РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ

ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Печатается по решению ученого совета ИНИОН РАН

Составители: канд. филос. наук А.В. Гасилин, Н.С. Скипин Техническая поддержка: М.Б. Шнайдерман Стандартизация библиографических описаний: Е.В. Лаврова Ответственный редактор: канд. филос. наук А.В. Гасилин

Философские проблемы искусственного интеллекта: Φ 56 библиографический указатель / сост. А.В. Гасилин, Н.С. Скипин ; отв. ред.: А.В. Гасилин ; ИНИОН РАН. – Москва, 2023. – 207 с.

ISBN 978-5-248-01079-0

Данный сборник представляет собой библиографическую ретроспекцию отечественной философской литературы, посвященной проблемам искусственного интеллекта. В представленных публикациях затронут широкий диапазон тем, начиная от фундаментальных логических, эпистемологических и методологических оснований искусственного интеллекта, заканчивая более специальными вопросами, такими как влияние нейронных сетей и машинного обучения на когнитивные установки и потребительские привычки современного человека.

Книга адресована специалистам в области искусственного интеллекта, когнитивных наук, теории и методологии научного познания, аспирантам и преподавателям вузов, сотрудникам научных институтов, информационных центров и библиотек.

ББК 87.2

ОГЛАВЛЕНИЕ

Искусственный интеллект и цифровой авангард	4
Библиографический указатель	
Общие проблемы искусственного интеллекта	13
История концепции	30
Теоретические аспекты	33
Методологические проблемы	
Онтологии	
Эпистемологический контекст	50
Логика и семантика	64
Естественный и искусственный интеллект	67
Информатика, кибернетика и теория систем	
Искусственный интеллект в психологии	79
Этические проблемы	
Искусство и эстетика	88
Эвристика и творческое мышление	90
Лингвистические средства обеспечения	
Системы человек – машина	
Искусственный интеллект в социальной сфере	120
Образование	
Государство и право	150
Культура и религия	
В контексте философии техники	163
Перспективы развития	166
Персоналии	
Диссертации	173
Авторский указатель	
Предметный указатель	191
-	

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЦИФРОВОЙ АВАНГАРД

Мечта человека об искусственном разуме, созданном в недрах лаборатории, насчитывает не одно столетие. Концепция «гомункула» (лат. homunculus), искусственного «человечка», созданного посредством алхимических манипуляций, появилась еще в позднем Средневековье и продолжала будоражить воображение ученых и философов на протяжении всего Нового времени. Позже, на волне сциентизма XIX в., с присущей ему романтизацией научно-технического прогресса, в европейской литературе возникло несколько ярких образов «искусственного человека», таких как «Франкенштейн» (М. Шелли), «Ева Будущего» (О.В. де Лиль-Адан), «Песочный человек» (Э.Т.А. Гофман). В XX в. тему машинного интеллекта подхватили представители художественного и технического авангарда. Немецкий режиссер Фриц Ланг в «Метрополисе» (1927) создал обворожительный и одновременно пугающий образ механической женщины Хель, чешский драматург Карел Чапек написал научно-фантастическую пьесу «Россумские универсальные роботы» (1920), введя слово «робот» в научный оборот. В 1928 г. вниманию общественности был представлен прототип первого многофункционального робота Herbert Televox, разработанный американским изобретателем Роем Дж. Уэнсли.

Впрочем, только к середине XX в. появились первые технические устройства, позволяющие производить математические вычисления в автоматическом режиме, эмулируя таким образом одну из ключевых функций головного мозга. Историю же современной концепции искусственного интеллекта принято начинать с исследований Алана Тьюринга в области формального мышления. Знаменитая машина Тьюринга, представляющая собой абстрактную вычислительную машину аналогового типа, позволила свести

рациональное мышление к совокупности машинных алгоритмов. Это был настоящий прорыв в области формальной логики и вычислительной техники, благодаря которому впервые в истории возникла реальная технико-методическая база для создания искусственного интеллекта.

Новой вехой на пути к искусственному интеллекту стало возникновение в конце 50-х годов XX в. информатики в качестве отдельной научной дисциплины. Стремительная эволюция компьютеров, появившихся в середине 1940-х годов и всего за несколько десятилетий прошедших путь от простых интерпретаторов перфокарт до персональных вычислительных машин, способствовала росту исследований в области микроэлектроники и теории информации. Несмотря на явное техническое превосходство американских и британских разработчиков в области компьютерной индустрии, в конце 1940-х в гонку компьютеров включились и ученые из Советского Союза. Так, 4 декабря 1948 г. была зарегистрирована первая советская электронно-вычислительная машина (ЭВМ) инновационная разработка И.С. Брука и Б.И. Рамеева. В честь этого знаменательного события в СССР был учрежден день Информатики, который до сих пор остается профессиональным праздником отечественных работников ІТ-отрасли.

В 80-е годы XX в. начинается настоящий бум компьютерной техники. Наряду с такими гигантами, как IBM и Intel, на набирающем обороты рынке IT появились будущие лидеры цифровой индустрии – Microsoft и Apple. Каждое новое поколение компьютеров получало все более высокие вычислительные мощности и предлагало пользователям все больше функциональных возможностей и сфер использования. Уже к 1996 г. стало возможным говорить об абсолютном превосходстве машины над человеком как в скорости, так и в качестве вычислений: в этом знаменательном году шахматная программа Deep Blue компании IBM обыграла чемпиона мира по шахматам Гарри Каспарова. Вскоре тотальное преимущество машины над человеком в деле чистой калькуляции стало бесспорным фактом.

Впечатляющий рост количественных показателей – вычислительных мощностей процессоров, многообразия компьютерной продукции и программных решений, постоянно растущее число пользователей и астрономические объемы IT-индустрии – до поры до времени не переходил в качественные изменения: до конца 1990-х годов даже наиболее мощные компьютеры оставались внешним расширением человека (М. Маклюен), обеспечивая

дополнительные вычислительные мощности и ресурсы памяти. Но с появлением метода нейронных сетей, в основу которого легла логика функционирования нейросетей головного мозга, эволюция искусственного интеллекта вышла на принципиально новый уровень. В отличие от алгоритмических методов, на которые до сих пор делали ставку проектировщики систем искусственного интеллекта, нейросети обеспечили возможность пошагового обучения и способность решать достаточно нетривиальные задачи. Стремительный рост характеристик аппаратного обеспечения в свою очередь позволил существенно увеличить скорость обработки информации и ее объемы. Повсеместное внедрение сетевых технологий внесло значимую лепту в эволюцию искусственных нейросетей, аккумулировав гигантское количество разного рода данных, необходимых для их эффективного обучения.

Триумфальное шествие нейросетей, начавшееся с середины нулевых годов XXI в., и связанное с открытием метода глубокого обучения многослойных нейросетей, заставило по-иному взглянуть даже на классические доводы против искусственного интеллекта, в частности, знаменитый мысленный эксперимент «китайская комната», предложенный американским философом Джоном Сёрлом. Напомним, в данном эксперименте описывается замкнутая лингвистическая система, позволяющая генерировать осмысленные ответы на произвольные вопросы с помощью определенного свода правил манипуляции иероглифами, но при этом не подразумевающая понимания смысла вопросов. С помощью «китайской комнаты» Сёрл пытался доказать, что даже при наличии сложной алгоритмической системы автоматического перевода, позволяющей генерировать вполне осмысленные тексты, данная система не может рассматриваться как аналог человеческого разума ввиду отсутствия у нее сознания и способности понимать смысл написанного. Выйдя за рамки алгоритмических методов, на которые направлена критика Сёрла, многослойные нейросети не только продемонстрировали феноменальные способности к анализу и переводу различных текстов, но и поставили под вопрос само представление о «сознании» как об уникальном атрибуте, присущем только человеку. Оказалось, что различные уровни «понимания» присутствуют и в рамках сложных знаковых систем, с которыми взаимодействуют другие виды. А искусственные нейросети отлично справляются с задачами, которые еще пару десятилетий назад считались абсолютной прерогативой людей со специальным лингвистическим образованием.

Так, современные системы автоматического перевода, в основе которых лежат нейросети, обученные на гигантских массивах данных, прекрасно справляются не только с переводом стандартных фраз между наиболее популярными языковыми парами, но и способны обеспечивать вполне корректный технический перевод на самые разные темы, от машиностроения до юриспруденции. И хотя профессиональный художественный и научный перевод все еще остается привилегией дипломированных специалистов, огромный объем текстов переводится исключительно силами автоматических онлайн-переводчиков, и доля этих технологий неуклонно растет.

Еще одна область, в которой нейросети показали необычайную эффективность, — технологии распознавания визуальных образов. Если на заре развития подобных технологий искусственный интеллект мог с трудом отличить изображение собаки от изображения кошки, то сейчас нейросети способны в режиме реального времени отслеживать и анализировать данные миллионов пользователей, помогая собирать статистику, оптимизировать логистические и производственные цепочки, ускорять транспортные потоки и оперативно выявлять различные нарушения.

Эксплозивный рост отраслей ІТ, связанных с использованием нейросетей, а также активное использование искусственного интеллекта в перспективных направлениях промышленности, вроде моделирования беспилотных систем, заставляет многих энтузиастов говорить о четвертой промышленной революции, результатом которой станет полная трансформация структуры промышленного производства, пересмотр привычных экономических моделей и перестройка международного рынка труда в сторону еще большей автоматизации. Как и век назад, когда стремительная индустриализация развитых стран и повсеместное внедрение машинного производства стимулировали производство футуристических образов будущего, в которых тяжелый физический труд делегирован машинам, а человек использует освободившиеся силы для творчества и колонизации новых (в том числе воображаемых) миров, современным энтузиастам искусственного интеллекта свойственно использование риторики авангарда.

К примеру, компания «ГРУПФОР МЕДИА»¹, организатор концеренции «Цифровой авангард» (июль 2023), проводит явную параллель между нынешним ускорением технологического роста

7

¹ https://conference.group4m.ru

в условиях глобальной цифровизации и активного внедрения «умных» систем, с одной стороны, и взрывным ростом промышленного производства, имевшим место в начале XX в. на фоне повсеместной электрификации и машинизации, - с другой. Одной из ключевых тем, поднятых на этой конференции, стало внедрение систем искусственного интеллекта в современный интернет-бизнес. Докладчики, в частности, отметили, что более 52% крупных отечественных компаний уже использует в своей работе нейросети, а 21% планирует внедрять их в ближайшее время. В 2022 г. инвестиции в развитие технологических решений, основанных на использовании искусственного интеллекта, составили рекордные 2654 млн долл.² Среди основных преимуществ систем на основе искусственного интеллекта представители отрасли выделили: широкие возможности более эффективной автоматизации типовых процессов, возросший уровень персонализации медиаконтента, а также более точное прогнозирование тенденций. При этом среди основных недостатков современных нейросетей докладчики назвали их несамостоятельность в принятии решений, а также полное отсутствие этических ограничений, связанное с большим риском возникновения конфликтных ситуаций.

Надо сказать, что отсутствие автономной системы мотивации, а также своего рода этики искусственного интеллекта, давно рассматривается специалистами в качестве ключевой философской проблемы, встающей перед разработчиками подобных систем. Три закона робототехники, сформулированных писателемфантастом Айзеком Азимовым, в нашу эпоху интеллектуальных чат-ботов вроде ChatGPT выглядят безнадежно устаревшими. Современные нейросети задействованы в огромном количестве социальных процессов, начиная от ранжирования публикаций в социальных сетях и заканчивая генерацией юридических рекомендаций. И далеко не всегда можно однозначно выявить, в каких случаях их использование может причинить человеку вред, и как распределена ответственность между различными участниками: разработчиками, владельцами и пользователями тех или иных «умных» решений. Растущее усложнение подобных систем, постепенное превращение их в своего рода черные ящики, принцип работы которых не вполне понятен даже самим создателям, заставляет исследователей искусственного интеллекта постепенно отказы-

 $^{^2} https://conference.group4m.ru/content/presentations/7_Mashkovceva_Evdokimov.pdf$

ваться от антропоцентрической перспективы и осваивать новые философские языки, в которых разница между людьми и «нечеловеками» (un-human) оказывается не такой уж фундаментальной и первые уже не рассматриваются в качестве образца и идеала для последних. В этой перспективе сам вопрос о возможности технологической эмуляции аналога человеческого разума перестает быть столь фундаментальным для исследователей ИИ, каким он был на протяжении всего XX в. И образ «сильного искусственного интеллекта», т.е. интеллекта, обладающего сознанием, способного к автономной разумной деятельности и самообучению, перестает быть высшей целью для одних и источником опасений для других.

В постантропологической перспективе «трудная проблема сознания» теряет свою остроту, так как разумной признается деятельность даже нечеловеческих агентов, и новые формы машинного филума (М. Деланда), такие как онлайн-переводчики, цифровые помощники или системы умного дома, могут рассматриваться в качестве полноценных акторов, формирующих собственные коммуникативные сети, претерпевающих определенные эволюционные трансформации, активно участвующих в жизни человека и способных влиять на формирование его привычек. В результате утопическая мечта о разработке искусственного интеллекта, созданного по образу и подобию человека, постепенно вытесняется реальной практикой взаимодействия человека с «умными» системами, а абстрактные проблемы соотношения «искусственного» и «естественного» уступают место сугубо прагматическому нормированию совместной человеко-машинной деятельности. И если в начале XX в. на языке авангарда говорили в основном представители творческой интеллигенции - поэты-футуристы, художникиабстракционисты, режиссеры-экспериментаторы, прославляющие блеск и мощь грядущего машинного царства, то в XXI в. передовыми авангардистами стали сами машины – проводящие научные исследования, сочиняющие музыку, генерирующие картины, пишущие целые книги. И в отличие от «старого авангарда», в основе которого лежала концепция «нового человека», человека, эмансипированного от извечных «человеческих» проблем, всемогущего покорителя новых миров, полновластного господина природы и архитектора собственного будущего, этот «новый авангард» переосмысливает старую концепцию межвидового баланса, наполняя ее новым, высокотехнологическим содержанием.

Настоящий библиографический указатель (далее - Указатель) задумывался в первую очередь в качестве путеводителя по отечественной научной литературе, посвященной проблемам искусственного интеллекта. Помимо сугубо языкового ограничения, в Указатель включены только работы на русском языке, составители использовали также институциональный «фильтр»: все документы, представленные в Указателе, были зарегистрированы в фондах ИНИОН РАН, прошли обработку в отделе научно-библиографической информации и были включены в тематические библиографические базы. С одной стороны, это позволило включить в Указатель массу уникального материала, так как ИНИОН традиционно осуществляет аналитическую обработку всех основных научных журналов гуманитарного профиля, включающую в постатейную роспись библиографических описаний, составление кратких аннотаций, присвоение рубрик ГРНТИ, а также подбор ключевых слов. Благодаря отлаженной технологии изготовления библиографических указателей данное справочное издание удалось снабдить подробным авторским и развернутым предметным указателями. Впрочем, работа с базами ИНИОН наложила и существенное ограничение на выборку представленных документов. Так, в Указатель были включены только публикации, соответствующие профилю института, т.е. работы преимущественно гуманитарной направленности. Учитывая междисциплинарный характер избранной темы, подобное усечение вынудило составителей пожертвовать большим количеством ценного научного материала, опубликованного в журналах технической и естественно-научной тематики. Еще одно значимое ограничение было обусловлено датировкой исходного материала: дело в том, что электронные базы данных ИНИОН ведутся с 1986 г., и многие научные публикации 1950-х, 1960-х и 1970-х годов не были в них зарегистрированы. Соответственно, наиболее полная выборка документов представлена в промежутке между 1986 и 2022 г.

Одной из вторичных задач, которые преследовали составители Указателя, стала популяризация исследований отечественных ученых, внесших значительную лепту в теорию и методологию искусственного интеллекта. Так, в Указатель вошли избранные работы Дмитрия Александровича Поспелова (1932–2019) — одного из родоначальников советской кибернетики, специалиста по новым методам управления сложными системами, разработчика уни-

кального метода семиотического моделирования и первого президента российской Ассоциации искусственного интеллекта. Также в нем представлены соответствующие работы видного российского философа Давида Израилевича Дубровского (род. 1929) специалиста по философии сознания, предложившего оригинальный информационный подход к решению проблемы психофизического параллелизма. Информационный подход Дубровского претендует на роль теоретической базы для создания сильной версии искусственного интеллекта, а его автор, несмотря на преклонный возраст, до сих пор ведет его разработку и адаптацию к новым технологическим реалиям. Небезинтересными представляются и работы Иосафа Семеновича Ладенко (1933–1996) – советского философа, участника «Московского логического кружка», разработчика авторской теории интеллектуальных систем - «Интеллектики». Иосаф Ладенко был одним из ключевых популяризаторов системного подхода в отечественной методологии науки, а его теория интеллектуальных систем активно использовалась для разработки практических решений в области искусственного интеллекта. Представлены в Указателе и работы Андрея Юрьевича Алексеева (род. 1965), занимающего в настоящее время пост ученого секретаря научных программ Научного совета по методологии искусственного интеллекта. Андрей Алексеев является одним из ведущих специалистов по «нейрофилософии» - междисциплинарному направлению в области сознания, объединяющему как сугубо философские, так и естественно-научные и инженерные подходы к исследованию деятельности головного мозга. К сожалению, в Указателе представлены далеко не все, а только избранные работы указанных ученых. Надеемся, наша подборка вдохновит будущих исследователей на подробное изучение научного творчества отечественных светил и составление исчерпывающих библиографий.

Напоследок несколько слов об организации библиографического материала. Специально для данного Указателя был разработан рубрикатор, в рамках которого все документы были разделены на три больших тематических раздела: 1) «Общие проблемы искусственного интеллекта», в который вошли преимущественно публикации по теории, методологии и истории создания искусственного интеллекта; 2) «Искусственный интеллект в контексте практической философии», посвященный более прикладным проблемам искусственного интеллекта, рассмотренным с точки зрения отдельных научных дисциплин, таких как психология, лингвистика,

этика и пр.; 3) «Искусственный интеллект в социальной сфере», куда вошли преимущественно статьи последних десятилетий, посвященных проблемам использования искусственного интеллекта в различных социальных сферах — государственном управлении, правоприменении, образовании и культурном производстве. В отдельных рубриках представлены авторефераты диссертаций по проблемам искусственного интеллекта, а также публикации, посвященные значимым персоналиям. Все использованные библиографические описания прошли стандартизацию в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 и могут быть использованы при составлении целевых библиографий и списков литературы.

В подготовке Указателя принимали участие сотрудники отдела научно-библиографической информации, отдела предварительной обработки сериальных изданий и отдела электронных информационных технологий ИНИОН РАН.

Кандидат философских наук, старший научный сотрудник ОНБИ ИНИОН РАН А.В. Гасилин

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

1. Алексеев, А.Ю. О конференции «Философия искусственного интеллекта» / А.Ю. Алексеев // Вестник Российского философского общества. – Москва, 2005. – N_2 1. – С. 105–109.

Обзор материалов Всероссийской междисциплинарной конференции «Философия искусственного интеллекта». Москва, 17–19 января 2005.

- **2. Алексеев, А.Ю.** Всероссийская междисциплинарная конференция «Философия искусственного интеллекта» / А.Ю. Алексеев, Н.М. Смирнова // Вопросы философии. Москва, 2005. № 9. С. 173—182.
- **3. Анохин, К.В.** Искусственный интеллект для науки и наука для искусственного интеллекта / К.В. Анохин, К.С. Новоселов, С.К. Смирнов, А.Р. Ефимов, Ф.М. Матвеев // Вопросы философии. *Москва*, 2022. № 3. С. 93–105.
- **4. Баранец, Н.Г.** Основные подходы к проблеме искусственного интеллекта в западной науке и философии / Н.Г. Баранец, С.Е. Морозов // История философии и теория познания. Грани взаимодействия. Ульяновск, 2009. Вып. 4. С. 30—38. Библиогр.: с. 38.
- **5. Батлук, А.А.** Использование машинного обучения для формирования искусственного интеллекта / Батлук А.А., Жданова О.В., Юрова Я.А. // Электронный бизнес: проблемы, развитие и перспективы. Воронеж: Воронеж ЦНТИ: фил. РЭА Минэнерго России, 2020. С. 115–117.
- **6. Бегишев, И.Р.** «Робот» и «искусственный интеллект»: вопросы разграничения понятий / Бегишев И.Р. // *Юридическое образование и наука. Москва, 2021.* № 1. С. 31–36. Библиогр.: с. 34–35 (22 назв.).

7. Безлепкин, Е.А. Искусственный интеллект: философские основания и перспективы / Е.А. Безлепкин // Φ илософия науки. — Новосибирск, 2019. — № 4 (83). — С. 134—146. — Рез. анг.

Концепции сильного и слабого искусственного интеллекта, коннекционизм и символизм. Связь интеллекта и сознания.

- **8. Белоус, И.Г.** Искусственный интеллект: идея и перспективные пути ее развития / Белоус И.Г., Костев В.М. // Философские проблемы современного естествознания. Киев, 1989. Вып. 71. С. 78—82.
- **9. Белый, А.Ф.** Искусственный интеллект как результат эволюции технологий управления организациями / А.Ф. Белый // Вестник Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова. Москва, 2020. Т. 17, № 5 (113). С. 109–115. Рез. анг.
- **10. Бельтюков, В.И.** Искусственный разум / Бельтюков В.И. // Философские исследования. Москва, 1998. № 2. С. 66–90.
- **11. Беляева, С.** Два разума лучше / Беляева С. // *Поиск. Москва, 2009.* № *24/25.* С. 7.

Проблематика искусственного интеллекта и создание перспективных интеллектуальных систем в Московском энергетическом институте.

- **12. Боден, М.** Искусственный интеллект / М. Боден // На что похоже будущее? Даже ученые не могут предсказать: или могут? Москва: Альпина нон-фикин, 2020. С. 165–192.
- **13. Бруссард, М.** Искусственный интеллект. Пределы возможного: пер. с англ. / Мередит Бруссард. Москва: Альпина нонфикшн, 2020. 361 с.: ил. Библиогр.: с. 331–353 и в примеч. Предм.-имен. указ.: с. 355–361.
- **14.** Будущее искусственного интеллекта: Сб. ст. / Ред.сост.: Левитин К.Е., Поспелов Д.А.; АН СССР. Москва: Наука, 1991. 302 с.: ил. Библиогр. в конце отд. ст.

Сборник статей по философским проблемам искусственного интеллекта.

15. Будущее онлайн: искусственный интеллект, квантовые вычисления и интернет // На что похоже будущее? Даже ученые не могут предсказать: или могут? – Москва: Альпина нонфикин, 2020. – С. 131–192.

Оценка будущего ведущими мировыми специалистами на основе знаний передовой науки.

16. Булычев, И.И. Искусственный интеллект в зеркале настороженного философского дискурса / И.И. Булычев // Вестник

- Ивановского государственного университета. Серия: Гуманитарные науки. Иваново, 2021. Вып. 2. С. 98-108. Рез. анг. Библиогр.: с. 108 (11 назв.).
- **17. Бухараев, Р.Г.** Компьютер говорит по-татарски / Бухараев Р.Г. // *Научный Татарстан. Казань, 1996.* № 4. С. 29–30.

Деятельность научно-исследовательской лаборатории «Проблемы искусственного интеллекта».

- **18.** Вайнцвайг, М.Н. Об одном подходе к проблеме создания искусственного интеллекта / Вайнцвайг М.Н., Полякова М.П. // От моделей поведения к искусственному интеллекту. Москва, 2006. С. 119—144.
- **19. Веров, Я.** Искусственный интеллект не то, чем он кажется / Я. Веров // *Наука и жизнь. Москва, 2018. № 6. –* С. 70–75.
- **20.** Винокурова, Т.Н. Терминология искусственного интеллекта в английском языке / Винокурова Т.Н. // Становление и развитие терминосистем в английском и немецком языках. Омск, 2011. Т. 4. С. 36—43.
- **21.** Винокурова, Т.Н. Термины искусственного интеллекта / Винокурова Т.Н. // *Из истории отдельных терминов. Омск,* 2011. Вып. 4. С. 19—30.
- **22.** Вислова, А.Д. Искусственный интеллект как междисциплинарный феномен / Вислова А.Д. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Познание. Москва, 2021. N = 4. С. 84—88. Рез. анг. Библиогр.: с. 87—88 (24 назв.).

Развитие искусственного интеллекта в контексте постнеклассической науки. Методологические проблемы изучения искусственного интеллекта.

- **23.** Войскунский, А.Е. Искусственный интеллект: проблемы и перспективы: Реф. обзор / Войскунский А.Е. // МИСОН, Голов. орган МИСОН ИНИОН АН СССР. Москва: ИНИОН, 1990. 32 с. (Специализир. информ. по тематике Комплекс. прогр. НТП стран членов СЭВ до 2000 г.) Авт. указ. на об. тит. л. Библиогр.: с. 31—32.
- **24. Волков**, Д.Б. «Сильная версия искусственного интеллекта» / Волков Д.Б. // *Философия сознания: классика и современность*. *Москва*, 2007. С. 105–113.
- **25.** Герцен, Т.В. Искусственный интеллект: традиционные и новые подходы / Герцен Т.В. // Естествознание и философия. Москва, 1994. Вып. 6. С. 14–18.
- **26. Гильманов, Р.Р.** Искусственный интеллект / Гильманов Р.Р. // Интеллект 2003 : Сборник научных трудов. Тюмень, 2003. С. 262—264.

- **27.** Глозман, А.Б. Искусственный интеллект и логика развития техники / Глозман А.Б. // Компьютерная революция и информатизация общества. Москва, 1990. С. 76–93.
- **28.** Головачева, Ю.А. Системный анализ проблемы развития искусственного интеллекта / Ю.А. Головачева // Системный анализ в экономике 2016. Москва, 2016. T. 2. C. 31–34.
- **29.** Голубева, Н.Л. Развитие и современное состояние исследований по искусственному интеллекту в СССР / Голубева Н.Л. // АН СССР. ИНИОН. Москва, 1990. 28 с. (Информация, наука, о-во) Авт. указ. на об. тит. л. Библиогр.: с. 26–28.
- **30.** Григорьев, А.П. Проблемы компьютерной философии: создание искусственного интеллекта и его место в современном обществе / Григорьев А.П., Микрюков С.Ю., Ярославцева А.Е. // Труды всероссийского философского семинара молодых ученых им. П.В. Копнина. Томск, 2002. Сессия 1. С. 85—90.
- **31.** Григорьев, В.А. Фундаментальное и конструктивное качество интеллектуальных систем / Григорьев В.А. // НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 1998. № 2. С. 12—21. Библиогр.: с. 21.
- **32.** Губайловский, В. Письма к ученому соседу: Письмо № 2. Может ли машина мыслить? / Губайловский В. // *Урал. Екатеринбург*, 2013. № 11. С. 193—198.

В контексте проблемы искусственного интеллекта.

- **33.** Гусев, С.С. Нейронные сети, как основное направление развития искусственного интеллекта / Гусев С.С. // «Беседа любителей русского слова»: 200 лет. Санкт-Петербург, 2013. С. 147—152.
- **34.** Гусев, С.С. Современное мировоззрение на проблему искусственного интеллекта / Гусев С.С. // Научное творчество XXI века. Красноярск, 2012. T. 2. C. 73-77.
- **35.** Давидьянц, А. Искусственный интеллект в России «соображает» лучше / Давидьянц А. // Экономика и жизнь. Москва, 1995. 18. С. 2.

Деятельность компании «Мегапьютер» в области создания искусственного интеллекта.

- **36.** Деграф, И.Д. Проблема определения искусственного интеллекта / Деграф И.Д. // *Initia* : *Cб. ст. студентов и молодых ученых. Томск*, *2008. Вып.* 9. С. 78–83.
- **37.** Джаббаров, Р.Р. К вопросу об искусственном интеллекте: надежда или кошмар / Джаббаров Р.Р. // Современное развитие России через призму научных исследований. Санкт-Петербург, 2019. С. 170—174. Рез. анг.

38. Доброчеев, О.В. Масштабы участия России во всемирной гонке научных исследований (глобальной инновационной волне), или от «призрака коммунизма» ко «всемирному человеку» / Доброчеев О.В. // Философия хозяйства. — Москва, 2011. — $N \ge 2(74)$. — С. 32—39. — Рез. анг.

«Искусственный разум» и «искусственная Земля» как цели развития российской науки и условия их достижения.

39. Дои, Н. В поисках мыслящего компьютера / Дои Н., Фурукава К., Фути К. // *Курьер ЮНЕСКО.* – *Москва* ; *Париж*, *1987.* – *Г.* 40, № 8. – С. 16–19.

Направления исследований в области искусственного интеллекта.

- **40. Ермолович, Д.В.** Эволюция качества информационных данных и истинности на фоне динамики представлений об искусственном интеллекте / Ермолович Д.В. // Глобальные риски цифровой эпохи и образы будущего: IV Междунар. науч. конф. Гуманитар. Губкинские чтения. Москва, 2019. Ч. 1. С. 84–93. Рез. анг.
- **41. Ефимов, А.Р.** Снятся ли чат-ботам андроиды? Перспективы технологического развития искусственного интеллекта и робототехники / А.Р. Ефимов // Φ илософские науки. Москва, 2019. T. 62, N2 7. С. 73—95. Рез. анг.
- **42.** Железко, А.С. Обзор материалов Всероссийской междисциплинарной конференции «Философия искусственного интеллекта» / Железко А.С. // Философские науки. Москва, 2006. N_2 I. С. 148—152.
- **43. Журавлева, Т.Г.** Искусственный интеллект / Журавлева Т.Г. // Экономика. Право. Образование. Проблемный обзор. Иркутск, 2003. С. 162–167.

Деятельность Российского научно-исследовательского института искусственного интеллекта.

- **44.** Забежайло, М.И. Искусственный интеллект как область исследований и разработок сегодня: «классика» вновь в фокусе внимания? / М.И. Забежайло // НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 2021. N 9. С. 1—6.
- **45.** Забежайло, М.И. Некоторые тенденции в развитии интеллектуальных систем / Забежайло М.И. // Программные продукты и системы. Калинин, 1990. № 4. С. 86–96. Библиогр.: с. 95–96.
- **46. Зайцев, А.М.** Философия искусственного интеллекта: проблемы и перспективы / А.М. Зайцев // *Проблемы современного антропосоциального познания : сб. науч. ст. Брянск : БГТУ, 2020. Вып. 18.* С. 176—180. Библиогр.: с. 179—180 (14 назв.).

- **47. Захаров, М.** Православный взгляд на проблему искусственного интеллекта / Захаров М. // *Христианство и наука : XVII Междунар. Рождеств. образов. чтения : Сб. докл. конф. Москва, 2009.* С. 262—277. Библиогр.: с. 276—277.
- **48. Зинченко**, **В.П.** Размышления об искусственном интеллекте / Зинченко В.П., Назаров А.И. // *О человеческом в человеке*. *Москва*, *1991*. С. 121–138.
- **49. Зорина, И.С.** Искусственный интеллект как феномен современной культуры / Зорина И.С. // *Человек. Общество. Культура. Социализация.* $V\phi a$, 2008. С. 55—60. Библиогр.: с. 60.
- **50.** Зотова, И. Искусственный интеллект: проблемы и перспективы / Зотова И. // Проблемы теории и практики управления. Москва, 1989. № 2. С. 114–115.

Отчет о 1-й Всесоюзной конференции по искусственному интеллекту. Москва, ноябрь 1988 г.

51. Зубов, А.В. Основы искусственного интеллекта для лингвистов: учеб. пособие / Зубов А.В., Зубова И.И. – Москва: Логос, 2007. – 319 с. – (Новая унив. б-ка). – Библиогр.: с. 291–319.

Определение и основные понятия. Экспертные системы. Системы обработки связных текстов. Системы машинного перевода текстов как система искусственного интеллекта.

- **52. Ильина, Е.И.** Анализ зарубежных источников по проблематике социологии искусственного интеллекта / Е.И. Ильина, Д.П. Мальчакитова, Ю.С. Замарева // Социология искусственного интелекта. Красноярск, 2021. Т. 2, № 3. С. 13—20. Рез. анг. Библиогр.: с. 18—20.
- **53.** Интеллектика, интеллектуальные системы и информационные технологии // Человек, интеллект и системы связи. Новосибирск, 1988. С. 3—67.

Материалы секции симпозиума, состоявшегося в Новосибирске.

54. Информационная технология и наука: Сб. обзоров и реф. / Редкол.: Виноградов В.А. (гл. ред.), Отв. ред. Ракитов А.И.; АН СССР. ИНИОН. – Москва: ИНИОН, 1989. – 208 с.: схем. – (Сер.: Информация, наука, общество). – Библиогр. в конце обзоров.

Наука и техника в системе информационной технологии; инструментарий для экспертных систем; искусственный интеллект; перспективные направления.

55. Информационное общество / Сост.: Лактионов А. – Москва : АСТ, 2004. - 508 с.

Общая теория информации. Предчувствие искусственного интеллекта. Рождение сети киберпространства. Информационное общество – возможность и реальность.

- **56. Искусственный интеллект**: Справочник. В 3-х кн. Москва: Радио и связь, 1990. Кн. 1: Системы общения и экспертные системы / под ред. Попова Э.В. 461 с.: ил. Библиогр.: с. 418–458.
- **57. Искусственный интеллект**: Справочник. В 3-х кн. Москва: Радио и связь, 1990. Кн. 2: Модели и методы / под ред. Поспелова Д.А. 304 с.: ил. Библиогр.: с. 257–303.
- **58.** Искусственный интеллект : философия, методология, инновации : Материалы IV Всерос. конф., студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Москва, 10–12 нояб. 2010 г. / РАН. Отд-ние обществ. наук [и др.]. Москва, 2010. Ч. 1. / под ред. Дубровского Д.И., Никитиной Е.А. 168 с. : ил. Библиогр. в конце ст.
- **59.** Искусственный интеллект: философия, методология, инновации: Материалы IV Всерос. конф., студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Москва, 10–12 нояб. 2010 г. / РАН. Отд-ние обществ. наук [и др.]. Москва, 2010. Ч. 2. / под ред. Дубровского Д.И., Никитиной Е.А. 175 с.: ил. Библиогр. в конце ст.
- **60. Каляев, И.** Искусственный интеллект это так естественно / Каляев И. // *Поиск. Москва, 2000. № 45. —* С. 4.

Отчет о первой международной научно-технической конференции «Искусственный интеллект – 2000».

- **61. Каримов, А.В.** Возможен ли искусственный интеллект? / Каримов А.В. // Модернизация системы образования в сфере культуры и искусства: Материалы междунар. науч.-практ. конф. Тамбов, 2002. С. 41–44.
- **62. Карицкий, И.Н.** Всероссийская междисциплинарная конференция «Философия искусственного интеллекта»: (17–19 января 2005 г., Москва) / Карицкий И.Н. // Эпистемология & философия науки. Москва, 2005. T. 6, № 4. C. 196–203.
- **64. Керимов, Д.А.** Об «искусственном интеллекте» / Керимов Д.А. // Проблемы партийного и государственного строительства. Москва, 1989. Вып. 9. С. 208–216.

Критика современных направлений создания «искусственного интеллекта».

65. Коган, В.З. II научно-методическая конференция «Интеллектуальные системы и имитация», Новосибирск, октябрь 1985 г. / Коган В.З. // *Философские науки.* – *Москва, 1987.* – N $\!\!\!^{\circ}$ $\!\!\!^{\circ}$ $\!\!\!^{\circ}$. – C. 95–96.

- **66. Кондратов, А.М.** Электронный разум : Очерк исслед. по пробл. искусств. интеллекта / Кондратов, А.М. Москва : Знание, 1987. 169 с. Библиогр.: с. 168.
- **67.** Косорукова, Й.В. Проблемы и перспективы применения искусственного интеллекта в России и в мире / И.В. Косорукова, А.А. Лигай, В.Н. Межинский // *Проблемы теории и практики управления*, $2021. N \ge 6. C. 214-234.$

Рассматриваются сущность и отличительные черты искусственного интеллекта от других технологий, проблемы его применения и использования в современном мире.

- **68. Кошелева, М.А.** О взаимодействии моделей искусственного интеллекта / М.А. Кошелева // Профессиональная коммуникация: язык, культура, перевод. Курск: [б.и.], 2020. С. 133–137. Рез. анг. Библиогр.: с. 136–137 (11 назв.).
- **69. Кудрявцев, В.В.** Искусственный интеллект и основной вопрос философии / Ленингр. электротехн. ин-т им. В.И. Ульянова (Ленина). Ленинград, 1988. 21 с. Библиогр.: с. 21.
- **70. Кудуси, А.М.** Философские аспекты в научных исследованиях / А.М. Кудуси // Исторические, философские, методологические проблемы современной науки. Курск: Унив. книга, 2021. С. 77–83. Библиогр.: с. 82–83 (18 назв.).

В контексте развития искусственного интеллекта.

- 71. Куликовский, С.П. О соотношении исследований и разработок в областях искусственного интеллекта и баз данных / Куликовский С.П. // Философские аспекты информатизации. Москва, 1989. С. 89—98. Библиогр.: с. 97—98.
- **72. Куракин, А.Л.** Computerscience от искусственного интеллекта к естественным хитростям / Куракин А.Л. // *Полигнозис. Москва, 1998.* \mathcal{N}_2 4. С. 108—115.
- **73.** Лавров, С.С. Интеллектуальные системы и имитация / Лавров С.С. // Информационные материалы / АН СССР. Философское общество СССР. Москва, 1986. Nollightarrow 2 (53). С. 31–33.

Конференция в Новосибирске, октябрь 1985 г.

74. Ладенко, И.С. Проблемы развития и освоения интеллектуальных систем / Ладенко И.С. // Информационные материалы / АН СССР. Философское общество СССР. — Москва, 1987. — N 4 (61). — С. 18—22.

Отчет о Всесоюзной конференции «Проблемы развития и освоения интеллектуальных систем», посвященных проблемам развития компьютеризации. Новосибирск, 11–13 нояб. 1986 г.

- **75. Ларичев, О.И.** Некоторые проблемы искусственного интеллекта / Ларичев О.И. // *Сборник трудов* / *ВНИИ системных исследований. Москва, 1990. Вып. 10.* С. 3–9.
- **76. Лекторский, В.А.** О философских проблемах искусственного интеллекта и когнитивных исследований / В.А. Лекторский // Φ илософские науки. Москва, 2021. T. 64, N2 I. C. 7–12.
- **77. Лобанов, В.И.** Фундамент искусственного интеллекта / Лобанов В.И. // *НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 2000.* № 5. С. 6–19. Библиогр.: с. 18–19.
- **78. Ломов, Б.Ф.** Человек и автоматы / Ломов Б.Ф. Москва : Педагогика, 1984. 128 с. : ил.

Популярное изложение проблем инженерной психологии.

- **79.** Лорьер, Ж.-Л. Системы искусственного интеллекта / Лорьер Ж.-Л.; пер. с фр. Евграфова С.М. [и др.]; под ред. Стефанюка В.Л. Москва: Мир, 1991. 568 с.: схем. Библиогр.: с. 546—564. Предм. указ.: с. 565—566.
- **80.** Любимов, А.П. Основные подходы к определению понятия «искусственный интеллект» / А.П. Любимов // НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 2020. N = 9. С. 1—6.
- **82. Макаров, И.М.** Искусственный интеллект близкая реальность / Макаров И.М. // *Вестник Российской академии наук. Москва, 1996.* T. 2, $N \ge 66$. C. 139-142.
- **83.** Макаров, И.М. Искусственный интеллект близкая реальность / Макаров И.М. // *Наука в России. Москва, 1995.* $N \ge 5$. С. 32—35.
- **84. Макаров, И.М.** Искусственный интеллект: состояние, проблемы, перспективы / Макаров И.М. // *Человек*. *Москва*, *1995*. *Вып.* 2. С. 64–68.
- **85. Мальцев, Ан.А.** Интеллект как ресурс / Мальцев Ан.А. // *Мышление, когнитивные науки, искусственный интеллект. Москва. 1988. С. 6–15.*

Оптимизация возможностей интеллекта. Искусственный интеллект.

- **86. Мартынов, В.В.** Искусственный интеллект и научнотехнический прогресс / Мартынов В.В. // *Научно-технический прогресс. Минск, 1989.* С. 159–173.
- **87. Мельников, Л.** Что же подскажет Гамлет? : Быть или не быть искусственному разуму? / Мельников Л. // *Свет. Москва,* 2004. № 12. С. 44—46.

88. Методологические аспекты пограничных проблем естествознания / Депенчук Н.П., Сытник К.М., Кравченко А.М. [и др.]; отв. ред. Депенчук Н.П.; АН УССР. ИН-т философии. – Киев: Наук. думка, 1984. — 271 с.

Пограничные проблемы физики, специфика предмета и метода познания биофизики, междисциплинарный характер экологии; социальное и биологическое как пограничная проблема, теория эволюции, генетики и искусственный интеллект.

- **89. Мешков, В.Е.** Современное состояние и основные вызовы искусственного интеллекта / Мешков В.Е., Мешкова Е.В., Чураков В.С. // Гуманитарные и социально-экономические науки. Ростов-на-Дону, 2013. N2 (69). С. 7–14. Библиогр.: с. 13–14.
- **90. Михайлов, И.Ф.** Прошло ли время философии? / И.Ф. Михайлов // *Вопросы философии. Москва, 2019.* № 1. С. 15–25. Рез. анг. Библиогр.: с. 24.

В контексте проблемы моделирования искусственного интеллекта.

91. Михайлов, И.Ф. Социальные вычисления и происхождение моральных норм / И.Ф. Михайлов // Философский журнал. — *Москва, 2022.* — *Т. 15, № 1.* — С. 51—68.

В предлагаемой авторской концепции общество и человек понимаются как вложенная вычислительная система мультиагентной архитектуры.

- **92. Морхат, П.М.** Искусственный интеллект: некоторые итоги обработки результатов проведения экспертных опросов специалистов / Морхат П.М. // *Нравственные императивы в праве. Таруса (Калужская область), 2018.* № 2/3. С. 165—174.
- 93. Евдокимов, А.Ю. Немного об искусственном интеллекте / А.Ю. Евдокимов // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Юридические науки. Москва, 2018. № 3. С. 101–104. Рец. на кн.: Искусственный интеллект: правовой взгляд / Морхата П.М. Москва: Буки Веди, 2017.
- **94. Мотовникова, Е.Н.** Историческая память и искусственный интеллект (герменевтические заметки) / Мотовникова Е.Н. // Экономика. Общество. Человек. Белгород, 2018. Вып. 35. С. 314–317.

Оценка современного уровня развития искусственного интеллекта.

95. Назаретян, А.П. Интеллект во Вселенной: истоки, становление, перспективы. Очерки междисциплинар. теории прогресса / Назаретян А.П.; Рос. открытый ун-т. – Москва: Недра, 1991. – 222 с. – Рез. анг. – Библиогр.: с. 194–205.

Информационно-коммуникативные процессы в развитии общества и культуры: проблемы междисциплинарности и формирования новой научной парадигмы.

- **96.** Нансалмаа, Н. К вопросу о возможностях искусственного интеллекта / Нансалмаа Н. // Марксистско-ленинское мировоззрение и диалектика научного познания: Тез. докл. и выступлений к науч.-теорет. конф., 29–31 авг. 1980 г. Иркутск; Улан-Удэ, 1980. Вып. 3. С. 75–77.
- 97. Научно-технический прогресс: методология, идеология, практика / отв. ред. Панов М.И., Гиренок Ф.И.; АН СССР. Центр. совет филос. (методол.) семинаров при Президиуме АН СССР. Москва, 1989. 366 с. Из содерж.: Соловьев В.П. Синергизм информатики и кибернетики на современном этапе НТП, с. 51—61; Микешина Л.А. Компьютеризация: некоторые гносеологические уроки, с. 61—71; Трухин В.П. «Искусственный интеллект»: от этапа исследований к производству, с. 89—94 и др.
- **98. Нестеров, А.Ю.** О деятельности Самарского отделения Научного совета по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований РАН / А.Ю. Нестеров, А.В. Никоноров, А.В. Куприянов // Философские науки. Москва, 2021. Т. 64, $N \ge 1$. С. 155—159. Рез. анг.
- **99.** Никитина, Е.А. Искусственный интеллект: философия, методология, инновации: (Об итогах I Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Москва, апрель $2006 \, \Gamma$.) / Никитина Е.А. // Вопросы философии. Москва, 2006. Nollow II. С. 167-170.
- **100.** О подготовке общесоюзной программы «Повышение надежности» систем «Машина человек среда» // Вестник Академии наук СССР. Москва, 1989. N2 3. С. 3—14.

Обсуждение на заседании Президиума АН СССР общесоюзной программы фундаментальных исследований.

- **101. Омельченко, Н.В.** Границы технического интеллекта / Омельченко Н.В. // Искусство, образование, наука в преддверии III тысячелетия. Волгоград, 1999. С. 54–56.
- **102. Павлов, К.А.** Существует ли неискусственный интеллект? / Павлов К.А. // Вопросы философии. Москва, 2005. N_2 4. С. 76–85.
- **103.** Паламарчук, О.Т. Сможет ли искусственный интеллект обладать сознанием? / О.Т. Паламарчук // Общество: философия, история, культура. Краснодар, 2022. № 1 (93). С. 28–35. Рез. анг. Библиогр.: с. 34. https://doi.org/10.24158/fik.2022.1.3.

- **104. Первушин, А.** Третий путь искусственного интеллекта / А. Первушин // *Наука и жизнь. Москва, 2018.* № 12. С. 36–39.
- **105. Петрунин, Ю.Ю.** Искусственный интеллект как феномен современной культуры // Вестник Московского университета. Серия 7, Философия. Москва, 1994. \mathbb{N} 2. С. 28–34.
- **106. Петрунин, Ю.Ю.** Искусственный интеллект: история, методология, философия / Петрунин Ю.Ю. Москва : Звездопад, 2002. 248 с.
- **107. Пономаренко, В.** Искусственная проблема искусственного интеллекта / Пономаренко В. // *НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 2000.* N2 7. С. 34–36.
- **108. Поспелов,** Γ **.** Искусственный интеллект основа новой информационной технологии / Поспелов Γ . // *Коммунист. Москва,* $1988. \mathcal{N}_2 1. C. 88-96.$
- **109. Поспелов, Г.С.** Искусственный интеллект: [Беседа] / Поспелов Г.С. // *Наука в СССР. Москва, 1988.* \mathcal{N}_2 6. С. 12–20.

Задачи и направления исследований в области искусственного интеллекта. Беседа с акад. Г.С. Поспеловым, председателем Научного совета по проблеме «Искусственный интеллект» АН СССР.

- **110. Поспелов, Г.С.** О развитии проблем искусственного интеллекта / Поспелов Г.С. // *Вестник Академии наук СССР. Москва, 1988.* \mathcal{N} 10. С. 134–138.
- **111. Поспелов, Г.С.** Компьютерная революция ее сущность и проблемы / Поспелов Г.С., Звегинцев В.А. // Научные революции в динамике культуры. Минск, 1987. С. 250—264.

Компьютеризация информационной сферы — оптимальная особенность современной HTP; проблемы построения систем искусственного интеллекта; машинная обработка информации.

112. Поспелов, Д. Искусственный интеллект: наши беды и трудности / Поспелов Д. // *HTP.* – *Москва*, 1989. – \cancel{N} 7. – C. 7.

Необходимость изменения организации исследований по проблеме «Искусственный интеллект».

- **113. Поспелов,** Д. Искусственный интеллект: фантазии и реальность / Поспелов Д. // Наука и жизнь. Москва, 1994. № 5. С. 2—8.
- **114. Поспелов,** Д. Искусственный интеллект: фантазии и реальность реальность / Поспелов Д. // Наука и жизнь. Москва, 1994. N = 6. С. 78–84.
- **115. Поспелов,** Д. Новые горизонты искусственного интеллекта реальность / Поспелов Д. // Наука и жизнь. Москва, 1996. N_2 3. С. 84—91.

- **116. Поспелов,** Д.А. Советская ассоциация искусственного интеллекта надежды и стремления реальность / Поспелов Д.А. // *Программные продукты и системы. Калинин, 1990.* N = 1. С. 51—55.
- **117. Поспелов,** Д.А. Три шага на пути к официальному признанию реальности / Поспелов Д.А. // Новости искусственного интеллекта. Москва, 1997. № 1. С. 99–113.

Развитие науки об искусственном интеллекте.

118. Поспелов, Д.А. Уроки одной метафоры, или О концепции искусственного интеллекта / Поспелов Д.А. // *Гипотезы. Прогнозы: (Будущее науки). – Москва, 1990. – Вып. 23. –* С. 56–64.

Итоги и перспективы исследований.

119. Проблемы информациологии: Акад. сборник научных трудов: Посвящается 75-летию акад. Н.Н. Евтихиева / Междунар. акад. информатизации, Обществ.-науч. неправительств. орг. в Генер. консультатив. статусе с экон. и социал. советом ООН; Ред. совет: председатель — Юзвишин И.И. [и др.]. — Москва: Информациология, 1997. — 112 с.: схем. — Библиогр. в конце отд. ст.

Учреждение международной премии им. академика Н.Н. Евтихлева с вручением медали «Академик Евтихиев» международной Академии информатизации; промышленное моделирование на основе искусственного интеллекта; методология формирования творческой элиты; информационно-логическая математика; ноосферная и биокомпьютерная идентификация.

- 120. Проблемы искусственного интеллекта и распознавания образов: Науч. конф. с участием ученых из соц. стран. Тез. докл. и сообщ. (Киев, 13–18 мая 1984 г.) / Пробл. комис. многосторон. сотрудничества акад. наук соц. стран «Науч. вопр. вычисл. техники» [и др.]. Киев: Ин-т кибернетики им. В.М. Глушкова АН УССР, 1984 Секция 1: Искусственный интеллект. 208 с.: ил. Библиогр. в конце отд. тез.
- **121. Пройдаков, Э.М.** Современное состояние искусственного интеллекта / Э.М. Пройдаков // *Науковедческие исследования*. *Москва, 2018.* С. 129–153. Рез. анг. Библиогр.: с. 151–153.
- **122.** Рассказов, В.Е. Философско-экономические взгляды на развитие технологий искусственного интеллекта / Рассказов В.Е. // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. Краснодар, $2020. N \ge 2. C. 246-249. Pes. анг.$

Теория множественных модальностей, бенчмаркинг.

123. Раупов, В.Р. «Призраки» и «Боги» / Раупов В.Р. // Социально-политические процессы на Дальнем Востоке России : Анализ, регулирование, прогноз. — Хабаровск, 2009. — Вып. 6. — С. 11–17.

Проблематика искусственного интеллекта как сфера человеческого соперничества с Богом как творцом.

- **124. Рихтер, К.-Х.** Критика мировоззренческих аспектов: доклад Римского клуба «На радость и на горе: общество и микро-электроника» / Рихтер К.-Х., Кулис Р.Р. // Республиканская научно-теоретическая конференция молодых ученых и специалистов по общественным наукам, посвященная XXVII съезду КПСС и XXIV съезду Компартии Латвии. Рига, 1985. С. 76–78.
- **125. Рощин, М.А.** Философские вопросы искусственного интеллекта / Рощин М.А., Сливин Р.Ю., Щербаков Ю.А. // Социокультурные исследования. Волгоград, 2003. Вып. 7. С. 123–125.
- **126. Рудаков, С.И.** Философия и вызовы нашего времени / С.И. Рудаков // Новые идеи в философии. Пермь, 2022. Вып. 9 (30). С. 17–24.

Авторский взгляд на главные проблемы, стоящие перед философией.

127. Садовский, В.Н. К целостной концепции искусственного интеллекта / Садовский В.Н. // Сборник трудов / ВНИИ системных исследований. – Москва, 1991. – Вып. 8. – С. 4–15. – Библиогр.: с. 15.

Проблемное поле исследований по искусственному интеллекту.

- **128.** Седов, Е. Прагматический гуманизм и искусственный интеллект / Седов Е. // *ОНС: Общественные науки и современность*. *Москва*, 1992. \mathcal{N}_{2} 4. С. 84–86.
- **129.** Сергеев, С.Ф. Санкт-Петербургское отделение Научного совета по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований РАН в 2020 году / С.Ф. Сергеев // Φ илософские науки. Москва, 2021. T. 64, N 1. C. 149–154. Pes. анг.
- **130.** Сиверцев, М.А. Исследовательская программа «Искусственный интеллект» в науковедческой перспективе / Сиверцев М.А. // Когнитивные исследования за рубежом. Москва, 1990. С. 123–138.
- **131.** Симоненко, Н.А. Философский подход к проблеме представления знаний в системах искусственного интеллекта / Симоненко Н.А. // Взаимосвязь философского и научно-технического знания в контексте современной культуры: Сборник статей. Львов, 1984. С. 310–319.
- **132.** Степаненко, А.С. Основные тенденции смены традиционной парадигмы классического искусственного интеллекта / Степаненко А.С. // Гуманитарные и социально-экономические науки. Ростов-на-Дону, 2006. № 4. С. 20–24.

133. Сторожук, А.Ю. Искусственный интеллект: как углеродная жизнь создала кремниевую / А.Ю. Сторожук // Φ илософские науки. – Москва, 2021. – Т. 64, № 1. – С. 134–148.

Основные этапы развития искусственного интеллекта (ИИ).

- **134. Тарасова, О.И.** Живая память и/или информационное беспамятство? / Тарасова О.И. // Личность. Культура. Общество = Personality. Culture. Society. Москва, 2009. Т. 11, вып. 2 (48/49). С. 309—316.
- **135. Трушкин, В.П.** Инженер и жизнь / Трушкин В.П. Москва : Моск. рабочий, 1987. 160 с. : ил.

Инженер, конструктор и технолог на производстве. Машина и человек. Психология инженерного творчества. Нравственные принципы специалиста. Эффективность труда и ускорение технического прогресса.

136. Уитби, Б. Искусственный интеллект: реальна ли матрица: Пер. с англ. / Уитби Б. – Москва: Фаир-Пресс, 2004. – 221 с.: схем.

Искусственный интеллект, биология и будущее.

137. Уолдроп, М. Думает ли компьютер? / Уолдроп М. // *США: Экономика. Политика. Идеология.* – *Москва, 1993.* – № 3. – С. 102–107.

Дискуссионный материал.

138. Уэбстер-Дойл, Т. Испытание миром, или Что делает наш мозг полем битвы / Т. Уэбстер-Дойл // Вестник Челябинского государственного университета. Философские науки. — Челябинск, 2021. — Вып. 60, № 5 (451). — С. 63—68. — Рез. анг. — Библиогр.: с. 67.

Нейропсихологические причины конфликтов.

- **139. Федоненко, К.** Философские вопросы искусственного интеллекта / К. Федоненко // *Проблема человека в современной философии техники. Ростов-на-Дону, 2018. С. 252—256. Рез. анг. Библиогр.: с. 255.*
- **140.** Фиговский, О.Л. Будущее начинается сегодня. Этюды о новых тенденциях в науке / О.Л. Фиговский, О.Г. Пенский; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. Пермь: ПГНИУ, 2021. 345 с. : ил. Часть текста англ. Библиогр.: с. 322–340.

Проблемы робототехники, искусственного интеллекта.

141. Философия и основания естественных наук: Сб. обзоров / Отв. ред. и сост. Панченко А.И.; АН СССР. ИНИОН. – Москва: ИНИОН АН СССР, 1981. – 165 с. – (Сер.: Пробл. философии за рубежом). – Библиогр. в конце обзоров.

Из содерж.: Чудинов Э.М. Гносеологический статус гипотезы ad hoc в структуре физического знания. С. 20–44; Бажанов В.А. ЭПР – парадокс и основания квантовой физики. С. 45–73; Турсунов А. Основания физической космологии. С. 74–106; Карпинская Р.С., Ушаков А.Б. Биология и идея глобального эволюционизма. С. 107–129; Орфеев Ю.В. Философские проблемы соотношения мышления человека и искусственного интеллекта.

142. Философия искусственного интеллекта: Материалы Всерос. междисциплинар. конф., г. Москва, МИЭМ, 17–19 янв. 2005 г. / Отд-ние обществ. наук РАН. Ин-т философии РАН [и др.]; под ред. Лекторского В.А., Дубровского Д.И. – Москва, 2005. – 399 с. – Библиогр. в конце докл.

Сознание и искусственный интеллект: методологические проблемы. Роботизация и исследование виртуальности. Социокультурные аспекты изучения искуственного интеллекта. Эпистемологические и методологические проблемы моделирования. Интеллектуальные системы в гуманитарных науках.

- 143. Философско-методологические и социальные проблемы технических знаний и научно-технического прогресса: (Тез. докл. и выступлений участников обл. науч. конф., нояб. 1984 г.) / редкол.: Гостев Н.Т. (отв. ред.) [и др.]; Дом полит. просвещения Харьк. обкома КП Украины [и др.]. Харьков, 1984. 161 с. В надзаг. также: Бюро филос. (методол.) семинаров Сев. Вост. науч. центра АН УССР, Харьк. политехн. ин-т им. В.И. Ленина; Из. содерж.: Дабагян А.В., Гостев Н.Т. Искусственный интеллект и его возможности. С. 26—31; Социальные и философско-методологические проблемы функционирования систем «человек техника». С. 83—115.
- **144. Финн, В.К.** О двух конкурсных проектах в области интеллектуальных систем / Финн В.К., Забежайло М.И. // НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 1990. $N \ge 1$. С. 12—18. Библиогр.: с. 18.

Описание двух научно-исследовательских проектов, выполненных сотрудниками ВИНИТИ в рамках Государственной научно-технической программы «Перспективные информационные технологии».

145. Целкова, Н.В. Пути построения систем, реализующих универсальные принципы мышления / Целкова Н.В., Рябчикова Н.А. // Ученые записки Тартуского государственного университета. — Тарту, 1983. — Вып. 654. — С. 49—60. — Рез. анг. — Библиогр.: с. 57—59.

Анализ механизмов мышления в связи с проблематикой «искусственного интеллекта»: типология абстрактных информационных структур, экспериментальные результаты и теоретический анализ.

146. Цуриков, В.М. Состояние и перспективы развития работ по искусственному интеллекту: Зарубеж. опыт. Обзор. информ. / Цуриков В.М.; Белорус. НИИ НТИ и техн.-экон. исслед. Госплана БССР. – Минск, 1989. – 49 с.: схем. – (Сер. 28.23. Искусств. интеллект). – Библиогр.: с. 47–48.

Математическое обеспечение разработки экспертных систем, языки искусственного интеллекта; характер и области применения экспертных систем; внедрение методов искусственного интеллекта, перспективы в развитии этих систем.

- **147. Чапкин, Н.С.** Некоторые аспекты развития информационных технологий на основе искусственного интеллекта / Чапкин Н.С. // Этносоциум и межнациональная культура. Москва, $2022. N \ge 2$ (164). С. 13—21. Рез. анг. Библиогр.: с. 20—21.
- **148. Черный, Ю.Ю.** Искусственный интеллект / Ю.Ю. Черный // *Современная библиотека. Москва, 2018.* № 7 (87). С. 31–35.
- **149. Чернышов, А.Г.** Искусственный интеллект в качестве новой религии и идеологии цифровых данных / Чернышов А.Г. // Власты. Москва, 2019. Т. 27, № 2. С. 76–83. Рез. анг.
- **150. Чесноков, С.** Компьютеры, язык, культура / Чесноков С. // *Человек. Москва, 1996. Вып. 4.* С. 182–185.

Конференция «Искусственный интеллект в 21 веке», Калининград, 30 октября -5 ноября 1995 г.

151. Чесноков, С.В. Основы гуманитарных измерений / Чесноков С.В.; ВНИИ систем. исслед. – Москва, 1985. – Препринт. – 66 с.: ил. – Библиогр.: с. 63–64.

Проблема измерений в социально-гуманитарном познании как шкалирование имен социальных образов, связывающих личность с внеположным миром. Логико-методологические основания подобного подхода. Классы прикладных проблем: искусственный интеллект, детерминационный анализ социально-экономических процессов, экспертные методы, диагностические задачи.

- **152. Шульга, Е.Н.** Компьютерная герменевтика / Шульга Е.Н. // *Вопросы философии. Москва, 2007. № 2. –* С. 97–106.
 - Герменевтика и искусственный интеллект.
- **153.** Эндрю, А. Искусственный интеллект / Эндрю А.; пер. с англ. Стефанюка В.Л.; под ред. Поспелова Д.А. Москва: Мир, 1985. 265 с.: ил. (В мире науки и техники). Библиогр.: с. 255–261. Предм.-имен. указ.: с. 262–264.

154. Эпштейн, М.Н. Постмодернизм в России / М.Н. Эпштейн. – Санкт-Петербург: Азбука, 2019. – 607 с. – (Новый культур. код). – Рез. анг. – Библиогр.: с. 577–586. – Указ.: с. 593–607.

Из содерж.: Информационный взрыв и травма постмодерна. С. 26–53; Философская критика Запада и диалектическое опустошение понятий. С. 94–97; Критика метафизики. Диалектика и деконструкция. Эстетический эклектизм. С. 119–127; Постмодернизм и искусственный интеллект. С. 547–550.

155. Яценко, Л.В. Парадоксы истории имитационного моделирования мышления: (К вопр. о становлении теории «искусств. интеллекта») / Яценко Л.В. // *Технические науки: история и современность.* – *Москва, 1987.* – С. 61–76. – Библиогр.: с. 75–76.

ИСТОРИЯ КОНЦЕПЦИИ

157. Ахромеева, Т.С. Новое пифагорейство, сложность, искусственный интеллект / Т.С. Ахромеева, Г.Г. Малинецкий // Φu -лософские науки. – Москва, 2021. – T. 64, N 1. – C. 45–70.

Историко-философский обзор проблемы «возможных миров» в математических учениях.

158. Ашкинази, Л. Искусственный ли интеллект ли? / Л. Ашкинази // Знание-сила. – Москва, 2018. – № 6. – С. 87–91.

Обзор изданий по проблемам искусственного интеллекта.

- **159. Баранец, Н.Г.** Основные подходы к проблеме искусственного интеллекта в западной науке и философии / Баранец Н.Г., Морозов С.Е. // История философии и теория познания. Грани взаимодействия. Ульяновск, 2009. Вып. 4. С. 30—38. Библиогр.: с. 38.
- **160. Бух-Винер, П.В.** Собирательная модель интеллекта / Бух-Винер П.В. // *В мире персональных компьютеров. Москва,* 1988. № 2. С. 150–153. Библиогр.: с. 153.

Направления учений о создании искусственного интеллекта, их структура и практическая реализация.

- **161. Быковский, И.А.** Этапы изучения искусственного интеллекта / Быковский И.А. // Философия науки : Идеи, проблемы, перспективы развития. Москва, 2002. С. 137–140.
- **162. Воскресенский, А.К.** Предисловие. От информации к искусственному интеллекту / Воскресенский А.К. // Информация как общенаучное понятие / А.К. Воскресенский. Москва: ИНИОН РАН, 2021. Ч. 2. С. 4—15.

- **163.** Герович, В.А. Развитие элементаристских представлений в истории искусственного интеллекта / Герович В.А. // Классическое естествознание и современная наука. Новосибирск, 1991. С. 51–59. Библиогр.: с. 58–59.
- **164. Герцен, Т.В.** Искусственный интеллект: традиционные и новые подходы / Герцен Т.В. // *Естествознание и философия. Москва, 1994. Вып. 6.* С. 14–18.
- **165.** Голубева, Н.Л. Развитие и современное состояние исследований по искусственному интеллекту в СССР / Голубева Н.Л.; Редкол.: Виноградов В.А. (гл. ред.) [и др.]; отв. ред. Ракитов А.И.; АН СССР. ИНИОН. Москва: ИНИОН, 1990. 28 с. (Специализир. информ. / АН СССР. ИНИОН. № 51/1212), Сер.: Информация, наука, общество. Библиогр.: с. 26—28.
- **166. Горшкова, О.В.** Об эволюции в концепции распознавания образов: от искусственного интеллекта к искусственной жизни / Горшкова О.В. // Естественно-научное и гуманитарное знание в цифровой век: Материалы третьей межвуз. науч. конф. Нижний Новгород, 2001. С. 73–81.
- **167.** Дергачева, Е.А. Философия искусственного интеллекта: состояние и перспективы / Е.А. Дергачева, Е.А. Лупачев // Проблемы современного антропосоциального познания. Брянск: БГТУ, 2020. Вып. 18. С. 90—97. Библиогр.: с. 97 (10 назв.).
- **168.** Евсенко, С.М. Этапы развития технологий искусственного интеллекта и уточнение терминологии / С.М. Евсеенко // *Инновации. Санкт*-Петербург, 2021. № 4 (270). С. 39–48. Рез. анг.
- **169. Знакомьтесь: компьютер** / пер. с англ. Батаева К.Г.; под ред. Курочкина В.М. Москва: Мир, 1989. 240 с.: ил. Предм.-имен. указ.: с. 238–239.

История развития и создания вычислительной техники; эволюция элементной базы компьютеров; система взаимодействия человека с ЭВМ.

- **170.** Клюева, Н.Ю. Влияние идей Г. Лейбница на развитие компьютерных наук и исследования в области искусственного интеллекта / Н.Ю. Клюева // *Вестник Московского университета.* Серия 7, Философия. Москва, 2017. № 4. С. 79—92. Рез. анг. Библиогр.: с. 92.
- **171. Лахути,** Д.Г. О пяти кругах искусственного интеллекта и о дискуссии Поппера с Бернайсом / Лахути Д.Г. // Вопросы философии. Москва, 2009. № 10. С. 116–120.

Искусственный интеллект, искусственный мозг, интеллектуальный робот, искусственный человек, общение человека с ним.

- **172. Некрасова, Н.А.** Историко-философский анализ взаимоотношений «человек-техника-общество» / Некрасова Н.А., Некрасов С.И., Клепацкий В.В. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Познание. Москва, 2022. $N \ge 1$. С. 77—80. Рез. анг. Библиогр.: с. 80.
- **173. Орлов, А.А.** Истоки искусственного интеллекта: знание в античности / Орлов А.А. // *Гуманитарные науки. Москва, 2006. Вып. 102. –* С. 153–166.

На примере работ Платона.

- **174. Паршикова, Г.В.** Философское осмысление подходов к созданию искусственного интеллекта в аспекте эволюции научной картины мира / Паршикова Г.В. // *Бытие науки и жизнь научного сообщества. Магнитогорск, 2013.* С. 265–269.
- **175. Петрунин, Ю.Ю.** Искусственный интеллект: история, методология, философия / Петрунин Ю.Ю. Москва : Звездопад, 2002. 248 с.

Философские проблемы моделирования человеческого разума. Искусственный интеллект как явление культуры и научное направление.

176. Петрунин, Ю.Ю. От тайного знания к нейрокомпьютеру: Очерки по истории искусственного интеллекта / Петрунин Ю.Ю.; МГУ им. М.В. Ломоносова. Ин-т гос. упр. и социал. исслед. Университет. гуманит. лицей. – Москва: Университет. гуманит. лицей, 1996. – 165 с.: схем. – Имен. указ., предм. указ.: с. 157–164.

Сущность искусственного интеллекта, развитие науки об искусственном интеллекте.

177. Поспелов, Г.С. Искусственный интеллект: прошлое, настоящее и будущее: [Беседа] / Поспелов Г.С. // Наука в СССР. – Москва, 1989. – № 1. – С. 21–29.

Анализ развития теории и практики искусственного интеллекта, научные исследования в области искусственного интеллекта.

- **178. Поспелов, Д.А.** История искусственного интеллекта до середины 80-х годов / Поспелов Д.А. // История информатики в России: Ученые и их школы. Москва, 2003. С. 407–429.
- **179. Поспелов, Д.А.** Уроки одной метафоры, или О концепции искусственного интеллекта / Поспелов Д.А. // *Гипотезы. Прогнозы: (Будущее науки). Москва, 1990. Вып. 23. –* С. 56–64.
- **180.** Развитие и современное состояние исследований по искусственному интеллекту в СССР // Теория и практика общественно-научной информации. Москва, 1990. № 4. С. 129—154.

- **181.** Соколов, А.С. Искусственный интеллект: история и современность / Соколов А.С. // Философия. Культура. Наука: Тр. науч. конф. студентов и аспирантов. Воронеж, 2011. С. 101–104.
- **182. Тарасов, В.Б.** Современные направления искусственного интеллекта / Тарасов В.Б. // Политехнические чтения, 24–25 нояб. 1998 г. Москва, 2002. Вып. 2: Кибернетика ожидания и результаты. С. 105–111.
- **183. Финн, В.К.** Искусственный интеллект: история и современный взгляд на проблему / Финн В.К. // Политехнические чтения, 24–25 нояб. 1998 г. Москва, 2002. Вып. 2: Кибернетика ожидания и результаты. С. 111–117.
- **184. Цуриков, В.М.** Состояние и перспективы развития работ по искусственному интеллекту: Зарубеж. опыт. Обзор. информ. / Цуриков В.М.; Белорус. НИИ НТИ и техн.-экон. исслед. Госплана БССР. Минск, 1989. 49 с.: схем. (Сер. 28.23. Искусств. интеллект). Библиогр.: с. 47–48.
- **185. Чарушников, В.Д.** Искусственный интеллект: история и новые информационные технологии: учеб. пособие / Чарушников В.Д.; Нижегор. фил. Военно-инж. ун-та. Кстово, 2000. 111 с.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

186. Алексеев, А.Ю. Общефункционалистский концепт искусственной потребности как основа общего искусственного интеллекта / А.Ю. Алексеев // Φ илософские науки. — Москва, 2019. — $T. 62, \ensuremath{\mathbb{M}} 11.$ — С. 111—124. — Pes. анг.

Общефункциональный подход для концептуализации исследований.

187. Анисимов, А.М. Моделирование становления на ЭВМ / Анисимов А.М. // *Логические исследования.* – *Москва, 1993.* – *Вып. 2.* – С. 170–189.

Моделирование процессов становления в системах различного рода.

- **188. Антонова, О.А.** Тест Тьюринга и вопрос определения понятия виртуальной реальности / Антонова О.А., Соловьев С.В. // *Логико-философские штудии. Санкт-Петербург, 2008. Вып. 5.* С. 50—66.
- **189.** Багриновский, К.А. Интеллектная система в отраслевом планировании / Багриновский К.А., Логвинец В.В.; отв. ред. Бурков В.Н.; АН СССР. Центр. экон.-мат. ин-т. Москва: Наука, 1989. 136 с.: схем. Библиогр.: с. 133–134.

Теоретические и практические основы создания интеллектной системы планирования.

- **190. Безлепкин, Е.А.** Искусственный интеллект: философские основания и перспективы / Е.А. Безлепкин // Философия науки. Новосибирск, 2019. \mathcal{N} 4 (83). С. 134–146. Рез. анг.
- **191. Брюшинкин, В.Н.** Кант и «искусственный интеллект»: модели мира / Брюшинкин В.Н. // Кантовский сборник. Калининград : Калининград. гос. ун-т, 1990. С. 80–89.
- **192. Васюков, В.Л.** Стратегия интенциального искусственного интеллекта / Васюков В.Л. // Актуальные проблемы современной когнитивной науки. Иваново, 2011. С. 131–146.
- **193. Ветушинский, А.С.** Три интерпретации наследия Тьюринга: именем чего является искусственный интеллект? / А.С. Ветушинский // *Философская мысль. Москва, 2016.* N 11. С. 22–29 [Электронный ресурс].
- **194. Войскунский, А.Е.** Искусственный интеллект: проблемы и перспективы: Реф. обзор / Войскунский А.Е.; МИСОН, Голов. орган МИСОН ИНИОН АН СССР. Москва: ИНИОН, 1990. 32 с. (Специализир. информ. по тематике комплекс. прогр. НТП стран членов СЭВ до 2000 г.) Авт. указ. на об. тит. л. Библиогр.: с. 31–32.
- 195. Волгин, Л.И. Нейрокомпьютинг, нейронные сети и искусственный интеллект / Волгин Л.И. // Прикладная философия и социология: Труды междунар. конф. «Континуал. логико-алгебраич. исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике» (15—17 мая 2001 г.). Ульяновск, 2001. Т. 1. С. 8—13.
- **196.** Гусев, С.С. Нейронные сети, как основное направление развития искусственного интеллекта / Гусев С.С. // Современная российская наука глазами молодых исследователей. Красноярск, 2013. С. 147–152.
- **197.** Демин, Т.С. Машины и человеческая эпистемология / Т.С. Демин, К.Г. Фролов // Дискурс. Санкт-Петербург, 2022. Т. 8, № 2. С. 17—27. Рез. анг. Библиогр.: с. 25. https://doi.org/10.32603/2412-8562-2022-8-2-17-27.

Структура эпистемологии знаний слабого искусственного интеллекта в сопоставлении со структурой эпистемологии знаний человека.

198. Дубровский, Д.Й. Задача создания Общего искусственного интеллекта и проблема сознания / Д.И. Дубровский // Философские науки. – Москва, 2021. - T. 64, № 1. - C. 13-44.

В контексте исследований естественного интеллекта и проблемы мышления.

- **199.** Елашкина, А.В. Некоторые критерии интеллектуальности систем / Елашкина А.В. // *Философия науки*. *Новосибирск*, $2007. \mathcal{N}_2 I. C. 102–128. Рез. анг.$
- **200. Канафьева, В.В.** Число и имя как медиаторы интеллектуальных систем / Канафьева В.В. // Вестник Поволжской академии государственной службы. Саратов, 2009. N = 3. С. 194—199. Рез. анг.
- **201. Касимов, А.В.** Технические и философские основания для создания сильного искусственного интеллекта (Часть II) / Д.С. Малышева, А.В. Касимов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Серия: Культура. История. Философия. Право. Пермь, 2016. N2 4. С. 103—112. Рез. анг.
- **202. Кириченко, А.А.** Производительность интеллектуальной системы и условно-вероятностный механизм управления базой знаний (об одном следствии, вытекающем из анализа автомата Аттли) / Кириченко А.А. // Эффективность вычислительных систем. Москва, 1990. С. 12–16.
- **203. Корниенко, А.В.** О принципах построения познающих систем искусственного интеллекта / Корниенко А.В. // *Методология науки. Томск, 1998. Вып. 3.* С. 75—82.
- **204. Куликовский, С.П.** О соотношении исследований и разработок в областях искусственного интеллекта и баз данных / Куликовский С.П. // *Философские аспекты информатизации. Москва, 1989.* С. 89–98. Библиогр.: с. 97–98.
- **205. Ладенко, И.С.** Интеллектуальные системы, информация и семиотический универсум / Ладенко И.С. // *Мысли о мыслях. Новосибирск, 1995. Т. 3.* С. 3–31. Библиогр.: с. 30–31.
- **206.** Лещев, С.В. Конвергентная парадигма искусственной субъективности: антропологические и технологические нюансы / Лещев С.В. // *Полигнозис. Москва*, 2013. \mathcal{N}_{2} 1–4. С. 35–42.

В контексте проблемы искусственного интеллекта.

- **207. Махаматов, Т.М.** Философские основания искусственного интеллекта / Махаматов Т.М. // Вестник Финансового университета. Гуманитарные науки. Москва, 2019. Т. 9, $N \ge 4$ (40). С. 52–56. Рез. анг.
- **208. Меськов, В.С.** Технологии самоорганизации и самоуправления интеллектуальных систем: интеллект как собственность и капитал / Меськов В.С., Коломейцев А.Е. // Современные гуманитарные исследования. Москва, 2011. N_2 1. С. 40–53.
- **209. Мороз, А.Я.** О борьбе идей и концепций вокруг проблемы «искусственного интеллекта» / Мороз А.Я. // *Философские проблемы современного естествознания. Киев, 1981. Вып. 51.* С. 68–76.

Теория машин А. Тьюринга и теория формальных нервных сетей У. Маккаллока и В. Питтса.

- **210. Морозов, С.Е.** Проблемы квантовой теории искусственного интеллекта / Морозов С.Е. // Философия о знании и познании: актуальные проблемы: Материалы Всерос. науч. конф. Ульяновск, 2010. С. 322–325.
- **211. Моторин, В.В.** Системы и методы искусственного интеллекта: учеб. пособие / Моторин В.В., Кочетыгов А.А.; Тул. гос. ун-т. Тула, 1995. 80 с. Библиогр.: с. 78–80.
- **212. Нетребская, О.Н.** Искусственный интеллект и философия Нового времени / О.Н. Нетребская // Междисциплинарность в современном социально-гуманитарном знании 2018. Академический мир и проблемы становления цифрового общества. Ростовна-Дону; Таганрог, 2018. Т. 2: Секционные доклады, ч. 2 (2). С. 148—155. Рез. анг. Библиогр.: с. 154.

Теоретические основания для искусственного интеллекта в работах Декарта и Гоббса.

213. О базовых задачах искусственного интеллекта в мультидисциплинарных исследованиях / РАН. Сиб. отд-ние, Ин-т вычислит. математики и матем. геофизики. — Новосибирск, 2001. — Ч. 1: Описание, сравнение, классифицирование и распознавание / Воронин Ю.А., Черемисина Е.Н.; отв. ред. Лаврентьев М.М. — 234 с. — Библиогр.: с. 216—230.

Системный подход к описанию объектов и классификации. Установление сходства объектов в междисциплинарных исследованиях. Неклассический подход к распознаванию; семейство алгоритмов распознавания «Кассандра-1».

214. Подопригора, А.В. Искушение демиурга. Гностические модели и парадигма искусственного интеллекта / А.В. Подопригора // *Антиномии.* – *Екатеринбург, 2019.* – *Т. 19, вып. 4.* – С. 7–30. – Рез. анг. – Библиогр.: с. 26–27.

Искусственный интеллект в свете гностических моделей миротворения.

215. Поспелов, Г.С. Душа и сердце новейшей информационной технологии / Поспелов Г.С. // Будущее науки. — Москва, 1988. — Вып. 21. — С. 9—32.

Проблемы развития науки об искусственном интеллекте и необходимость развития новой информационной технологии.

216. Прокуран, И.Н. Научно-технический прогресс и проблемы создания искусственного интеллекта / Прокуран И.Н. // Φu -

лософско-методологические проблемы естественных и общественных наук. – Москва, 1987. – С. 45–59. – Библиогр.: с. 58–59.

Задача исследований по созданию искусственного интеллекта.

217. Растригин, Л.А. О семинаре «Проблемы искусственного интеллекта» / Растригин Л.А. // НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. – Москва, 1990. – № 8. – С. 31–32.

Краслава, 27 января – 2 февраля 1990 г.

218. Реальность и прогнозы искусственного интеллекта: Сб. науч.-попул. ст.: пер. с англ. / Под ред. Стефанюка В.Л. – Москва: Мир, 1987. – 247 с.: ил. – (В мире науки и техники). – Библиогр. в конце ст.

Фундаментальные проблемы создания искусственного интеллекта.

- **219. Романов, Р.В.** Классические концепции решения проблем искусственного интеллекта (философский аспект) / Романов Р.В. // *Преподаватель XXI век. Москва, 2012.* № 3, ч. 2. С. 241–247. Библиогр.: с. 247.
- **220.** Середкина, Е.В. Проблема искусственного интеллекта и парадигма функционализма: pro et contra / Середкина Е.В. // Личность в философствовании : Юбил. сб., посвящ. 70-летию В.А. Кайдалова. Пермь, 2007. С. 105–110.
- **221.** Соломин, О.О. Тесты Тьюринга и глобальные сети. Отголоски или эволюция идеи / Соломин О.О. // Актуальные вопросы общественных наук: социология, политология, философия, история. Новосибирск, 2013. № 9 (29). С. 50–55.
- **222.** Тупикин, И.В. Искусственный интеллект и суперкомпьютер / Тупикин И.В. // Батыревский филиал Чувашского государственного университета центр науки, образования и культуры южных районов Чувашской республики. Чебоксары, 1999. С. 87–89.
- **223.** Ухов, А.Е. Системное понимание истины и проблема искусственного интеллекта / Ухов А.Е. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Философия = RUDN journal of philosophy. Москва, 2010. № 2. С. 93–96.
- **224. Хокинс,** Д. Об интеллекте / Хокинс Д., Блейксли С. // Точки над E: Аналитико-теоретический журнал научной молодежи = Dotting the I's: Analytical and theoretical journal of scientific youth. Москва, 2013. $\mathbb{N} \ 4$ (9). С. 46–83.

Новый подход к созданию систем искусственного интеллекта и интуиции.

225. Шашков, И.И. Интегральный интеллект: от теории к практике / Тарасюк Т.В., Шашков И.И. // *Credo new.* — *Санкт-Петербург, 2018.* — \cancel{N} 2 4 (96). — С. 59—79. — Рез. анг.

Перспективы интегрально-квантового моделирования сознания.

226. Шеляпин, Н.В. К проблеме понимания фактора времени в инновационных процессах / Н.В. Шеляпин // *Инновационная экономика: поиски парадигмы. — Москва, 2017. —* С. 167–179. — Рез. анг. — Библиогр.: с. 178–179.

Разъяснение сущности времени как важное условие создания и развития искусственных интеллектуальных технологий и перехода к «цивилизации искусственного интеллекта».

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

- **227. Алексеев, А.Ю.** Идеи эволюционной эпистемологии в построении искусственного интеллекта / Алексеев А.Ю. // Эволюционная эпистемология: современные дискуссии и тенденции. Москва, 2012. С. 209–231.
- **228. Алексеев, А.Ю.** Мировоззренческо-методологическая функция философии искусственного интеллекта / Алексеев А.Ю. // Преподавание философии в вузе: проблемы, цели, тенденции. Магнитогорск, 2005. С. 187–193.
- **229. Алексеева, И.Ю.** Искусственный интеллект и рефлексия над знанием / Алексеева И.Ю. // *Философские науки*. *Москва,* $1991. \mathcal{N}_{2}$ 9. С. 44–53.

Структура и механизмы функционирования знания; методы его исследования.

- **230. Безлепкин, Е.А.** Нейрофилософия, философия нейронаук и философия искусственного интеллекта: проблема различения / Е.А. Безлепкин, А.С. Зайкова // *Философские науки. Москва, 2021.* T. 64, N2. C. 71–87. Peз. анг.
- **231. Беттони, М.** Вместе с Кантом вперед к искусственному интеллекту. Исследование оснований обработки знаний с точки зрения «Критической методологии» / Беттони М. // Кантовский сборник: Межвуз. темат. сборник научных трудов. Калининград, 1991. Вып. 16. С. 75—84.
- **232. Бондалетова, О.Б.** Представление знаний: фреймы и понятия / Бондалетова О.Б. // *Философские науки. Москва, 1989. —* N_2 4. С. 37—43.

Гносеологические и методологические проблемы искусственного интеллекта, создание и внедрение экспертных систем компьютерно обеспеченных человеко-машинных систем принятия решений.

233. Букаченко, А.И. Интеллектуальная технология: проблемы и перспективы: Науч.-аналит. обзор. Обзор. информ. / Букаченко А.И.; Литов. НИИ НТИ и техн.-экон. исслед. — Вильнюс, 1989. — 75 с.: табл. — Библиогр.: с. 67—72.

Предпосылки создания интеллектуальной технологии; экспертные системы.

- **234. Быстров, П.И.** Теоретическая логика и методы моделирования интеллектуальных процедур / Быстров П.И. // *Проблемы философской методологии. Москва, 1989.* С. 95–109.
- **235.** Вардумян, А.С. О здравом смысле, научном познании и искусственном интеллекте / Вардумян А.С. // *Лрабер асаракакан гидутюннери* = *Вестник общественных наук. Ереван, 1990.* N = 11. С. 56–64. Арм. яз. Рез. рус., анг.
- **236. Верстин, Й.С.** Методологические проблемы теории нежестких понятий / Верстин И.С. // Проблемы методологии познания природных и социальных явлений: Сб. науч. ст. Москва, 1984. С. 75–80.

Неточные представления, нечеткая логика, размытые множества в проблемах искусственного интеллекта.

- **237. Воронов, А.В.** Методологические аспекты искусственного интеллекта / Воронов А.В. // *НТИ*. *Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 2007.* \mathcal{N} 27. С. 1–6.
- **238.** Всесоюзная конференция по искусственному интеллекту, 21–25 ноября 1988 г., г. Переславль-Залесский: Тез. докл. / АН СССР. Науч. совет АН СССР по пробл. «Искусств. интеллект» [и др.]. Москва, 1988. Т. 1. 572 с. В надзаг. также: Ин-т прогр. систем АН СССР, ВЦ АН СССР.

Методология искусственного интеллекта, представление знаний; приобретение знаний; компьютерная логика.

239. Голубева, Л.Н. «Искусственный интеллект» и проблема теоретизации научного знания / Голубева Л.Н.; Андроп. авиац. технол. ин-т. — Андропов, 1984. — 52 с. — Библиогр.: с. 49—52.

Развитие «искусственного интеллекта» как технической дисциплины до уровня обобщений (теория фреймов и СИМ-анализ).

240. Горохов, В.Г. Методологические проблемы эргономики / Горохов В.Г., Зинченко В.П., Мунипов В.М. // Системные исследования: Методол. пробл. 1982. – Москва, 1982. – С. 260–283. – Библиогр.: с. 279–283.

Эргономика как комплексная научно-техническая дисциплина. Эргономика и системотехника как способы организации комплексного исследования систем «человек-машина».

241. Горская, А.Д. «Искусственный интеллект» и философско-методологические проблемы познания» / Горская А.Д. // Комплексные исследования: предмет, метод, задачи. — Москва, 1987. — С. 9–26.

Системы искусственного интеллекта и информатика.

242. Девятко, И.Ф. Тetrad-методология: завершение процедурной эписистемы? / Девятко И.Ф. // Вестник Академии наук СССР. – Москва, 1990. – № 2. – С. 79–94. – Библиогр.: с. 94.

Программа TETRAD как метод поиска причинного объяснения для неэкспериментальных наук: по книге Глаймура К., Шейниса Р., Спиртеса П. и Келли К. «Причинная структура открытия: искусственный интеллект, философия науки и статистическое моделирование».

- **243.** Диев, В.С. Компьютер в принятии решений: возможности и проблемы / Диев В.С. // Человеческая ориентация социального и научно-технического прогресса. Новосибирск, 1992. Ч. 2. С. 214—219.
- **244.** Доможаков, М.В. Методология прогнозирования показателей сферы научных исследований и инноваций с помощью нейронных сетей / Колмаков И.Б., Доможаков М.В. // *Управление науки. Москва, 2017. Т. 7, № 1.* С. 53—62. Рез. анг. Библиогр.: с. 61—62.
- **245. Ефимов, А.Р.** Посттьюринговая методология: разрушение стены на пути к общему искусственному интеллекту / А.Р. Ефимов // *Интеллекти. Инновации. Инвестиции. Оренбург,* 2020. № 2. С. 74—80. Рез. анг. Библиогр.: с. 79 (16 назв.).
- **246.** Ефимов, Е.И. Логика рассуждений: от человека к машине / Ефимов Е.И. // *Природа. Москва*, 1988. N2 6. C. 88–95.

К методологии разработки систем искусственного интеллекта.

247. Иосиф Семенович Ладенко / Алексеев Н.Г., Садовский В.Н., Сазонов Б.В., Семенов И.Н. // Вопросы философии. – Москва, 1997. – N2 I. – С. 188–189.

Памяти И.С. Ладенко, методолога, исследователя проблем искусственного интеллекта.

248. Искусственный интеллект: философия, методология, инновации: Материалы IV Всерос. конф., студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Москва, 10–12 нояб. 2010 г. / РАН. Отд-ние обществ. наук [и др.]. – Москва, 2010. – Ч. 1. / Под ред. Дубровского Д.И., Никитиной Е.А. – 168 с. : ил. – Библиогр. в конце ст.

Содерж.: Секция 1. Эпистемологические, методологические и логические проблемы моделирования интеллекта, с. 3–50;

- Секция 2. Сознание, мозг, искусственный интеллект, с. 51–76; Секция 3. Теоретические разработки новых направлений в развитии информационных технологий, с. 77–129; Секция 4. Концептуальные проблемы исследования виртуальной реальности, с. 130–150; Секция 5. Социальное моделирование: искусственная личность и искусственная жизнь, с. 151–164.
- **249.** Искусственный интеллект: философия, методология, инновации: Материалы IV Всерос. конф., студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Москва, 10–12 нояб. 2010 г. / РАН. Отд-ние обществ. наук [и др.]. Москва, 2010. Ч. 2: / Под ред. Дубровского Д.И., Никитиной Е.А. 175 с.: ил. Библиогр. в конце ст.

Содерж.: Секция 6. Интеллектуальные системы в науке, с. 3–46; Секция 7. Искусственный интеллект в сфере технологий, с. 44–93; Секция 8. Интеллектуальные системы в образовании, с. 94–114; Секция 9. Человек в информационном обществе, с. 115–144; Секция 10. Современное общество знаний: философские аспекты, с. 145–167.

250. Камалова, Ю.Б. Философия нейронного подхода к обработке и распознаванию изображений / Ю.Б. Камалова // Философия социальных коммуникаций. — Москва ; Волгоград, 2017. — $N \ge 3$ (40). — С. 14—17. — Рез. анг.

Эталон как абстрактный объект.

- **251. Караваев, Э.Ф.** Методологические вопросы формализации, связанные с построением роботов / Караваев Э.Ф. // *Проблемы законов науки и логики научного познания. Ленинград,* 1980. С. 171—178.
- **252. Квинихидзе, К.С.** О возможности использования вычислительного понятия концепт-почва / Квинихидзе К.С. // *Труды / Институт систем управления. Тбилиси, 1986. Т. 25, № 2.* С. 97–100. Рез. анг.
- **253. Кириллов, А.А.** Метафоры мышления vs поэтика когнитивных исследований в постсекулярной ситуации / А.А. Кириллов // *Научная мысль Кавказа. Ростов-на-Дону, 2021.* № 2 (106). С. 52–61. Рез. анг. Библиогр.: с. 60–61 (14 назв.).

В связи с конструированием и использованием искусственного интеллекта.

254. Колесова, Л.А. Искусственный интеллект как антропная проблема / Колесова Л.А. // Первые Степинские чтения. Современный этап развития науки и кризис техногенной цивилизации. – Курск: Унив. книга, 2019. – С. 105–108. – Рез. анг.

- **255. Кондратов, А.М.** Электронный разум: Очерк исслед. по пробл. искусств. интеллекта / Кондратов А.М. Москва: Знание, 1987. 169 с. Библиогр.: с. 168.
- **256. Кравченко, А.И.** Методологические основания проектирования операционной системы с диалоговой модификацией / Кравченко А.И., Кузнецов А.С., Соловей Л.А. // Философские проблемы современного естествознания. Киев, 1988. Вып. 66. С. 84–91.
- **257. Кузнецов, А.Г.** Туманности нейросетей: «черные ящики» технологий и наглядные уроки непрозрачности алгоритмов / А.Г. Кузнецов // *Социология власти*. *Москва, 2020. Т. 32, № 2.* С. 157—182. Рез. анг. Библиогр.: с. 179—181.
- **258. Куликов, С.Б.** Фикционализм и логические трудности при разграничении искусственного и естественного типов интеллекта / С.Б. Куликов // *Вестник Томского государственного университета.* − *Томск, 2019.* − № 442. − С. 82–86. − Рез. анг. − Библиогр.: с. 85.

Фикционализм как новый подход в исследованиях проблем развития искусственного интеллекта.

- **259.** Ладенко, И.С. Концепция комплексной методологии и интеллектуальные системы / Ладенко И.С. // Проблемы анализа структуры философского знания. Томск, 1995. С. 150—153.
- **260.** Ладенко, И.С. Методология и методы организации интеллектуальных систем: Комплекс. прогр. исслед., разраб. и внедрений. Разд. целевой комплекс. прогр. «Взаимодействие научтехн. и социал. прогресса» / Ладенко И.С.; АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т истории, филологии и философии. Новосибирск, 1987. Препринт. 66 с.: схем.
- **261.** Ладенко, И.С. Методология и практика освоения интеллектуальных систем / Ладенко И.С. // Интеллект, человек и компьютер. Новосибирск, 1994. С. 6—24. Библиогр.: с. 23—24.
- **262.** Ладенко, И.С. Методология интеллектуальных систем в информатизации общества / Ладенко И.С. // Методология и социология техники. Новосибирск, 1990. С. 5–19.
- **263.** Ладенко, И.С. Методология освоения и организации сферы интеллектуальных систем / Ладенко И.С. // Известия Сибирского отделения АН СССР. Серия истории, филологии и философии. Новосибирск, 1987. Вып. 3. С. 44–49.
- **264.** Ладенко, И.С. Методы моделирования и организация интеллектуальных систем: Препринт / Ладенко И.С.; АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т истории, филологии и философии. Новосибирск, 1987. 64 с.: схем. Библиогр.: с. 63—64.

- **265.** Ладенко, И.С. Современная методология в развитии коллективного интеллекта / Ладенко И.С. // *Гуманитарные науки в Сибири. Новосибирск*, 1996. N2 I. С. 85–89.
- **266.** Ладенко, И.С. Концептуальные основы теории интеллектуальных систем (систематизация методологических основ интеллектики) / Ладенко И.С., Разумов В.И., Теслинов А.Г.; отв. ред. Ладенко И.С.; Сиб. отд-ние РАН, Ин-т философии и права. Новосибирск, 1994. 270 с. Библиогр. в конце глав.
- **267. Лекторский, В.А.** О философских проблемах искусственного интеллекта и когнитивных исследований / В.А. Лекторский // Φ илософские науки. Москва, 2021. Т. 64, № 1. С. 7—12. Рез. анг.
- **268. Лобовиков, В.О.** Дискретная математическая модель материалистической диалектики познания: представление философских знаний в искусственных интеллектуальных системах, «диалектическая логика» и алгебра формальной аксиологии / В.О. Лобовиков // Известия Уральского федерального университета. Серия 3, Общественные науки. Екатеринбург, 2019. $T.\ 14, N \ge 1\ (185)$. С. 19—32.
- **269. Лобовиков, В.О.** Новые возможности и новые конфликты нашей «информационной эпохи»: проблема построения «диалектического мировоззрения» робота с «искусственным интеллектом» и дискретная математическая модель диалектики как формальной аксиологии / В.О. Лобовиков // Информационная эпоха: Мир Россия Урал. Екатеринбург, 2004. Т. 1. С. 217—221.
- **270. Любецкий, В.А.** О некоторых задачах эффективизации и целенаправленного поведения / Любецкий В.А., Любецкая С.Н. // *Логические исследования. Москва, 1997. Вып. 4.* С. 180–191.

Вопросы моделирования интеллектуальных систем.

271. Макаров, И.М. Искусственный интеллект — близкая реальность / Макаров И.М. // *Вестник Российской академии наук.* — *Москва, 1996.* — *Т. 66, № 2.* — С. 139–142.

Методологические проблемы исследований в области искусственного интеллекта.

- **272. Макаров, И.М.** Искусственный интеллект близкая реальность / Макаров И.М. // *Наука в России. Москва, 1995.* $N \ge 5$. С. 32—35.
- **273.** Методологические проблемы искусственного интеллекта / Алов А.А., Гришанов И.В., Даниленко К.Н. [и др.]; под ред. Костюка В.Н.; Гос. ком. по нар. образованию СССР, Моск. ин-т электрон. техники. Москва, 1987. 144 с. Библиогр.: с. 137–144.

- **274.** Методология освоения интеллектуальных систем и вычислительной техники: (Тез. докл. и сообщ. к II Всесоюз. конф. по пробл. интеллектуал. систем, 9–11 дек. 1987 г.) / Редкол.: Ладенко И.С. (отв. ред.) [и др.]; Науч. совет АН СССР по комплекс. пробл. «Кибернетика», подкомис. «Пробл. исслед. и орг. интеллектуал. систем» [и др.]. Новосибирск, 1987. 254 с.: ил. Библиогр. в конце отд. ст.
- **275. Миллер,** Д. Машинное угадывание (часть II) / Миллер Д. // *Вопросы философии. Москва*, 2012. № 8. С. 117–126. Библиогр.: с. 125–126. Рез. анг.

Критический рационализм Поппера, вариант дедуктивизма, работы по искусственному интеллекту В.К. Финна.

276. Михайлов, И. Методологический выбор между субстанциализмом и функционализмом / Михайлов И. // Человек вчера и сегодня: Междисциплинар. исслед. — Москва, 2012. — Вып. 6. — С. 12—26.

В контексте проблемы искусственного интеллекта.

- **277. Мишин, В.Н.** Экспертные системы как шаг к искусственному интеллекту / Мишин В.Н., Сидоренко В.Н. // Философские проблемы современного естествознания. Киев, 1989. Вып. 71. С. 71–78.
- **278. Мороз, А.Я.** Проблема «искусственного интеллекта» и формально-логические ограничения / Мороз А.Я. // *Рациональность, рассуждение, коммуникация. Киев, 1987.* С. 142–155.
- **279. Мусаева, А.С.** Терминообразование в сфере искусственного интеллекта / А.С. Мусаева // *Верхневолжский филологический вестник. Ярославль, 2022.* № *2 (29).* С. 166–173. Рез. анг. Библиогр.: с. 171–172.
- **280. Наппельбаум,** Э.Л. Решение задач, принятие решений, искусственный интеллект и системная организация знаний / Наппельбаум Э.Л. // Системные исследования, 1991: Методол. пробл. Москва, 1991. С. 7–36. Библиогр.: с. 34–36.

Методологические проблемы системных исследований.

281. Нестеров, А.Ю. Вторая международная молодежная конференция «Искусственный интеллект: философия, методология, инновации» / Нестеров А.Ю., Мальчукова Н.В. // Вопросы искусственного интеллекта. – Москва, 2008. – N2 I. – С. 113–115.

Санкт-Петербург, ноябрь 2000 г.

282. Никитина, Е.А. III Всероссийская конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Искусственный интеллект: философия, методология, инновации» / Никитина Е.А. // Вопросы искусственного интеллекта. – Москва, 2010. – № 2. – С. 121–122.

Москва, ноябрь 2009 г.

- **283. Никитина, Е.А.** Искусственный интеллект: философия, методология, инновации: (Об итогах I Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Москва, апрель 2006 г.) / Никитина Е.А. // Вопросы философии. Москва, 2006. № 11. С. 167–170.
- **284. Нильсон, Н.** Принципы искусственного интеллекта / Нильсон Н.; пер. с англ. Абдусаматова Р.М., Крюкова Ю.И.; под ред. Стефанюка В.Л. Москва: Радио и связь, 1985. 373 с.: схем. Библиогр.: с. 338–371.

Обобщенная система искусственного интеллекта, стратегия поиска, эвристические методы поиска, исчисление предикатов, правила логического вывода, перспективные задачи искусственного интеллекта.

285. О работе Научного совета РАН по методологии искусственного интеллекта // Вопросы искусственного интеллекта. — Москва, $2008. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{C}. 7-10.$

Трехлетие работы совета и выход первого номера журнала.

- **286.** Паршикова, Г.В. Философское осмысление подходов к созданию искусственного интеллекта в аспекте эволюции научной картины мира / Паршикова Г.В. // Бытие науки и жизнь научного сообщества. Магнитогорск, 2013. С. 265–269.
- **287. Петрунин, Ю.Ю.** Искусственный интеллект и методологические вопросы управления знаниями / Ю.Ю. Петрунин // Φ илософские науки. Москва, 2016. № 8. С. 67—74. Рез. анг. Библиогр.: с. 73—74.
- **288. Петрунин, Ю.Ю.** Некоторые нетрадиционные подходы в исследованиях по искусственному интеллекту / Ю.Ю. Петрунин // *Актуальные философские вопросы естествознания и общественных наук. Москва, 1989.* С. 19–28. Библиогр.: с. 27–28.
- **289. Поспелов**, Д.А. Развитие методов обоснования знаний / Поспелов Д.А. // *Вестник РГГУ*. *Москва*, 1996. № 3. С. 127–138.

Развитие воззрений на проблему обоснованности знаний в системах искусственного интеллекта.

290. Проблемы организации интеллектуальных систем // Интеллектуальные системы и творчество. — Новосибирск, 1990. — Ч. 1. — С. 11–45.

Обмен мнениями.

291. Психологическая наука и практика: (Тез. докл. и сообщ. к Всесоюз. конф. «Психол. наука и практика», 17–19 июня 1987 г.) / Редкол.: Ладенко И.С. (отв. ред.) [и др.]; Новосиб. гос. ун-т им. Ленинского комсомола [и др.]. – Новосибирск, 1987. – 257 с. – Библиогр. в конце отд. ст.

Из содерж.: І. Методологические проблемы организаций интеллектуальных систем, с. 15–39; ІІ. Психологические проблемы организации интеллектуальных систем, с. 40–89; V. Организация интеллектуальных систем в конкретных областях, с. 155–197.

- **292. Рабинович, З.Л.** О проблеме реализации искусственного интеллекта в свете развития средств информатики / Рабинович З.Л. // *Методологические проблемы кибернетики и информатики. Киев, 1986.* С. 174–184.
- **293.** Ручкина, Г.Ф. Искусственный интеллект: философия, методология, инновации / Ручкина Г.Ф., Никитина Е.А. // Вестник Российского философского общества. Москва, 2006. N2 3. С. 15–19.

Отчет о конференции 6–8 апреля 2006 г. в Московском государственном университете радиотехники и автоматики.

- **294.** Савельев, А.В. Философия методологии нейромоделирования: смысл и перспективы / Савельев А.В. // Философия науки. Новосибирск, 2003. N2 1. С. 46–59. Рез. анг.
- **295.** Сарафанов, М.П. «Методологические проблемы исследования взаимодействия человека и техники» / Сарафанов М.П., Кривега Л.Д.; Запорож. гос. ун-т. Каф. философии и социологии. Запорожье, 1991. 14 с.
- **296.** Система искусственного интеллекта для моделирования / Иванищев В.В., Морозов В.П., Михайлов В.В. [и др.] // Проблемы информатизации. Москва, 1996. Вып. 1. C. 51-55.
- **297.** Смолян, Г.Л. Человек и компьютер : Соц.-филос. аспекты автоматизации упр. и обраб. информ. / Смолян Г.Л. Москва : Политиздат, 1981. 192 с. : ил.

Методологические средства современной науки в исследованиях компьютерной техники. Мировоззренческие проблемы применения компьютерной техники. Человек в различных социально-экономических системах в связи с развитием «машинного интеллекта».

- **298.** Толковый словарь по искусственному интеллекту / Авт.-сост. Аверкин А.Н. [и др.]. Москва : Радио и связь, 1992. 255 с. Библиогр.: с. 254.
- **299. Уваров, Л.В.** К проблеме искусственного интеллекта / Уваров Л.В., Гриб В.В. // *Философия и современный мир. Минск,* 1991. Bып. 18. C. 70–74.

Методологические проблемы.

300. Финн, В.К. О некоторых металогических и алгоритмических аспектах разработки интеллектуальных систем типа ДСМ / Финн В.К. // НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. – Москва, 2000. - N = 3. - C. 1-3.

301. Черчленд, П.М. Может ли машина мыслить? / Черчленд П.М., Черчленд П.С. // *В мире науки. – Москва, 1990. – № 3. –* С. 14–21.

Проблемы создания классического искусственного интеллекта.

302. Шашков, И.И. Интегральный интеллект: от теории к практике. Часть 4. Уровни мышления/интеллекта / Шашков И.И., Тарасюк Т.В. // *Credo new.* – *Санкт-Петербург, 2019.* – № 1 (97). – С. 94–113.

Методы развития интеллекта, основанные на интегрально-квантовом моделировании сознания и мышления.

- **303. Швырков, А.И.** Проблема искусственного интеллекта: возможности методологического подхода / Швырков А.И. // Язык и сознание: Аналит. и социал.-эпистемол. констексты. Москва, 2013. С. 186–197.
- **304. Шехватов, Д.Б.** Фреймовая проблема в искусственном интеллекте / Шехватов Д.Б. // *Сборник трудов* / *ВНИИ системных исследований. Москва, 1991. Вып. 8.* С. 38–43. Библиогр.: с. 43.
- **305. Шрейдер, Ю.А.** Проблемы развития инфосреды и интеллект специалиста / Шрейдер Ю.А. // Интеллектуальная культура специалиста. Новосибирск, 1988. С. 110–136. Библиогр.: с. 135–136.

Искусственный интеллект и возможности использования ЭВМ, структура экспертных систем; информационная среда и информационная культура специалистов, техническая вооруженность инфосреды.

306. Штанько, В.И. Некоторые методологические проблемы исследований в области искусственного интеллекта в свете решений XXVI съезда КПСС / Штанько В.И. // Вестник Харьковского университета. – Харьков, 1982. – N233. – С. 47–53.

Необходимость смены методологической установки в связи с принципиальной целостностью мыслительного процесса и невозможностью его полной формализации и алгоритмизации.

- **307. Юркевич, Е.В.** Методологическая модель оценки развития взаимоотношений человека и систем искусственного интеллекта / Юркевич Е.В. // Идеи Н.Д. Кондратьева и динамика общества на рубеже третьего тысячелетия. Москва, 1993. С. 482–490.
- **308. Яковлев, Ю.С.** Предпосылки и социальные аспекты автоматизации интеллектуальной деятельности на основе персональных ЭВМ / Яковлев Ю.С., Соловьев В.П. // Наука и технология. Москва, 1990. С. 26–33.

309. Яценко, Л.В. Методологические проблемы моделирования мышления в ЭВМ и человеко-машинных системах / Яценко Л.В. // Методологические проблемы технических наук. – Москва, 1985. – С. 105–119.

ОНТОЛОГИИ

- **310.** Андреев, В.А. Опыт описания механического взаимодействия с учетом диалектики пространства, времени, движения, отражения и физических свойств человека / Андреев В.А.; Киев. политехн. ин-т им. 50-летия Великой Окт. соц. революции. Киев, 1986. 248 с.: ил. Библиогр.: с. 242–245.
- **311. Волгин, Л.И.** Онтологическое осмысливание искусственного интеллекта / Волгин Л.И. // Прикладная философия, логи-ка и социология. Ульяновск, 2006. T. 1. C. 18–30. Библиогр.: с. 27–30.
- **312. Волгин, Л.И.** Онтологические аспекты искусственного интеллекта / Волгин Л.И., Мишин, В.А. // Вестник Ульяновского государственного технического университета. Серия «Гуманитарные науки и экология». Ульяновск, 1999. № 4. С. 13—19. Библиогр.: с. 18—19.
- **313. Гау, А.С.** «Простая» и «трудная» проблемы искусственного интеллекта в аналитической философии сознания / А.С. Гау // Знание. Понимание. Умение. Москва, 2016. № 4. С. 309—314. Рез. анг.
- **314.** Дубровский, Д.И. Задача создания общего искусственного интеллекта и проблема сознания / Д.И. Дубровский // Φ илософские науки. Москва, 2021. Т. 64, № 1. С. 13—44. Рез. анг.
- **315.** Дубровский, Д.И. Сознание, мозг, искусственный интеллект / Д.И. Дубровский; Ин-т философии РАН. Москва: Стратегия-Центр, 2007. 267 с. Библиогр. в конце разд.

Философия сознания «Сознание и мозг», концепция.

- **316. Желнин, А.И.** Метасубъектная природа коллективного интеллекта: онтологический анализ / А.И. Желнин // *Интеллект*. *Инновации*. *Инвестиции*. *Оренбург*, 2021. № 5. С. 91–103. Рез. анг. Библиогр.: с. 99–101 (50 назв.).
- **317. Колацкий, А.В.** Онтологические проблемы искусственного интеллекта / Колацкий А.В. // Научно-техническая революция: 4.0. Москва; Казань, 2018. С. 51–55.

318. Кудрявцев, В.В. Искусственный интеллект и основной вопрос философии / Кудрявцев В.В.; Ленингр. электротехн. интим. В.И. Ульянова (Ленина). – Ленинград, 1988. – 21 с. – Библиогр.: с. 21.

Отношение человека и машины как основной философский вопрос кибернетики.

- **319. Лепский, В.Е.** Цифровая трансформация общественного участия в обеспечении жизнедеятельности и развития социальных систем (онтологический подход) / В.Е. Лепский // *Socio time. Йошкар-Ола, 2021.* № *3 (27).* С. 31–43. Рез. анг. Библиогр.: с. 41.
- **320. Лобовиков, В.О.** Новые идеи в философской онтологии и двоичный код для ее представления в искусственных интеллектуальных системах. Дискретное математическое моделирование теории относительности пространства и времени системой уравнений двузначной алгебры формальной аксиологии / В.О. Лобовиков // Новые идеи в философии. Пермь, 2021. Вып. 8 (29). С. 11–20. Рез. анг. Библиогр.: с. 18–19 (21 назв.).
- **321. Мареева, Е.В.** От искусственного интеллекта к искусственной душе / Мареева Е.В. // *Вопросы философии. Москва,* $2014. \mathcal{N}_2 I.$ С. 171–177. Библиогр.: с. 176–177. Рез. анг.
- **322. Морозов, С.Е.** Проблемы квантовой теории искусственного интеллекта / Морозов С.Е. // Философия о знании и познании: актуальные проблемы: Материалы Всерос. науч. конф. Ульяновск, 2010. С. 322–325.
- **323.** Одинцов, А.Н. Гипертекст как онтология соотношения знания и информации в сетевой форме моделирования естественного интеллекта / Одинцов А.Н. // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Серия: Гуманитарные и общественные науки. Санкт-Петербург, 2011. \mathbb{N} 4. С. 227—231.
- **324. Пальчунов,** Д.Е. Моделирование мышления и формализации рефлексии: Онтологии и формализация понятий / Пальчунов Д.Е. // *Философия науки. Новосибирск, 2008.* N 2 (37). С. 62—99.

Пути построения онтологии определенной предметной области как средство формализации понятий, необходимой для моделирования исследовательской (интеллектуальной) деятельности в соответствующей области знания. Часть І опубликована в \mathcal{N} 4 (31) журнала за 2006 г.

325. Прись, И.Е. Виртуальная реальность, искусственный интеллект и контекстуальный реализм / И.Е. Прись // *Сибирский философский журнал.* – *Новосибирск, 2021.* – *Т. 19, № 2.* – С. 158–180. – Рез. анг. – Библиогр.: с. 177–179.

- **326.** Смирнов, Е.В. Машина Тьюринга и человек: онтогносеологический аспект компьютерной метафоры сознания / Смирнов Е.В. // Философия и культура = Philosophy and culture. Москва, 2012. № 3(51). С. 115–123. Библиогр.: с. 122–123. Рез. анг.
- **327. Финн, В.К.** Принципы искусственного интеллекта и феноменология сознания / Финн В.К. // *Исследования по лингвистике и семиотике. Москва, 2010.* С. 27–45.
- **328. Шипунова, О.Д.** Искусственный интеллект и самосознание / Шипунова О.Д. // *Самосознание в философии. Ленинград,* 1987. С. 125–135.

Социально-философский аспект анализа искусственного интеллекта.

329. Шрейдер, Ю.А. Искусственный интеллект, рефлексивные структуры и антропный принцип / Шрейдер Ю.А. // Вопросы философии. – Москва, 1995. – № 7. – С. 163–167.

ЭПИСТЕМОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТЕКСТ

330. Алексеева, И.Ю. Искусственный интеллект и рефлексия над знанием / Алексеева И.Ю. // Философские науки. – Москва, $1991. - \mathcal{N}_2 9. - \text{C}. 44-53.$

Представление знаний в компьютерных системах.

331. Алексеева, И.Ю. Феномен «знания» и искусственный интеллект: (Об одной из методол. пробл. комплекс. исследований) / Алексеева И.Ю. // Комплексные исследования: предмет, метод, задачи. – Москва, 1987. – С. 26–35.

Соотношение диалектико-материалистического учения о знании с трактовками знания в искусственном интеллекте.

- **332.** Алексеева, И.Ю. Философия и эпистемология: философия моделирования как метаметодология в нейроинформационных технологиях и искусственном интеллекте / Алексеева И.Ю., Петрунин Ю.Ю., Савельев А.В. // Вестник Московского университета. Серия 7, Философия. Москва, 2007. № 2. С. 47–60.
- **333. Алешина, Н.А.** Вероятностная логика в искусственном интеллекте / Алешина Н.А. // *Логические исследования. Москва, 1993. Вып. 2.* С. 113–127. Библиогр.: с. 126–127.
- **334. Анисов, А.М.** ЭВМ и понимание математических доказательств / Анисов А.М. // *Вопросы философии. Москва, 1987.* \cancel{N} 3. С. 29–40. Рез. анг.

- «Необозримость» математических процедур: невозможность проверки человеком истинности математического утверждения. Природа компьютерного доказательства: математическое доказательство или математический эксперимент. Доказательство и понимание, проблема вычисления по доказуемо правильным программам. Полемика с Н.М. Нагорным о существенности наличия текста как условия доказательства в математике.
- **335. Астахов, С.** Феноменология против символического искусственного интеллекта: философия научения Хьюберта Дрейфуса / Астахов С. // Логос: Философско-литературный журнал. Москва, 2020. T. 30, $N \ge 2 (135). C. 157-193$.
- **336. Балдин, Е.В.** Ильенковская концепция мышления и современный искусственный интеллект / Балдин Е.В. // Ильенковские чтения, 18–19 февраля 1997 года. Москва, 1997. С. 39–41.
- **337. Барашенков, В.С.** Искусственный разум / Барашенков В.С. // *Человек. Москва, 1991. Вып 1. –* С. 64–70.
- **338. Берг, А.И.** Мозг. Мышление. Сознание / Берг А.И. // *Аксель Иванович Берг (1893–1979). Москва, 2007. –* С. 425–430. Дневниковые записи 1962 г.
- **339. Беттони, М.** Вместе с Кантом вперед к искусственному интеллекту. Исследование оснований обработки знаний с точки зрения «Критической методологии» / Беттони М. // Лучшие публикации «Кантовского сборника», 1975—2001. Калининград, 2002. С. 249—260.

Перевод с немецкого В.Н. Брюшинкина.

- **340. Бондалетова, О.Б.** Представление знаний: фреймы и понятия / Бондалетова О.Б. // *Философские науки. Москва, 1989.* \mathcal{N}_{2} 4. С. 37–43.
- **341. Браже, Р.А.** Сознание как автомодельная виртуальная реальность / Браже Р.А. // Прикладная философия и социология: Тр. междунар. конф. «Континуал. логико-алгебраич. исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике» (15–17 мая 2001 г.). Ульяновск, 2001. Т. 1. С. 40–41.

Синергетическая модель интеллекта.

- **342. Бродский, Б.** Принцип избирательности в когнитивных системах / Бродский Б. // *ОНС: Общественные науки и современность. Москва, 1993.* \mathcal{N}_{2} 5. С. 68–81.
- **343. Брюшинкин, В.Н.** Кант и «искусственный интеллект»: модели мира / Брюшинкин В.Н. // Кантовский сборник. Калининград: Калининград. гос. ун-т, 1990. С. 80–89.

- **344. Брюшинкин, В.Н.** Кант и «искусственный интеллект»: модели мира / Брюшинкин В.Н. // *Лучшие публикации «Кантовского сборника», 1975–2001. Калининград, 2002. С. 236–248.*
- **345. Брюшинкин, В.Н.** Кант и «искусственный интеллект»: трансцендентальный анализ моделей мира / Брюшинкин В.Н. // Кантовский сборник: Межвуз. темат. сборник научных трудов. Калининград, 1991. Вып. 16. С. 84–89.
- **346. Бургин, М.С.** Представление знаний в интеллектуальных системах / Бургин М.С., Кузнецов В.И. // *Интеллект*, *человек и компьютер. Новосибирск*, *1994.* С. 35–56. Библиогр.: с. 55–56.
- **347. Бухановский, А.В.** Национальный центр когнитивных разработок (центр компетенций НТИ): искусственный интеллект на службе профессиональной деятельности / А.В. Бухановский // Инновации. Санкт-Петербург, 2019. № 11. С. 105—111. Рез. анг.
- **348.** Васюков, В.Л. Интенциональность и искусственный интеллект / Васюков В.Л. // Вопросы искусственного интеллект ma. Mockea, $2008. \mathbb{N}2$ I. C. 103-112.
- **349.** Васюков, В.Л. Искусственный интеллект и когнитивные вычисления / Васюков В.Л. // Актуальные проблемы современной когнитивной науки. Иваново, 2012. С. 43–49.
- **350. Ватлин, С.И.** Проблема обучения понятиям в адаптивных системах искусственного интеллекта: Обзор. информ / Ватлин С.И., Краснопрошин В.В.; Белорус. НИИ НТИ и техн.-экон. исслед. Госэкономплана БССР. Минск, 1991. 44 с.: схем. Библиогр.: с. 42–43.
- **351. Викторова, К.Л.** Эпистемологические основания исследований по искусственному интеллекту: автореф. дис. канд. филос. наук / Викторова К.Л.; АН СССР. ВНИИ систем. исслед. Специализир. совет Д 003.63.01. Москва, 1991. 16 с.
- **352.** Витяев, Е.Е. О задачном подходе в искусственном интеллекте и когнитивных науках / Е.Е. Витяев, С.С. Гончаров, Д.И. Свириденко // Сибирский философский журнал. Новосибирск, 2020. T. 18, $N \ge 2. C.$ 5–29. Рез. анг. Библиогр.: с. 25–27.
- **353.** Гайдошова, Е. Гносеолого-методологические и социопсихологические аспекты проблемы «искусственный интеллект» / Гайдошова Е. ; Моск. ин-т нар. хоз-ва им. Г.В. Плеханова. – Москва, 1981. – 52 с. – Библиогр.: с. 49–52.
- **354.** Гарденфорс, П. Науки о мышлении модели человеческой мысли от компьютеров до муравейников / Гарденфорс П. // Всемирный доклад по социальным наукам. Москва, 2002. С. 338–350.

- **355.** Гладун, В.П. Процесс формирования новых знаний / Гладун В.П. София : СД «Педагог 6», 1994. 189 с. Библиогр. в конце отл. ст.
- **356.** Глаз разума: Фантазии и размышления о самосознании и о душе: Пер. с англ. / Сост. и обраб.: Хофштадтером Д.Р., Деннеттом Д.К. Самара: Бахрах-М, 2003. 425 с.: ил.

Внутреннее око; самоощущение; разум как компьютерная программа; свободная воля: антология (Борхес, Тьюринг, Лем, Серль, Нагель и др.).

- **357.** Гордиенко, И.И. Методологическая концепция эффективности интеллектуальных систем / Гордиенко И.И. // Интеллект, человек и компьютер. Новосибирск, 1994. С. 154—171. Библиогр.: с. 170—171.
- **358.** Дунин-Барковский, В.Л. К вопросу об обратном конструировании мозга / Дунин-Барковский В.Л. // Глобальное будущее 2045.- Москва, 2013.- С. 150-157.

Мышление и коммуникация: технические описания.

- **359.** Душкин, Р.В. Критика «китайской комнаты» Дж. Серла с позиции гибридной модели построения искусственных когнитивных агентов / Р.В. Душкин // Сибирский философский журнал. Новосибирск, 2020. Т. 18, № 2. С. 30—47. Рез. анг. Библиогр.: с. 45—47.
- **360. Евстратов, В.Д.** Сознание как гносеологическая проблема: (Диалект.-материалист. анализ) / Евстратов В.Д. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1984. 178 с.

Природа психического образа, социальная сущность сознания и теория отражения; проблема сознания и современная наука (отражение и активность сознания, психофизиологическая проблема, искусственный интеллект).

- **361. Еремичев, В.И.** Философия переходного барьера между разумом и искусственным интеллектом / Цыренова Л.А., Еремичев В.И. // Практическая философия: от классики до информационного социума. Астрахань, 2018. С. 228—233. Библиогр.: с. 232.
- **362. Иноземцев, В.А.** О значении логики для решения проблемы представления знаний в «искусственном интеллекте» / Иноземцев В.А. // *Вестник Московского университета. Серия 7, Философия. Москва, 1989.* № 3. С. 79–82.

Различные типы формализмов представления знаний; модельный подход; роль философского анализа понятия знания, формальной логики, классической математической и неклассических логик.

363. Калинин, С.С. Возможно ли научить машину пониманию: тезисы для дискуссии / С.С. Калинин // Человек в информационном пространстве: понимание в коммуникации. — Ярославль, 2017. — Т. 2. — С. 192—196. — Рез. анг. — Библиогр.: с. 195—196.

Проблемы, связанные с обучением пониманию компьютерных систем искусственного интеллекта.

- **364. Кенне, В.** Искусственный интеллект и границы рациональности / Кенне В. // *Человек и техника. Москва, 1990.* С. 46–54.
- **366. Керимов, У.** Об искусственном интеллекте и материализации истины / Керимов У. // *Ижтимоий фикр. Инсон хукуклари* = *Общественное мнение. Права человека.* – *Ташкент, 1999.* – № 1/2. – С. 109–118. – Рез. узб., анг.
- **367. Когнитивная наука и интеллектуальная технология :** Реф. сб. / Отв. ред. Ракитов А.И. ; АН СССР. ИНИОН. Москва, 1991. 228 с. (Сер.: Методол. пробл. развития науки и техники).
- **368. Козолупенко, Д.П.** Казус Шерешевского как предельный случай гипермнезии: гиперчеловеческое или уход от человеческого в сфере памяти? / Д.П. Козолупенко // Вопросы философии. Москва, 2021. № 11. С. 23–34.
- **369. Колесников, Н.Г.** Машинно-ориентированная процедура построения вероятностных умозаключений / Колесников Н.Г. // Рациональность, рассуждение, коммуникация. Киев, 1987 С. 179—183.
- **370. Колесникова, Г.** Возможно ли формирование философского мышления у искусственного интеллекта в процессе его развития? / Г. Колесникова // *Проблема человека в современной философии техники. Ростов-на-Дону, 2018.* С. 257–264. Рез. анг. Библиогр.: с. 262–263.
- **371. Компьютеры и познание: Очерки по когитологии. Сборник научных трудов** / Редкол.: Макаров И.М. (председатель) [и др.]; ред.-сост.: Величковский Б.М., Зеличенко А.И.; АН СССР. Москва: Наука, 1990. 126 с.: схем. (Сер.: Кибернетика неогранич. возможности и возмож. ограничения). Библиогр.: с. 124.

Перспективы развития конгитивной науки, возникшей на стыке информатики, психологии, философии, лингвистики и физиологии. Многообразие форм представления знаний, взаимодействие человека и компьютера.

372. Корниенко, А.В. О принципах построения познающих систем искусственного интеллекта / Корниенко А.В. // *Методология науки.* — *Томск, 1998.* — *Вып. 3.* — С. 75—82.

373. Королев, В.А. Мышление, информационные системы, искусственный интеллект / Королев В.А. // *Мышление и деятельность.* – *Москва, 2011.* – С. 509–519.

Проблема создания искусственного интеллекта как вопрос моделирования не индивида, но культурного целого.

- **374. Корсакова, Т.А.** Проблема формирования технологического субъекта понимания и объяснения как элемента соуправления самоорганизующейся картины мира / Корсакова Т.А. // Интеллектуальное развитие общества в аспекте научно-исследовательской деятельности. Москва, 2007. С. 113–120.
- **375. Костина, А.В.** О корректности постановки вопроса «Может ли машина мыслить?», или Какие особенности человеческого мышления способен воспроизводить искусственный интеллект? / А.В. Костина // Знание. Понимание. Умение. Москва, 2020. № 3. С. 36—53. Рез. анг. Библиогр.: с. 50—51.
- **376. Лавров, С.С.** Что такое представление и использование знаний в машине? / Лавров С.С., Цейтин Г.С. // *НТИ*. *Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 1989.* N 5. С. 2–7.

Особенности человеческого знания и использование знаний в машине; разработка систем представления знаний, требование к структуре знаний и организация программной поддержки таких систем; соотношение и взаимодействие процедурного и декларативного знания, структура понятийного знания.

377. Ладенко, И.С. Гносеологические основы проектирования интеллектуальных систем / Ладенко И.С. // *Проблемы социального прогнозирования*. – *Красноярск*, 1988. – Вып. 13. – С. 11–21. – Библиогр.: с. 21.

Система гносеологических форм научного познания.

- **378. Ладенко, И.С.** Искусственный интеллект и логика в социальном познании / Ладенко И.С. // *Проблемы социального познания. Новосибирск, 1981.* С. 62–70. Библиогр.: с. 70.
- **379.** Ладенко, И.С. Интеллектуальные системы, рефлексия и генетическая логика / Ладенко И.С., Винокуров В.Л. // Модели рефлексии. Новосибирск, 1995. С. 6–20. Библиогр.: с. 19–20.
- **380.** Лаптев, В.Н. Системы представления и приобретения знаний: учеб. пособие / Е.В. Луценко, В.И. Лойко, В.Н. Лаптев; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. Краснодар: Экоинвест, 2018. 512 с.: ил., карты. Библиогр.: с. 490–512 и в конце отд. ст.

Материалы для изучения систем искусственного интеллекта. Данные, информация, знания: определения и содержание понятий. **381. Ларичев, О.И.** Искусственные системы, основанные на человеческих знаниях / Ларичев О.И. // Проблемы и методы принятия решений в организационных системах управления. — Москва, 1989. — С. 46—57.

Построение систем получения знаний. Передача знаний от человека компьютеру. Использование систем знаний.

382. Лекторский, В.А. Искусственный интеллект в исследованиях сознания и общественной жизни (к 70-летию статьи А. Тьюринга «Вычислительные машины и разум») (материалы круглого стола) / В.А. Лекторский, Е.А. Алексеева, Н.Н. Емельянова, А.В. Катунин, И.Г. Меркулова, С.В. Пирожкова, Е.О. Труфанова, И.О. Щедрина, А.Ф. Яковлева // Философия науки и техники. – Москва, 2022.-T.27, No. 1.-C.5-33.

Материалы круглого стола, проведенного на философском факультете Государственного академического университета гуманитарных наук 30 октября 2020 г.

383. Леоненко, Л.Л. Аналогии-пропорции в логике и в computer science / Леоненко Л.Л. // Известия Уральского государственного университета. Серия 3, Общественные науки. — Екатеринбург, $2011. - N \ge 1$ (88). — С. 29–39.

Выводы по аналогии в процессах моделирования в логике, когнитивной психологии и исследованиях искусственного интеллекта, строящиеся на основании изоморфизма отношений в модели и ее прототипе. Применение в этих случаях аппарата общей теории систем, в частности, языка тернарного описания.

- **384. Леонтьев, В.Г.** Когнитивные науки и практика освоения интеллектуальных систем / Леонтьев В.Г., Ладенко И.С. // *Психологический журнал. Москва, 1988. Т. 9, № 3.* С. 150–151.
- **385. Лещев, С.В.** Феноменология когнитивности и искусственный интеллект: коммуникация, нейрофизиология, технология / Лещев С.В. // *Полигнозис. Москва*, 2011. \cancel{N} 3/4 (43). С. 16–25.

Опыт означивания: рождение субъективности из духа коммуникации; символическое и самосознание.

- **386. Лицис, Н.А.** Мышление и автоматы в контексте эволюционного моделирования / Лицис Н.А., Марков В.А. // *Философия, наука, человек. Рига, 1990.* С. 74–90. Библиогр.: с. 89–90.
- **387. Мартынов, К.** Андроидам больше не нужно мечтать : К проблеме постчеловеческой эпистемологии / К. Мартынов // *Синий диван. Москва*, 2019. \mathcal{N} 23. С. 79–89.
- **388. Махиянова, Е.Б.** Проект «человеческий мозг» / Махиянова Е.Б. // *Человек. Москва, 2013.* № *4.* С. 70–86.

Положения доклада перед Европейской комиссией, проект полного описания человеческого мозга и создания компьютерных платформ.

389. Мелюхин, И.С. Когнитивные возможности систем искусственного интеллекта / Мелюхин И.С. // *Человек и техника.* – *Москва, 1990.* – С. 55–65.

Проблема автономного познания с помощью систем искусственного интеллекта; их эффективность, новизна решаемых вопросов.

- **390. Мешков, В.Е.** Время в системах искусственного интеллекта (нелинейность времени в искусственных технических системах) / Мешков В.Е., Мешкова В.Е., Чураков В.С. // Проблема времени в культуре, философии и науке. Шахты, 2006. С. 20–24.
- **391. Мизинцева, М.Ф.** Представление знаний в системах искусственного интеллекта / Мизинцева М.Ф. // НТИ. Серия 1, Организация и методика информационной работы. Москва, 1998. $N \ge 12$. С. 1—6.
- **392. Милославов, А.С.** О некоторых проблемах использования логики при построении систем искусственного интеллекта / Милославов А.С. // Современная логика: проблемы теории, истории и применения в науке: Материалы VI Междунар. науч. конф., 22–24 июня 2000 г. Санкт-Петербург, 2000. С. 343–345.
- **393. Минеев, Б.К.** Проблема представления знаний в компьютерных системах : (Материалы «круглого стола») / Минеев Б.К. // Вопросы философии. Москва, 1987. № 1. С. 52–61. Рез. анг.

Московский дом ученых, апрель 1986 г. Проблема представления знаний как основная в области искусственного интеллекта. Участники: Г.С. Поспелов, Д.А. Поспелов, Л.Т. Кузин, В.А. Звегинцев, Ю.А. Шрейдер, В.П. Зинченко, Б.Ю. Городецкий, Г.И. Сыркин, Г.Н. Поваров, В.К. Финн, В.В. Ржевский, В.А. Горбатов.

394. Михайлов, И.Ф. «Искусственный интеллект» как аргумент в споре о сознании / Михайлов И.Ф. // Эпистемология & философия науки. — Москва, 2012. — T. 32, N 2. — C. 107—122.

Коммуникативный функционализм в философской рефлексии сознания.

- **395. Михайлов, И.Ф.** «Искусственный интеллект» как аргумент в споре о сознании / Михайлов И.Ф. // Язык и сознание : Аналит. и социал.-эпистемол. констексты. Москва, 2013. С. 198–216.
- **396. Моторин, В.В.** Системы и методы искусственного интеллекта: учеб. пособие / Моторин В.В., Кочетыгов А.А.; Тул. гос. ун-т. Тула, 1995. 80 с. Библиогр.: с. 78–80.

397. Мурзин, Н.Н. Программа ада / Н.Н. Мурзин. — Текст : электронный // *VOX [сайт]*. — *Москва*, *2008.* — *Вып. 5.* — С. 1—4.

Понимание разума и иррациональности в связи с анализом проблемы искусственного интеллекта у Дугласа Хофштадтера. См. здесь публикацию отрывка Д. Хофштадтера.

- **398. Мухачева, Н.Н.** Системно-когнитивный подход к построению онтологий верхнего уровня / Мухачева Н.Н., Попов Д.В. // Труды Казанской школы по компьютерной и когнитивной лингвистике TEL-2008, Казань 10–13 декабря 2008. Казань, 2009. С. 42—55. Библиогр.: с. 55.
- **399.** Мышление, когнитивные науки, искусственный интеллект / Отв. ред. Петров В.В.; сост. Переверзев В.Н.; АН СССР. Центр. совет филос. (методол.) семинаров при Президиуме АН СССР. Москва, 1988. 180 с.: схем.
- **400. Нарский, И.С.** Современные проблемы теории познания / Нарский И.С. Москва: Знание, 1989. 64 с. (Новое в жизни, науке, технике. Философия; 1989, 4). Библиогр.: с. 56–60.

Фундаментальные идеи марксистско-ленинской гносеологии; познание через противоположности, альтернативы в логике научного исследования, компьютерное мышление.

- **401. Нестеров, А.Ю.** Проблема понимания и искусственный интеллект / Нестеров А.Ю. // *Открытое образование = Open education. Москва, 2008. № 1. С.* 58–63.
- **402. Нишанов, В.К.** Феномен понимания: когнитивный анализ / Нишанов В.К.; АН КиргССР. Ин-т философии и права. Фрунзе: Илим, 1990. 227 с. Библиогр.: с. 185–210. Имен., предм. указ.: с. 211–226.

Философско-методологический анализ понимания в структуре общения и познания. Применение когнитивного общения и познания, подхода к исследованию процесса понимания. Моделирование понимания естественного языка в системах искусственного интеллекта. Соотношение понимания и объяснения в научном познании.

- **403.** Одинцов, А.Н. Соотношение знания и информации в искусственном интеллекте / Одинцов А.Н. // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Серия: Гуманитарные и общественные науки. Санкт-Петербург, $2010. N \ge 2 (111). C. 214-218.$
- **404. Османзаде, Р.М.** Компьютерное мышление (познание) и программирование / Османзаде Р.М., Рзазаде Э.М. // Философия и миропознание : Сборник. Баку, 2005. С. 102–122.
- **405. Панина, Е.М.** Когнитивная наука и искусственный интеллект / Панина Е.М. // Вестник Московского университета. Серия 7, Философия. Москва, 2000. N 1. С. 87–91.

- **406. Пастушкова, О.В.** Искусственный интеллект: проблемы создания с философской точки зрения / Пастушкова О.В., Кардупова Н.В., Васильева М.С. // Человек, наука, техника в модернизации современного общества. Воронеж, 2011. С. 59–62.
- **407. Петрунин, Ю.Ю.** Классические гносеологические традиции и исследования в области искусственного интеллекта / Петрунин Ю.Ю. // Классическое естествознание и современная наука. Новосибирск, 1991. С. 59–68. Библиогр.: с. 67–68.
- **408. Петрунин, Ю.Ю.** Некоторые нетрадиционные подходы в исследованиях по искусственному интеллекту / Петрунин Ю.Ю. // *Актуальные философские вопросы естествознания и общественных наук. Москва, 1989. С. 19–28. Библиогр.: с. 27–28.*

Гносеологическая робинзонада как общая принципиальная черта бионического, эвристического, эволюционного подходов и др.: совмещение индивидуального характера познания и всеобщего и необходимого характера получаемого знания.

409. Подопригора, А.В. Искушение демиурга. Гностические модели и парадигма искусственного интеллекта / А.В. Подопригора // *Антиномии.* – *Екатеринбург, 2019.* – *Т. 19, вып. 4.* – С. 7–30. – Рез. анг. – Библиогр.: с. 26–27.

«Трансцендентное» как базовое понятие для смыслообразования, в связи с возможностью создания «сильного» искусственного интеллекта.

410. Попов, Д.В. Человек ошибающийся и большие данные: от головного мозга к искусственному интеллекту / Д.В. Попов // Интеллект. Инновации. Инвестиции. — Оренбург, 2019. — № 2. — С. 89—96. — Рез. анг. — Библиогр.: с. 95.

Биополитика и цифровая реальность.

411. Поспелов, Г.С. Искусственный интеллект как научнотехническая проблема / Поспелов Г.С., Поспелов Д.А. // Философия и социология науки и техники : Ежегодник, 1984—1985. — Москва, 1986. — С. 29—37.

Области и направления научных исследований.

412. Поспелов, Д.А. Моделирование рассуждений: Опыт анализа мыслит. актов / Поспелов Д.А. – Москва: Радио и связь, 1989. – 184 с. – Библиогр.: с. 179–183.

Дедукция, индукция и правдоподобные модели, учитывающие особенности человеческих рассуждений; автоматизация достоверных и правдоподобных рассуждений, их применения для принятия решений в интеллектуальных системах.

413. Проблемы обработки знаний: Сборник научных трудов / Под ред. Пономарева В.М.; АН СССР. Ленингр. ин-т информатики и автоматизации. — Ленинград, 1989. — 149 с. — Библиогр. в конце отд. ст.

Искусственный интеллект и системы представления знаний: когнитивные и логико-информационные аспекты проблемы.

414. Ракитов, А.И. Философия компьютерной революции / Ракитов А.И. – Москва : Политиздат, 1991. – 287 с.

Информационная эпистемология. Искусственный интеллект; социальные последствия компьютерной революции.

415. Редько, В.Г. Каков естественный путь к искусственному интеллекту? / Редько В.Г. // *Психология.* – *Москва, 2006.* – *Т. 3,* \mathcal{N} 2. – С. 95–101.

Моделирование процессов мышления и адаптивного поведения.

- **416. Рогаткин,** Д. Будет ли терять сознание искусственный интеллект? / Д. Рогаткин // *Наука и жизнь. Москва, 2018.* N_2 10. С. 62–66.
- **417. Самченко, В.Н.** Значение, смысл и искусственный интеллект / Самченко В.Н. // *Credo new. Санкт-Петербург, 2019.* № 2. С. 129—149. Рез. анг. Библиогр.: с. 148—149.

Проблема построения искусственного интеллекта в аналитической философии.

418. Сергеев, В.М. «Искусственный интеллект» как метод исследования сложных систем / Сергеев В.М. // Системные исследования: Методологические проблемы. Ежегодник. — Москва, 1984. — С. 116—129. — Библиогр.: с. 128—129.

От «универсального» к «конкретному интеллекту». Проблема порождения знаний.

419. Серль, Дж. Сознание, мозг и наука / Серль Дж. // *Путь.* – *Москва, 1993.* – № 4. – С. 3–66.

Размышления по когнитивной науке, искусственному интеллекту и перспективам социальных наук.

420. Силичев, Д.А. Искусственный интеллект. Роботы. Человек / Силичев Д.А. // *Научно-техническая революция:* 4.0. – *Москва ; Казань, 2018.* – С. 140–146.

Проблема искусственного интеллекта в свете человеческого разума.

421. Сильдмяэ, И. Искусственный интеллект знания и мышление: (Когитология) / Сильдмяэ И.; Тарт. ун-т. — Тарту, 1989. — 240 с. — Библиогр.: с. 234—240.

Теоретические положения когитологии, познавательная структура, виды связей-функций, познавательная структура и действительность, понимание, мысли и знания; взаимоотношения средств познания, описания и знаний о мышлении.

- **422.** Слесарев, М.Е. Имитационное моделирование как средство представления знаний / Слесарев М.Е. // Проблемы обработки знаний. Ленинград, 1989. С. 137–139.
- **423. Смирных, С.В.** Рецензия на доклад доктора Макса фон Шпонека «Скрытое в глубинах души искусство»: Кант как «собеседник» философии духа в дискуссии о возможности искусственного интеллекта. 16 мая 2019 года в Институте философии СПбГУ / Смирных С.В. // *Credo new.* − *Санкт-Петербург, 2019.* − № *3 (99).* − С. 315–325. − Рез. анг.
- **424.** Современная логика: проблемы теории и истории: Материалы XI Междунар. конф., 24—26 июня 2010 г. / С.-Петерб. гос. ун-т; Редкол.: Кобзарь В.И. [и др.]. Санкт-Петербург, 2010. 479 с. Библиогр. в конце отд. ст.

Разделы: Аргументация; История логики; Логика и философия; Логика, информатика и искусственный интеллект; Неклассическая логика; Студенческая секция; Теория логического вывода.

425. Солнцев, И.В. Выдержал ли аргумент китайской комнаты Серла проверку временем? «Круглый стол» в МГУ / Солнцев И.В. // Эпистемология & философия науки. — Москва, 2010. — $T. 25, N_2 3.$ — C. 217—221.

В связи со статьей «Сознание, мозг и программы». Проблема понимания в контексте искусственного интеллекта.

426. Соловьева, Н.С. Представление знаний в ассоциативной модели / Соловьева Н.С., Сомин Н.В. // Системы и средства информатики : Ежегодник. – Москва, 1992. – Вып. 3. – С. 34–50.

Описание ассоциативной модели.

- **427. Суворов, В.В.** От искусственного интеллекта к «интеллектуальным объектам» / Суворов В.В.; МГУ им. М.В. Ломоносова, Н.-и. вычисл. центр. Москва, 2003. 42 с. Библиогр.: с. 41.
- **428. Титаренко, И.Н.** Проблема априорности знания и методология машинного обучения / Титаренко И.Н. // *Гуманитарные и социально-экономические науки. Ростов-на-Дону, 2008.* № 3. С. 34–37.
- **429.** Уланова, А.Е. Сознание, тело и культура сквозь призму энактивизма в контексте развития искусственного интеллекта /

А.Е. Уланова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Философия. — Воронеж, 2019. - N = 4 (34). - C. 88-95. - Рез. анг.

Сложная проблема сознания и теория «сильного искусственного интеллекта».

- **430.** Финн, В.К. О роли машинного обучения в интеллектуальных системах / Финн В.К. // НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 1999. № 12. С. 1–3.
- **431. Финн, В.К.** Принципы искусственного интеллекта и феноменология сознания / Финн В.К. // *Исследования по лингвистике и семиотике. Москва, 2010.* С. 27–45.
- **432.** Финн, В.К. Точная эпистемология и искусственный интеллект / Финн В.К. // *НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 2020.* N 6. С. 1–36. Библиогр.: с. 33–36 (71 назв.).

Получение новых знаний посредством эвристик, реализующих стратегии правдоподобных рассуждений.

433. Фоминых, М.В. Человек и компьютер за шахматной доской / М.В. Фоминых // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Философские науки. — Москва, $2018. - N \ge 2$ (26). — С. 91—98. — Рез. анг. — Библиогр.: с. 97.

Искусственный интеллект и проблемы мышления.

- **434. Холенштайн, Э.** Машина в духе. Гуссерлевское обоснование и ограничение искусственного интеллекта / Холенштайн Э. // *Логос. Москва, 2007. Вып. 6. –* С. 176–195.
- **435. Хортон, Ф.У.** Некоторые размышления о знании, обучении и искусственном интеллекте / Хортон Ф.У. // Международный форум по информатике и документации. Москва, 1995. T. 20, N = 1. C. 9-13.
- **436. Цыренова**, **Л.А.** К вопросу о барьере между разумом и искусственным интеллектом / Цыренова Л.А. // Философские опыты. Москва, 2018. Вып. 11: История, теория, практика: к 200-летию со дня рождения Карла Маркса. С. 158—164.
- **437. Чеповецкий, Г.М.** Проблема искусственного интеллекта: гносеологический анализ / Чеповецкий Г.М.; Риж. политехн. ин-т. Рига, 1988. 24 с. Библиогр.: с. 24.
- **438. Черниговская, Т.В.** Еще раз о мозге и семиозисе: можно ли найти точку в нейросетях? / Т.В. Черниговская // *Вопросы философии. Москва, 2021.* N2 6. С. 5–13.

Семиотические аспекты психических функций человека и возможность исследования их нейрофизиологических механизмов, с точки зрения современной философии сознания.

- **439. Черняк, Н.А.** Коммуникативный разум: утопия или реальность / Черняк Н.А. // European social science journal = Европейский журнал социальных наук. Москва, 2013. \mathcal{N} 3 (31). С. 17–23.
- **440. Шалак, В.И.** Методы автоматического образования логических баз в системах искусственного интеллекта / Шалак В.И. // *Логические исследования*. *Москва*, 1993. Вып. 1. С. 67–76.
- **441. Шалютин, С.М.** Искусственный интеллект: Гносеол. аспект / Шалютин С.М. Москва : Мысль, 1985. 199 с. Библиогр.: с. 191–197.

Абстрактное мышление и абстрактный образ, его знаковое выражение; гносеологические аспекты формализации; ЭВМ и расширение возможностей абстрактного мышления.

442. Шапиро, Э.Л. Знания о мире и их информационные модели / Шапиро Э.Л. // *НТИ*. *Серия 2, Информационные процессы и системы.* – *Москва, 1989.* – N29. – С. 2–4. – Библиогр.: с. 4.

Соотношение информации и знания; характеристика знания и создаваемой на его базе картины мира, информационные модели картин мира и их специфика; информационные модели интеллектуальных систем и гипертекстовой технологии.

443. Шингаров, Г.Х. Проблема познания в философии с точки зрения перспективы создания искусственного интеллекта / Шингаров Г.Х., Орлов А.А. // *Вестник МГТУ. – Мурманск, 2010. – Т. 13, № 2. –* С. 256–260. – Рез. анг.

Методологические проблемы в связи с восприятием и кодированием знания.

- **444. Шрейдер, Ю.А.** Искусственный интеллект, рефлексивные структуры и антропный принцип / Шрейдер Ю.А. // Вопросы философии. Москва, 1995. N2 7. С. 163–167.
- **445. Юрченко, В.В.** Функциональный подход к формализации знаний // Сборник трудов / ВНИИ системных исследований / Юрченко В.В. Москва, 1991. Вып. 8. С. 30–38.
- **446. Янченко, А.А.** Методологический потенциал эпистемологического конструктивизма для разработки теории искусственного интеллекта / Янченко А.А. // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики = Historical, philosophical, political and law sciences, culturology and study of art. Issues of theory and practice. Тамбов, 2014. № 1 (39), ч. 2. С. 210—216. Рез. анг.
- **447. Barbu, E.** Argumentul camerei chinezesti / Barbu E. // *Revista de filosofie. București, 2003. T. 50, № 3/4. –* P. 379–394.

Дж. Серль: критика компьютерных моделей сознания и аргумент «китайской комнаты».

448. Dwyer, M.W. Denkprothesen: On programs that reason / Dwyer M.W. // Computational intelligence = Intelligence informatique. – Ottawa, 1991. – Vol. 7, N_2 1. – P. 23–38.

Представление знаний и автоматизация процесса мышления в перспективе составления компьютерных программ рассуждения.

ЛОГИКА И СЕМАНТИКА

- **449. Алешина, Н.А.** Вероятностная логика в искусственном интеллекте / Алешина Н.А. // *Логические исследования. Москва, 1993. Вып. 2.* С. 113–127. Библиогр.: с. 126–127.
- **450. Брюшинкин, В.Н.** Метапсихологизм в логике / Брюшинкин В.Н. // *Вопросы философии. Москва, 1986.* № 12. С. 30–42. Рез. анг.

Соотношение естественного мышления и логических процедур как центральный вопрос философской логики; психологизм, антипсихологизм и непсихологизм в трактовке логики; «новый психологизм» в связи с приложениями логики к задачам искусственного интеллекта и порождения знания; тезис метапсихологизма (В.Н. Брюшинкин, С.Ю. Маслов).

451. Быстров, П.И. Теоретическая логика и методы моделирования интеллектуальных процедур / Быстров П.И. // *Проблемы философской методологии.* – *Москва, 1989.* – С. 95–109.

Проблемы логических процедур в «искусственном интеллекте».

452. Вагин, В.Н. Знания и убеждения в интеллектуальном анализе данных / В.Н. Вагин. – Москва: Физматлит, 2019. – 535 с.: ил. – Библиогр. в коммент.

Математические и эпистемические логики, дедуктивные и правдоподобные модели убеждения. Теория аргументации в исследованиях искусственного интеллекта.

- **453. Воронцов, А.Н.** Логический анализ эвристических процедур и проблемы «искусственного интеллекта» / Воронцов А.Н.; Редкол. журн.: Вестн. ЛГУ им. А.А. Жданова. Сер. История КПСС, науч. коммунизм, философия и право. Ленинград, 1988. 6 с. Библиогр.: с. 6.
- **454.** Дедуктивные построения в системах искусственного интеллекта и моделирование автономных роботов: Сб. науч.

- тр. / Отв. ред. Рыбак В.И. [и др.] ; АН УССР. Науч. совет по пробл. «Кибернетика», Ин-т кибернетики им. В.М. Глушкова. Киев, 1987. 89 с. : схемы. Библиогр. в конце ст.
- **455. Иноземцев, В.А.** Логика, искусственный интеллект (ИИ), представление знаний (ПЗ) / Иноземцев В.А. // Социальные действия в переходный период. Минск, 1991. С. 61–63.
- **456. Иноземцев, В.А.** О значении логики для решения проблемы представления знаний в «искусственном интеллекте» / Иноземцев В.А. // Вестник Московского университета. Серия 7, Философия. Москва, 1989. N2. С. 79–82.
- 457. Лобовиков, В.О. Фундаментальное обобщение формально-логической концепции «Пропозициональных установок» Бертрана Рассела и Яакко Хинтикки в двузначной алгебре формальной аксиологии («Пропозиционные установки» как ценностные функции от двух переменных в алгебре формальной аксиологии: «законы контрапозиции» бинарных операций, представляющих собой «пропозициональные установки» в этой алгебре) / Лобовиков В.О. // Научный ежегодник Института философии и права Уральского отделения Российской академии наук. Екатеринбург, 2010. Вып. 10. С. 108—131. Рез. анг.

Значимость анализа ценностных смыслов пропозициональных установок (знание, вера, восприятие и др.) с позиций двузначной логики для философской и психологической теории познания и исследований искусственного интеллекта.

458. Логика и компьютер / РАН. — Москва : Наука, 2004. — Вып. 5 : Пусть докажет компьютер / Болотов А.Е., Бочаров В.А., Горчаков А.Е. [и др.] ; Редкол. : Макаров И.М. (пред.) [и др.] — 207 с. : схем. — (Информатика: неограниченные возможности и возможные ограничения). — Библиогр.: с. 193—204.

Проблемы автоматизации логического вывода. Генерирование теоретических построений в интуиционистской логике. Искусственный интеллект.

459. Логика, информатика, искуственный интеллект // Современная логика: проблемы теории и истории. — Санкт-Петербург, 2010. — С. 273—306.

Материалы секции научной конференции «Современная логика: проблемы теории и истории» (СПб., 2010).

460. Логические закономерности мышления // Интеллектуальные системы и творчество. — Новосибирск, 1990. — Ч. 1. — С. 80–126.

В свете концепции интеллектуальных систем. Обмен мнениями.

461. Молчанов, К.В. Кантианская, гегелевская и современная диалектики и программирование: диалектическая система логик, развитие логики и особые форматы современного диалектического познания / К.В. Молчанов // Философия хозяйства. — Москва, 2020. - N 21 (127). - C. 196-212. - Pes. анг.

Понятие «киберинтеллект», противопоставляемое понятию «artificial intelligence».

462. Нечитайлов, Ю.В. К разнообразию представления ментальных свойств агентов в эпистемической логике / Нечитайлов Ю.В. // Логико-философские штудии. — Санкт-Петербург, 2006. — Вып. 4. — С. 23—30.

Эпистемическая логика и исследования в области искусственного интеллекта: изучение процессов принятия решений.

463. Поспелов, Д.А. О «человеческих» рассуждениях в интеллектуальных системах / Поспелов Д.А. // Вопросы кибернетики: Логика рассуждений и ее моделирование. — Москва, 1983. — С. 5–37. — Библиогр.: с. 35–37.

Договорный, условный и ситуативный характер схем вывода: силлогистика Аристотеля, средневековая логика, формальная логика XX века. Вывод и знание в проблематике искусственного интеллекта.

464. Соснин, П.И. Человеко-компьютерная диалогика / Соснин П.И. – *Ульяновск*, *2001*. – 285 с. : табл. – Библиогр.: с. 278–281.

Вопросно-ответные структуры человеко-компьютерной деятельности; искусственный интеллект.

- **465. Финн, В.К.** О некоторых проблемах логики и методологии интеллектуальных систем / Финн В.К. // НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 2000. $N \ge 1/2$. С. 2.
- 466. Х Всесоюзная конференция по логике, методологии и философии науки (24–26 сентября 1990 г.): Тез. докл. и выступлений / Редкол.: Степин В.С. (гл. ред.) [и др.]; АН СССР. Сов. нац. ком. по истории, философии науки и техники [и др.]. Минск, 1990. Секции 1–5. 204 с.

Секция 1. Основания математики. Секция 2. Неклассические логики. Секция 3. Логика, компьютерные науки и искусственный интеллект. Секция 4. Логическая семантика. Логический анализ естественных языков. Секция 5. Социологические и этические проблемы науки.

ЕСТЕСТВЕННЫЙ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

- **467. Алексеев, И.Ю.** Человеческое знание и его компьютерный образ / Алексеев И.Ю.; РАН. Ин-т философии. Москва, 1993. 217 с. Библиогр.: с. 209–215.
- **468. Анохин, П.К.** Философский смысл проблемы естественного и искусственного интеллекта / Анохин П.К. // *Синергетика и психология : Тексты. Москва, 2004. Вып. 3.* С. 301–319. Библиогр.: с. 318–319.
- **469. Анохин, П.К.** Философский смысл проблемы естественного и искусственного интеллекта / Анохин П.К. // Кибернетика живого: Человек в разных аспектах. Москва, 1985. С. 29–43.

Характеристики интеллекта, функциональная система как логическая модель искусственного интеллекта, нейрофизиологические предпосылки принятия решения и предвидения, эволюция свойств интеллекта как становление опережающего отражения. Сокращенный вариант работы, опубликованной в книге: Анохин П.К. Избранные труды. М.: Наука, 1978.

- **470. Браже, Р.А.** Генезис естественного интеллекта и методы создания искусственного интеллекта / Браже Р.А. // Прикладная философия и социология: Тр. междунар. конф. «Континуал. логико-алгебраич. исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике» (15–17 мая 2001 г.). Ульяновск, 2001. Т. 1. С. 35–38.
- **471. Булычев, И.И.** О сущности естественного и искусственного интеллектов / Булычев И.И., Шутов Р.В. // Вестник Тамбовского университета. Серия: Гуманитарные науки. Тамбов, 2002. Вып. 1. С. 21—26.
- **472. Варданян, И.А.** Искусственный интеллект и природа / Варданян И.А. // *Научная мысль Кавказа. Ростов-на-Дону,* 1998. № 4. С. 33—36. Библиогр.: с. 36.
- **473.** Василенко, А.Н. Технический интеллект и человеческое мышление / Василенко А.Н., Карпенко В.Е. // Наука вчера, сегодня, завтра. Новосибирск, 2013. N2 6 (6). С. 106—114.
- **474. Вейценбаум, Д.** Возможности вычислительных машин и человеческий разум: От суждений к вычислениям / Вейценбаум Д.; пер. с англ. Гуревича И.Б.; под ред. Горелика А.Л. Москва: Радио и связь, 1982. 368 с.: ил.

Математические, технические, биологические и лингвистические аспекты разработки систем искусственного интеллекта.

475. Венда, В.Ф. Взаимодействие человека с ЭВМ и проблемы познавательного прогресса / Венда В.Ф., Ломов Б.Ф. // Философские вопросы технического знания. — Москва, 1984. — С. 186–211.

Индивидуальное творчество и общекультурная обусловленность во взаимодействии с ЭВМ. Взаимная адаптация человека и ЭВМ (системный аспект). Перспективы развития систем и «человек – ЭВМ»: от искусственного к гибридному интеллекту.

- **476.** Гусев, С.С. Активность человеческого сознания и «искусственный интеллект» / Гусев С.С. // Вопросы философии. Москва, $1987. N \ge 8. C. 92-100.$
- **477.** Донской, М.В. К определению искусственного интеллекта / Донской М.В. // Сборник трудов / ВНИИ системных исследований. Москва, 1991. Вып. 8. С. 16–18.

Предмет искусственного интеллекта, взаимодействие естественного и искусственного интеллекта, психология искусственного интеллекта, основные задачи искусственного интеллекта.

- **478. Жуков, Н.И.** Искусственный интеллект как имитация естественного интеллекта / Жуков Н.И. // *Проблема сознания в философии и науке. Москва, 1996.* С. 162–163.
- **479.** Зинченко, В. Человеческий интеллект и технократическое мышление / Зинченко В. // Коммунист. Москва, 1988. N_2 3. С. 96—104.

Концепции интеллекта, интеллектуального потенциала человека. Естественный и искусственный интеллект. Опасности широко распространяющегося в эпоху НТР технократического мышления и создаваемого на его основе искусственного интеллекта; нравственные, ценностные аспекты научно-технического прогресса.

- **480.** Злоказов, В.Б. Естественный интеллект в свете кибернетического опыта по созданию интеллекта искусственного / Злоказов В.Б. // Философия сознания: классика и современность. Москва, 2007. С. 307–313.
- **481. Иванова, Г.В.** К вопросу о формализации некоторых процессов интеллектуальной деятельности человека / Иванова Г.В. // *Текст в языке и речевой деятельности. Москва, 1987.* С. 65–74. Библиогр.: с. 73–74.
- **482. Ивлев, В.А.** Общая характеристика диалогового взаимодействия в человеко-машинных системах / Ивлев В.А. // Методология системного исследования в науке и общественной практике. Ленинград, 1981. С. 124—139.

Система «человек – машина» как антропоцентрическая система «гибридного интеллекта» в отличие от машиноцентрических систем «искусственного интеллекта».

- **483. Ильина, Т.А.** Западный и восточный стили мышления, естественный и искусственный интеллекты: проблемы кооперации / Ильина Т.А. // Вестник Московского государственного индустриального университета. Серия: Гуманитарные науки. Москва, $2002. \mathbb{N} 2. \mathbb{C}. 13-14.$
- **484. Ильясов, Ф.Н.** Разум искусственный и естественный / Ильясов Ф.Н. // *Известия АН ТССР. Серия общественных наук. Ашхабад, 1986.* \mathcal{N} 6. С. 46–54. Рез. анг.

Реализация искусственного интеллекта на основе «самоорганизующихся систем».

485. Кириллов, Ю.П. Кое-что новое в построении разумных машин / Кириллов Ю.П. – Москва : КимКор, 1999. – 156 с. : схем. – Библиогр.: с. 149–150.

Научно-философская идея о природе и моделировании феномена самосознания и механизма двуединства мышления головного мозга.

- **486. Крейн, И.М.** Естественный разум и искусственный интеллект / Крейн И.М. // Язык и культура = Мова и культура. Киев, $1997. T. \ 1. C. \ 86-91.$
- **487. Куликов, С.Б.** Фикционализм и логические трудности при разграничении искусственного и естественного типов интеллекта / С.Б. Куликов // Вестник Томского государственного университета. Томск, 2019. № 442. С. 82—86. Рез. анг. Библиогр.: с. 85.
- **488. Куракин, А.Л.** Computerscience от искусственного интеллекта к естественным хитростям / Куракин А.Л. // *Полигнозис. Москва, 1998.* \mathcal{N} *4.* C. 108–115.
- **489. Луценко, В.В.** О концептуальных вопросах естественного и искусственного интеллектов / Луценко В.В. // Научные исследования в области экономики, техники и информационных технологий. Новочеркасск, 2004. С. 54—69. Библиогр.: с. 68—69.
- **490. Мамедьяров, 3.** Новое электричество / Мамедьяров 3. // Эксперт. Москва, 2017. N_2 46. С. 38–46.

Уровень развития искусственного интеллекта по сравнению мышлением человека.

491. Минский, М. Сообщество разума: пер. с англ. / М. Минский. – Москва: АСТ, 2018. – 590 с.: ил. – (Наука: открытия и первооткрыватели). – Указ. с. 562–588.

Человеческий интеллект и его отличие от искусственного интеллекта.

- **492. Михайлов, И.Ф.** Естественный человек в зеркале искусственного интеллекта / Михайлов И.Ф. // *Биоэтика и гуманитарная экспертиза. Москва, 2013. Вып. 7.* С. 113–122.
- **493. Михайлов, И.Ф.** Натуральные вычисления и искусственный интеллект / И.Ф. Михайлов // *Человек. Москва, 2022. Т. 33, № 2.* С. 65–83. Библиогр.: с. 81–83. Рез. анг.

Анализ вычислительных подходов к естественному и искусственному интеллекту.

- **494. Михайлов, Ф.Т.** Разгадка: Из книги Ф.Т. Михайлова «Загадка человеческого «я» / Михайлов Ф.Т. // Перемены. Москва, $2009. \mathcal{N}_{2} 2. \text{C.} 111-125.$
- **495. Молчанов, К.В.** Неопределенность интеллекта и искусственного интеллекта в науках и целевая детерминация интеллекта и кибер интеллекта в современной диалектике / Молчанов К.В. // *Философия хозяйства. Москва, 2020.* № *2 (128).* С. 201–218. Рез. анг.
- **496. Напалков, А.В.** Мозг человека и искусственный интеллект / Напалков А.В., Прагина Л.Л. Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1985. 121 с.

Условный рефлекс, алгоритмы работы мозга, теория автоматов в системе исследования высшей нервной деятельности, эвристическое программирование, семиотическое моделирование, информационные механизмы работы мозга.

- **497. Негодаев, И.А.** Естественный и искусственный интеллекты / Негодаев И.А. // *Научная мысль Кавказа. Ростов-на- Дону, 1998.* \mathcal{N} *1–4.* С. 29–34.
- **498. Паламарчук, О.Т.** Интеллект в помощь интеллекту / О.Т. Паламарчук // *Общество: философия, история, культура. Краснодар, 2021.* № 5. С. 25–30. Рез. анг. Библиогр.: с. 29–30 (23 назв.).

Проблема взаимосвязи интеллекта человека и технологий искусственного интеллекта.

499. Прись, И.Е. Виртуальная реальность, искусственный интеллект и контекстуальный реализм / И.Е. Прись // Сибирский философский журнал. — Новосибирск, 2021. — Т. 19, № 2. — С. 158–180.

Критика нового реализма через анализ различия искусственного и естественного интеллекта.

500. Ракитов, А.И. Введение (естественный интеллект и искусственный интеллект) / Ракитов А.И. // Когнитивная наука и интеллектуальная технология. – Москва, 1991. – С. 5–27.

Взаимодействие наук о мышлении и информационной технологии. Социальная адаптация информационных систем. Внедрение интеллектуальной технологии во все сферы деятельности.

501. Рузавин, Г.И. Человек и робот: (О некоторых филос. и социал. пробл. роботизации) / Рузавин Г.И. // Вопросы философии. – Москва, 1987. – N2. – С. 67–79. – Рез. анг.

Гносеологические проблемы моделирования сознания: соотношение между естественным и искусственным интеллектом, дифференциальное и интегральное в человеческом сознании, моделирование общественного сознания и поведения. Социальные последствия применения роботов в материальном производстве.

- **502. Серов, Н.В.** Психология искусственного и антропология реального интеллекта / Серов Н.В. // *Credo new. Санкт-Петербург, 2011.* N_2 *1 (65).* С. 112–127.
- **503.** Сиваченко, Ю.А. Сознание vs искусственный интеллект: перспектива человеко-машинных отношений / Сиваченко Ю.А. // Практическая философия: состояние и перспективы. Симферополь, 2018. С. 139—142. Рез. анг. Библиогр.: с. 142.
- **504.** Степаненко, А.С. Искусственный интеллект и бимодальный характер человеческого мышления / Степаненко А.С. // Гуманитарные и социально-экономические науки. Ростов-на-Дону, 2006. N = 3. С. 31-34.
- **505.** Суворов, В.В. Интеллект и интеллектуальные орудия труда (естественное и искусственное в интеллекте) / Суворов В.В. // Вестник Московского университета. Серия 7, Философия. Москва, 2000. № 2. С. 67–82. Библиогр.: с. 81–82.
- **506. Султанова, Л.Б.** Экологический интеллект против computer science / Султанова Л.Б. // Философские основы инновационного развития образования и воспитания. Минск, 2010. С. 298–304.

Роботика и искусственный интеллект как антиподы гуманитарного характера экологического интеллекта.

- **507.** Суханов, А.П. О человеческом и искусственном интеллекте / Суханов А.П. // Человеческая ориентация социального и научно-технического прогресса. Новосибирск, 1992. Ч. 2. С. 209–214.
- **508. Уваров, Л.В.** К проблеме искусственного интеллекта / Уваров Л.В., Гриб В.В. // *Философия и современный мир. Минск,* 1991. Bып. 18. C. 70–74.

Оперирование знанием при искусственном и человеческом интеллекте: различие, механизм, границы.

- **509.** Уланова, А.Е. Творчество естественного и искусственного интеллекта: границы и перспективы / Уланова А.Е. // *Творчество как национальная стихия: медиа и социальная активность. Санкт-Петербург, 2018. —* С. 173–180. Рез. анг. Библиогр.: с. 180.
- **510.** Философия и основания естественных наук: Сб. обзоров / Отв. ред. и сост. Панченко А.И.; АН СССР ИНИОН. Москва: ИНИОН АН СССР, 1981. 165 с. (Сер.: Пробл. философии за рубежом). Библиогр. в конце обзоров.

Гносеологический статус гипотезы ad hoc; парадокс Эйнштейна-Подольского-Розена и основания квантовой физики; основания физической космологии; биология и идея глобального эволюционизма; соотношение мышления человека и искусственного интеллекта.

- **511. Чернавский, А.В.** [Рецензия] / Чернавский А.В. // Успехи математических наук. Москва, 1983. Т. 38, вып. 1. С. 223–229. Рец. на кн.: Естественный и искусственный интеллект (Концепт. подход) / Чавчанидзе В.В. Тбилиси, 1976. 277 с.
- **512. Черниговская, Т.В.** Языки сознания: кто читает тексты нейронной сети / Черниговская Т.В. // Человек в мире знания: К 80-летию В.А. Лекторского. Москва, 2012. С. 403–412.

В связи с книгой: Естественный и искусственный интеллект. Под редакцией Д.И. Дубровского, В.А. Лекторского. – Москва, 2011.

513. Шапиро, С.Й. Мышление человека и переработка информации ЭВМ / Шапиро С.И.; вступ. статья Берга А.И. [и др.]. – Москва: Сов. радио, 1980. – 288 с.: ил. – Библиогр.: с. 280–186. – Имен. указ.: с. 286–287.

Моделирование мышления и человеко-машинный диалог.

- **515. Юркевич, Е.В.** Компьютеризация общества и динамика сознания / Юркевич Е.В. // *На пути к ноосферному образованию. Москва, 1999.* С. 65–71.

Сознание и мировосприятие человека и модели информационного обмена. Новый подход к описанию взаимодействия естественного и искусственного интеллекта.

516. Ярков, О.В. Искусственный интеллект и разум / Ярков О.В. // Культура. Образование. Духовность. – Бийск, 1999. – Ч. 1. – С. 132–137.

Угроза вытеснения человеческого разума электронными формами жизни.

ИНФОРМАТИКА, КИБЕРНЕТИКА И ТЕОРИЯ СИСТЕМ

- **517.** Алексеев, А. Гуманизм, персонализм и информатика: (К общетеоретическим основаниям моделирования искусственной личности) / Алексеев А. // Здравый смысл. Москва, 1998. N27. С 76—82
- **518. Андреева, О.А.** Информация как механизм регулирования процессов в стабильно нестабильном мире / Андреева О.А. // Вторые Илиадиевские чтения. Курск, 1999. С. 61–63.
- **519. Артамонов,** Г.Т. Автоматизированные информационные системы и системы искусственного интеллекта: проблема взаимопонимания / Артамонов Г.Т. // *НТИ*. *Серия 2, Информационные процессы и системы*. *Москва, 1988*. $N \ge 3$. С. 11–13.
- **520. Венда, В.Ф.** Системы гибридного интеллекта: эволюция, психология, информатика / Венда В.Ф. Москва: Машиностроение, 1990.-447 с.: ил. Библиогр.: с. 442-447.

Содерж.: Разд. 1. Теоретические основы анализа и организации систем гибридного интеллекта; Разд. 2. Психологические и информационные аспекты взаимной адаптации в системах гибридного интеллекта; Разд. 3. Многоуровневая взаимная адаптация и проблемы безопасности систем человек-машина-среда.

521. Верстин, И.С. Философские проблемы кибернетики: диалектические и гносеологические аспекты теории нечетных множеств: Учеб. пособие / Верстин И.С.; МГУ им. М.В. Ломоносова, филос. фак. — Москва: Изд-во МГУ, 1987. — 102 с.: схем. — Библиогр.: с. 90—99.

Гибкость понятий (определенность, неопределенность); расплывчатая логика (нечеткие множества, нежесткие объекты); диалектика нежестких объектов и проблема формализации в гуманитарных науках. «Расплывчатая» логика в моделировании интеллектуальных процессов.

522. Винер, Н. Кибернетика и общество. Творец и робот: Пер. с англ. / Винер Н.; Предисл. и примеч. Поспелова И.Г. – Москва: Тайдекс Ко, 2003. – 246 с. – (Б-ка журн. «Экология и жизнь»), Сер.: Устройство мира. – Указ. имен: с. 238–240.

История кибернетики и ее основные понятия. Роль интеллигенции и ученых в управлении обществом.

523. Воронцов, А.Н. Логический анализ эвристических процедур и проблемы «искусственного интеллекта» / Воронцов А.Н.;

Редкол. журн.: Вестн. ЛГУ им. А.А. Жданова. Сер. История КПСС, науч. коммунизм, философия и право. – Ленинград, 1988. – 6 с. – Библиогр.: с. 6.

Методы формальной логики в изучении логических процедур моделирования процесса научного творчества.

- **524.** Герович, В.А. Кибернетика, синергетика, искусственный интеллект: модели самоорганизации / Герович В.А. // Метафизика и идеология в истории естествознания. Москва, 1994. С. 115–127. Библиогр.: с. 127.
- **525.** Герович, В.А. Проблема самоорганизации в исследованиях по кибернетике и искусственному интеллекту / Герович В.А. // Концепция самоорганизации в исторической ретроспективе. Москва, 1994. С. 125–145. Библиогр.: с. 144–145.
- **526.** Герович, В.А. Проблема самоорганизации в кибернетике и искусственном интеллекте / Герович В.А.; Ин-т истории естествознания и техники АН СССР. Москва, 1990. 36 с. Рез. анг. Библиогр.: с. 32—35.
- **527.** Гражданников, Е.Д. Классификация интеллектуальных систем / Гражданников Е.Д. // Интеллект, человек и компьютер. Новосибирск, 1994. С. 25–34.
- **528. Ермолович, Д.В.** Эволюция качества информационных данных и истинности на фоне динамики представлений об искусственном интеллекте / Ермолович Д.В. // Глобальные риски цифровой эпохи и образы будущего : IV Междунар. науч. конф. гуманит. Губкинские чтения. Москва, 2019. Ч. 1. С. 84–93. Рез. анг.
- **529. Ефимов, Н.Н.** Основы информатики: введ. в искусств. интеллект / Ефимов Н.Н., Фролов В.С.; МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва: Изд-во Моск. ун-та, 1991. 115 с.: схем. Библиогр.: с. 100—101.
- **531. Ивахненко, А.Г.** Системы искусственного интеллекта как элемент информатики / Ивахненко А.Г. // Методологические проблемы кибернетики и информатики. Киев, 1986. С. 103–108.

Применение индуктивного метода в звене «вопрос-ответ».

532. Интеллектика, интеллектуальные системы и информационные технологии // Человек, интеллект и системы связи. — Новосибирск, 1988. — С. 3—67.

Материалы секции симпозиума, состоявшегося в Новосибирске.

533. Интеллектуальные информационные системы: тенденции, проблемы, перспективы (ИИС-2013): Сб. материалов регион.

заоч. науч.-практ. конф., 15 мая 2013 г. / Отв. ред.: Емельянов С.Г. ; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск, 2013. – 142 с. : ил. – Библиогр. в конце отд. ст.

Архитектура, проектирование, аппаратные средства, тенденции, надежность, математическое моделирование информационных систем.

- **534.** Информатика: Технологические аспекты: Сб. науч. тр. / Под ред. Ершова А.П. ; АН СССР. Сиб. отд-ние. ВЦ. Новосибирск, 1987.-170 с. : ил. Библиогр. в конце отд. ст.
- **535. Канизиус, П.** Системы, ориентированные на знания: Возможности и опасности. Задачи для информ. специалистов / Канизиус П. // Международный форум по информации и документации. Москва, 1988. Т. 13, $N \ge 2$. С. 5–6.

Развитие систем искусственного интеллекта и проблема использования информационных кадров.

536. Кибернетика: методологическая проблематика / Бирюков Б.В., Келле В.В., Новик И.Б., Спиркин А.Г., Урсул А.Д., Хартон В.Л. // Кибернетику — на службу коммунизму. — Москва, $1981. - T.\ 10. - C.\ 169-220.$

Информация и отражение; теоретико-информационные исследования; проблемы сложности, организации и управления; метод моделирования; проблема «искусственного интеллекта»; гносеология и семиотика; кибернетика, общество и культура.

- **537.** Кибернетика: неограниченные возможности и возможные ограничения. Перспективы развития: Сб. статей / Ред.-сост. Пекелис В.Д. Москва: Наука, 1981. 191 с. (Сер. «Наука и техн. прогресс»/АН СССР).
- **538. Крылов, В.Ю.** Современные проблемы математической психологии / Крылов В.Ю. // *Тенденции развития психологической науки. Москва, 1989.* С. 155–168. Библиогр.: с. 167–168.

Математизация психологического знания; очерк истории развития основных направлений; конкретно-методологические проблемы, системный подход, моделирование психических явлений, моделирование на ЭВМ и использование систем искусственного интеллекта.

539. Курцвайль, Р. Прощай, биология, здравствуй, кибернетика / Курцвайль Р. // *Курьер ЮНЕСКО.* – *Москва* ; *Париж,* 2001. – Г. 54, № 7/8. – С. 66–67.

Думающие машины и их первые образцы.

540. Ладенко, И.С. Интеллектуальные системы, информация и семиотический универсум / Ладенко И.С. // *Информатика и культура.* – *Новосибирск, 1990.* – С. 128–155. – Библиогр.: с. 154.

541. Ладенко, И.С. Проблемы развития и освоения интеллектуальных систем универсум / Ладенко И.С. // Информационные материалы / АН СССР. Философское общество СССР. — Москва, 1987. - N = 4(61). - C. 18-22.

Всесоюзная конференция «Проблемы развития и освоения интеллектуальных систем». Новосибирск, 11–13 ноября 1986 г.

542. Лаптев, В.Н. Системы представления и приобретения знаний: учеб. пособие / Е.В. Луценко, В.И. Лойко, В.Н. Лаптев; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. – Краснодар: Экоинвест, 2018. – 512 с.: ил., карты. – Библиогр.: с. 490–512 и в конце отд.

Знание, информация, данные. Интеллектуальные системы и модели. Искусственный интеллект.

- **543.** Магомедов, А.М. [Рецензия] / Магомедов А.М., Муртузалиев М.М. // Философские науки. Москва, 1990. № 11. С. 126—127. Рец. на кн.: Информатика, кибернетика, интеллект. Философские очерки / Пушкин В.Г., Урсул А.Д. Кишинев : Шти-инца, 1989. 295 с.
- **544. Мамедов, Н.М.** Интеллект и информационная технология / Мамедов Н.М., Чернецов М.М. // *Наука и технология. Москва, 1990. —* С. 40–50.
- **545. Марков, В.А.** Кибернетика и современные методы познания / Марков В.А., Растригин Л.А., Утинан Ф.А. // *Проблемы интеграции научного знания. Рига, 1988.* С. 74–88.

Системно-теоретические методы исследования; компьютеризация; принципы кибернетического подхода к искусственным системам с управлением.

- **546. Маркова, Е.В.** Соотношение кибернетики, информатики и искусственного интеллекта на разных этапах их развития: (Ответы на вопросы круглого стола в Политехническом музее «60 лет кибернетике. Мифы и реальность» 20.05. 2008) / Маркова Е.В. // Вспоминая Акселя Ивановича Берга. Новосибирск, 2010. С. 83—93.
- **547. Моторин, В.В.** Системы и методы искусственного интеллекта: учеб. пособие / Моторин В.В., Кочетыгов А.А.; Тул. гос. ун-т. Тула, 1995. 80 с. Библиогр.: с. 78-80.
- **548.** Одинцов, А.Н. Соотношение знания и информации в искусственном интеллекте / Одинцов А.Н. // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Серия: Гуманитарные и общественные науки. Санкт-Петербург, 2010. N 2 (111). C. 214—218.
- **549. Перспективы развития обществознания** // Новый взгляд на проблемы образования. Новосибирск, 1990. С. 3—23.

Интеграция гуманитарных исследований интеллектуальной деятельности с работами по информатике.

550. Поспелов, Д.А. Интеллектуальные системы: ожидания и реальность / Поспелов Д.А. // *Природа.* – *Москва, 1988.* – № 3. – С. 58–73.

Перспективы развития: 1) информационных систем, систем автоматизации научных исследований, управления и планирования, автоматизированного проектирования; 2) интеллектуальных информационных систем – информационно-поисковых систем.

- **551. Пупков, К.А.** Интеллектуальные системы: (Исслед. и создание) / Пупков К.А., Коньков В.Г. Москва : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003. 347 с. : схем. Библиогр.: с. 336–345.
- **552. Пушкин, В.Г.** «Искусственный интеллект» и социальная кибернетика / Пушкин В.Г. // Философские основания науки: Материалы к VIII Всесоюз. конф. «Логика и методология науки», 26–28 сент. 1982 г. Паланга. Вильнюс, 1982. С. 225–228.
- **553. Пушкин, В.Г.** Информатика, кибернетика, интеллект : Филос. очерки / Пушкин В.Г., Урсул А.Д. ; АН МССР. Комис. по науке и технике. Науч. совет по филос. и социал. пробл. науки и техники. Отд. философии и права. Кишинев : Штиинца, 1989. 295 с. Рез. анг. Библиогр.: с. 269–292.

Отражение и информация; кибернетизация общества; кибернетика и самоорганизация; искусственный интеллект; творческий интеллект; системно-кибернетический подход в социальном познании; эстетические проблемы искусственного интеллекта.

554. Рейзема, Я.В. Информатика социального отражения: Информ. и социал. основания обществ. разума / Рейзема Я.В. – Москва: Прометей, 1990. – 222 с.: ил. – Рез. анг. – Библиогр.: с. 208–218.

Общественный статус информатики. Исторические предпосылки формирования информатических технологий общественного разума. Современные гуманитарные основания информатики. Социальное отражение и культура. Мыслящий Универсум. Отражение и мышление как информационно-семиотические категории.

555. Роззак, Т. Культ информации, компьютерный фольклор и истинное искусство мышления / Роззак Т. // Информатизация общества и философия. – Москва, 1991. – С. 42–58.

Обсуждения проблем информации, информатизации, искусственного интеллекта в профессиональной среде и представления об этих проблемах в массовом сознании.

556. Ставицкий, А.И. На пути к искусственному интеллекту: Новые принципы передачи и обраб. информ. с позиции единого информ. поля / Ставицкий А.И.; Междунар. акад. информатизации,

Акад. регион. пробл. информатики и упр. – Санкт-Петербург: Интан, 1995. – 105 с.: ил. – Библиогр.: с. 86–88, 104.

557. Тепанди, Я.Я. Прикладные системы искусственного интеллекта и автоматизация построения программного обеспечения / Тепанди Я.Я. // *Программирование*. – *Москва, 1989.* – N_2 1. – C. 61–70. – Библиогр.: с. 68–70.

Черты и классы прикладных систем искусственного интеллекта, обзор применения этих систем при автоматизации построения программного обеспечения.

558. Тоноян, Г. О некоторых философских вопросах математики, связанных с научно-технической революцией / Тоноян Г. // Лрабер асаракакан гитутюннери = Вестник общественных наук / АН АрмССР. — Ереван, 1987. — № 10. — С. 14—24. — Рез. арм.

Математизация науки в эпоху HTP; прикладная математика и проблема математического моделирования; методологические аспекты проблемы «искусственного интеллекта».

- **559. Хорошевский, В.Ф.** ANТ-ориентированная разработка объяснений в ЭС / Хорошевский В.Ф. // Труды Международного семинара «Диалог'95 по компьютерной лингвистике и ее приложениям» = «Dialogue 95 Computational linguistics and its applications» international workshop, Казань, 31 мая 4 июня 1995 г. Казань, 1995. С. 320—328. Библиогр.: с. 327—328. Рез. анг.
- **560. Хютт, В.** Теоретические основания компьютеризации и проблема научной рациональности / Хютт В. // Eesti NSV teaduste akadeemia toimetised. Uhiskonnateadused = Известия Академии наук ЭССР. Общественные науки. Tallinn, 1988. Kd. 37, № 2. С. 161—168. Рез. эст., анг.

Теория искусственного интеллекта и проблема «искусственного» как теоретические предпосылки компьютеризации.

- **561. Цырдя, Ф.** [Рецензия] / Цырдя Ф. // *Коммунист Молдовы. Кишинев, 1990. № 9. –* С. 92–94. Рец. на кн.: Информатика, кибернетика, интеллект / Пушкин В.Г., Урсул А.Д. Кишинев, 1989.
- **562. Чечкин, А.В.** Синергетический принцип и основные понятия математической информатики / Чечкин А.В. // *НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 1999.* N = 4. С. 14–22.
- **563. Чораян, О.Г.** Размытые принципы функционирования интеллектуальных систем / Чораян О.Г. // Научная мысль Кавказа. Ростов-на-Дону, 1996. № 1. С. 35–39. Библиогр.: с. 39.

- **564. Чуринов, Н.М.** [Рецензия] / Чуринов Н.М. // Известия АН МССР. Серия общественных наук. Кишинев, 1990. № 2(94). С. 77–79. Рец. на кн.: Информатика, кибернетика, интеллект, философские очерки / Пушкин В.Г., Урсул А.Д. Кишинев, 1989.
- **566. Шрейдер, Ю.А.** Интеллектуализация информационных систем / Шрейдер Ю.А. // *Итоги науки и техники. Серия: Информатика. Москва, 1990. Т. 14.* С. 289–331. Библиогр.: с. 331–336.

Возникновение инженерии знаний и ее роль в создании интеллектуальных систем. Структура и принципы действия экспертных систем. Содержание и принципы когнитологической деятельности. Представление знаний и рассуждения. Использование методов искусственного интеллекта в информационном поиске.

- **567. Шрейдер, Ю.А.** Интеллектуальные системы и информатика / Шрейдер Ю.А. // Интеллект, человек и компьютер. Новосибирск, 1994. С. 72–90. Библиогр.: с. 89–90.
- **568. Якубайтис, Э.А.** Информатика-электроника-сети / Якубайтис Э.А. Москва : Финансы и статистика, 1989. 200 с. : ил. (Человек и компьютер). Библиогр.: с. 189.

Единство информатики и электроники; современные методы и средства обработки информации; изучение диалога с электронной машиной.

569. Gardenfors, P. Induction, conceptual spaces and AI / Gardenfors P. // *Philosophy of science.* – *East Lansing, 1990.* – *Vol. 57,* № 1. – P. 78–95. – Bibliogr.: p. 94–95.

Кибернетический подход к проблеме проецируемых предикатов в индукции, основанный на нелингвистической репрезентации знания в виде «концептуальных пространств».

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПСИХОЛОГИИ

- **570. Аверкин, А.Н.** Нечеткое отношение моделирования и его применение в психологии и искусственном интеллекте / Аверкин А.Н., Тарасов В.Б. Москва, 1986. 35 с. (Сообщ. по прикл. Математике / АН СССР. ВЦ). Библиогр.: с. 32–34.
- **571. Браже, Р.А.** Что такое «машинная психика», «машинное мышление», «машинное сознание» и искусственный интеллект? / Браже Р.А. // *XIV Любищевские чтения. Ульяновск, 2002.* С. 102—103. Библиогр.: с. 103.

- **572. Венда, В.Ф.** Системы гибридного интеллекта: эволюция, психология, информатика / Венда В.Ф. Москва: Машиностроение, 1990. 447 с.: ил. Библиогр.: с. 442–447.
- **573. Верстин, И.С.** Первобытная ментальность в конструкциях современного «искусственного интеллекта» / И.С. Верстин. Москва: URSS: ЛЕНАНД, 2019. 223 с. (Науки об искусственном).
- Л. Леви-Брюль, К. Леви-Стросс, Л.-С. Выготский, А.Р. Лурия, Н.Я. Марр, А.М. Золотарев и др.
- **574. Вислова, А.Д.** Прогностическая значимость самоотношения в моделировании искусственного интеллекта / А.Д. Вислова // Современная наука: Актуальные проблемы теории и практики. Серия: Познание. Москва, 2020. № 12. С. 39—42. Рез. анг. Библиогр.: с. 42 (21 назв.).

Психологический подход к ИИ и поиски методологических оснований.

575. Всесоюзная конференция по искусственному интеллекту, 21–25 ноября 1988 г., г. Переславль-Залесский: Тез. докл. / АН СССР. Науч. совет АН СССР по пробл. «Искусств. интеллект» [и др.]. – Москва, 1988. – Т. 3. – 527 с. – В надзаг. также: Ин-т прогр. систем АН СССР, ВЦ АН СССР.

Секция 9. Психологические проблемы искусственного интеллекта, с. 174–183; Секция 10. Интеллектуальные САПР, с. 184–436; Секция 12. Программные средства для искусственного интеллекта, с. 504–522.

576. Гуревич, П.С. Актуальные тенденции в понимании человеческой природы / Гуревич П.С. // Человек — наука — гуманизм: К 80-летию со дня рождения акад. И.Т. Фролова. — Москва, 2009. — С. 152—173.

Проблема человеческой природы в философии XIX–XX вв.: классическая философия, К. Маркс, Ф. Ницше, З. Фрейд и неофрейдизм, философская антропология, гуманистическая психология, трансперсональная психология, постмодернизм, концепция искусственного интеллекта.

577. Гурьева, Л.П. Актуальные проблемы когнитивных процессов в научно-исследовательском направлении «Искусственный интеллект» и в психологии / Гурьева Л.П. // НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. — Москва, 1993. — № 8. — С. 24–31.

Материалы докладов и сообщений на конференции «Когнитивные процессы -93».

- **578.** Данилина, О.Б. Когнитивизм: мозг и компьютер в культуре / Данилина О.Б. // *Философия*. *Культура*. *Философия культуры*. *Москва*, *2004*. С. 104–109.
- **579.** Донской, М.В. К определению искусственного интеллекта / Донской М.В. // Сборник трудов / ВНИИ системных исследований. Москва, 1991. Вып. 8. С. 16–18.

Предмет и психология.

580. Желнин, А.И. От разума к его избытку: гиперрациональность как феномен цифровой эпохи / А.И. Желнин // *Новые идеи в философии. – Пермь, 2022. – Вып. 9 (30).* – С. 36–48.

Анализ феномена рациональности в контексте цифровой цивилизации.

- **581.** Зинченко, В. Искусственный интеллект глазами психолога / Зинченко В. // *Психология и педагогика: Хрестоматия. Жуковский, 2001.* С. 38–42.
- **582.** Зинченко, В.П. Искусственный интеллект и парадоксы психологии / Зинченко В. // *Природа. Москва, 1986.* \mathcal{N}_{2} 2. С. 58–70.

Избыточность степеней свободы как важнейшая характеристика человеческой психики.

583. Кодряну, И.Г. Методологические проблемы человекомашинного взаимодействия в решении математических задач / Кодряну И.Г. // Научные доклады высшей школы. Филосовские науки. – Москва, 1984. – № 3. – С. 95–102.

Языки программирования как средство общения между человеком и машиной, разделение функций в интеллектуальном процессе человеко-машинного математического познания: стратегия сводимости к известному типу задач.

584. Корнилова, Т.В. Принятие интеллектуальных решений в диалоге с компьютером / Корнилова Т.В., Тихомиров О.К. – Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1990. – 192 с. – Библиогр.: с. 184–190.

Психологический анализ процесса принятия интеллектуальных решений в компьютеризированных формах трудовой деятельности. Экспериментально-психологические исследования принятия решений в диалоге с компьютером и возможности управления ими.

585. Крылов, В.Ю. Современные проблемы математической психологии / Крылов В.Ю. // *Тенденции развития психологической науки.* – *Москва, 1989.* – С. 155–168. – Библиогр.: с. 167–168.

Математизация психологического знания; очерк истории развития основных направлений; конкретно-методологические

проблемы, системный подход, моделирование психических явлений, моделирование на ЭВМ и использование систем искусственного интеллекта.

- **586. Кувшинов, М.В.** ЭВМ и телесная организация человека / Кувшинов М.В., Маслов Р.В. // Философия и жизненный мир человека. — Саратов, 2003. — С. 66—69.
- **587. Лавров, С.С.** Методологические и психологические вопросы диалоговых систем / Лавров С.С. // Вестник Московского университета. Серия 14, Психология. 1984. № 2. С. 9—13.

Проблема создания психологической модели для программы ведения диалога ЭВМ с человеком (программистом).

588. Ломов, Б.Ф. Научно-техническая революция и некоторые проблемы психологии / Ломов Б.Ф. // Вопросы философии. – Москва, $1981. - N_2 2. - C. 67-78.$

Проблемы инженерной психологии: анализ систем «человек – машина» на основе категории деятельность (формирование образа-цели, планирование и проектирование деятельности, принятие решений). Статья написана на основе доклада для Третьего Всесоюзного совещания по философским вопросам современного естествознания.

589. Лук, А.Н. Пределы моделирования психики и искусственный разум / Лук А.Н. // *Теория и практика общественно-* научной информации. – *Москва, 2013.* – *Вып. 21.* – С. 258–267.

Фрагмент из книги: Лук А.Н. Контуры эвристической психологии. – Москва, 2011.

590. Малинецкий, Г.Г. Самоорганизация, психология, искусственный интеллект. Открытые проблемы / Малинецкий Г.Г. // Вопросы искусственного интеллекта. — Москва, 2008. - N 1. - C. 42-60.

Методология, значение субъективной самоорганизации, моделирование рефлексивных процессов.

- **591. Михайлов, И.Ф.** Натуральные вычисления и искусственный интеллект / И.Ф. Михайлов // *Человек. Москва, 2022. Т. 33, № 2.* С. 65–83.
- **592. Морозов, С.Е.** Об эволюции предметной области понятия «искусственный интеллект» / Морозов С.Е. // Наука в различных измерениях: Сборник научных трудов ІІ Междунар. теорет. практ. конф., посвящ. памяти проф. Г.Ф. Миронова, г. Ульяновск, 17–18 мая 2010 г. Ульяновск, 2010. С. 436–439.

Проблема искусственного интеллекта в психологии и кибернетике.

- **593. Новикова, О.М.** Искусственный интеллект и интуиция: аспекты взаимодействия / Новикова О.М. // *Человек в глобальном мире. Саратов, 2004.* С. 186–189.
- **594.** От моделей поведения к искусственному интеллекту / Под ред. Редько В.Г. Москва : КомКнига, 2006. 447 с. : ил. (Науки об искусственном).
- **595.** Плужникова, Н.Н. Философские проблемы изучения искусственного интеллекта в области когнитивных наук / Н.Н. Плужникова // Социальные и духовные основания существования человека в современном обществе. Москва ; Саратов, 2018. С. 149—152. Рез. анг.
- **596.** Психологическая наука и практика: (Тез. докл. и сообщ. к Всесоюз. конф. «Психол. наука и практика», 17–19 июня 1987 г.) / Редкол.: Ладенко И.С. (отв. ред.) [и др.]; Новосиб. гос. ун-т им. Ленинского комсомола [и др.]. Новосибирск, 1987. В надзаг. также: Пробл. совет М-ва высш. и сред. спец. образования РСФСР «Методол. науки и науч.-техн. прогресс», Науч. совет АН СССР по комплекс. пробл. «Кибернетика», Ин-т истории, филологии и философии СО АН СССР [и др.]. Библиогр. в конце отд. ст.

Из содерж.: Методологические проблемы организации интеллектуальных систем, с. 15–39; Логические и семиотические средства интеллектуальных систем, с. 90–125.

- **597. Серов, Н.В.** Психология искусственного и антропология реального интеллекта / Серов Н.В. // *Credo new. Санкт-Петербург, 2011.* $N \ge 1$ (65). С. 112—127.
- **598.** Сливницкий, Ю.О. Психологическое обеспечение автоматизированных систем человек-машина (АСЧМ): учеб. пособие / Сливницкий Ю.О.; МГУ им. М.В. Ломоносова. Фак. психологии. Москва: Изд-во Моск. ун-та, 1989. 111 с.: схем. (Педагогика. Психология). Библиогр.: с. 107—110.
- **599.** Соловьев, А.В. Когнитивная психология и искусственный интеллект: Науч.-аналит. обзор / Соловьев А.В.; РАН. ИНИОН. Москва: ИНИОН, 1992. 77 с. (Сер.: Информ., наука, о-во). Авт. указ. на об. тит. л. Библиогр.: с. 73–77.
- 600. Тихомиров, О.К. ЭВМ и новые проблемы психологии: Учеб. пособие для слушателей ФПК / Тихомиров О.К., Бабанин Л.Н.; МГУ им. М.В. Ломоносова. Фак. повышения квалификации преподавателей вузов, фак. психологии. Москва: Изд-во Моск. ун-та, 1986. 204 с. Библиогр.: с. 195—202.

Введение в психологию компьютеризации; ее основные проблемы: психологическая экспертиза систем искусственного интел-

- лекта; модели психики, диалог человека и ЭВМ; категориальный аппарат (природа образа и познания, индивидуальное сознание, поведение, действие, деятельность, мотивы, эмоции, общение, личность). Принципы психологической науки: детерминизм, развитие, системность.
- **601.** Тихомиров, О.К. Актуальные проблемы психологии понимания и создание «понимающих систем» / Тихомиров О.К., Знаков В.В. // Вестник Московского университета. Серия 14, Психология. Москва, 1987. № 3. С. 17–26. Библиогр.: с. 26.
- **602. Трушкина, Н.Ю.** Гештальтпсихология и моделирование интеллекта / Трушкина Н.Ю. // Вестник Московского университета. Серия 7, Философия. Москва, 2008. № 3. С. 41–50.
- **603. Чураков, В.С.** Конечные эмоциональные автоматы и альтернативный искусственный интеллект / В.Е. Мешков, В.С. Чураков; Ин-т технологий (фил.) Дон. гос. техн. ун-та в г. Волгодонске. Ростов-на-Дону; Новочеркасск: НОК, 2019. 66 с.: табл. Библиогр.: с. 58–65.

Моделирование эмоций с помощью искусственного интеллекта.

604. Шиллер, А.В. Роль эмоций в когнитивно-аффективной системе как фактор развития архитектуры искусственных агентов / А.В. Шиллер // Вестник Московского университета. Серия 7, Философия. – Москва, 2018. – № 6. – С. 78–90. – Рез. анг. – Библиогр.: с. 89–90.

К проблеме создания искусственного интеллекта.

ЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

- **605.** Власова, Д.А. Пути создания дружественного искусственного интеллекта. Выработка ценностей у искусственного интеллекта / Д.А. Власова // Диалог цивилизаций: Восток Запад. Москва, 2019. С. 23–37.
- **606.** Гарис, Х. Искусственный интеллект XX века: Сверхумные машины и моральные дилеммы / Гарис Х. // Информатизация общества и философия. Москва, 1991. С. 37–41.
- **607.** Голенков, С.И. Искусственный интеллект и проблемы этики / С.И. Голенков // Диагностика современности. Глобальные вызовы индивидуальные ответы. Самара, 2018. С. 217—226. Рез. анг. Библиогр.: с. 225—226.
- **608.** Граупнер, Р. Человек между современной техникой и моралью: права человека, мораль и профессия инженера / Грауп-

- нер Р., Граупнер Э. // Вестник Московского университета. Серия 7, Философия. Москва, 1995. N_2 6. С. 68–75.
- **609.** Гумарова, А.Н. Нейроэтика: дискуссии о предмете / А.Н. Гумарова, Е.В. Брызгалина // Эпистемология и философия науки. Москва, 2022. T. 59, N2 I. C. 136–153.

На основании обзора ключевых вех и тем в истории оформления нейроэтики как исследовательского пространства авторы статьи предлагают структурировать нейроэтику как метадисциплину, выделяя в ней 4 подхода, отличающихся по тяготению к теоретическим или прикладным аспектам в рассмотрении задач.

610. Дубровский, Д.И. Может ли интеллектуальный робот обладать этическими свойствами? / Д.И. Дубровский, А.Р. Ефимов, Ф.М. Матвеев // Вопросы философии. – Москва, 2022. – № 9. – С. 193–197.

Этические аспекты развития искусственного интеллекта.

- **611. Караваев, Э.Ф.** Формализованные языки и взаимодействие человека и роботов / Караваев Э.Ф. // Научно-техническая революция и личность. Ленинград, 1982. С. 107–117.
- **612. Клюева, Н.Ю.** Этико-прикладные аспекты применения технологий искусственного интеллекта / Н.Ю. Клюева // Вестник Московского университета. Серия 7, Философия. Москва, 2021. $N \ge 5$. С. 52–66.
- **613. Кожевникова, М.Н.** Искусственный интеллект: субъект и объект / М.Н. Кожевникова, С.В. Карпова // *Этнографическое обозрение. Москва, 2020.* N2 I. С. 80–94. Pe3. анг.

Этико-культурологический анализ взаимодействия человека с искусственным интеллектом.

- **614. Конаныхин, А.Ю.** Биоэтические аспекты влияния искусственного интеллекта на развитие современного общества / А.Ю. Конаныхин // Исторические, философские, методологические проблемы современной науки. Курск: Унив. книга, 2021. С. 133–138.
- **615.** Лаврушов, И.А. Этический аспект в информационных технологиях и взаимодействие с искусственным интеллектом / И.А. Лаврушов, Р.О. Зубарев // Исторические, философские, методологические проблемы современной науки. Курск: Унив. книга, 2021. С. 124—128.
- **616. Лем, С.** Диалоги: Пер. с пол. / Лем С. Москва : Транзиткнига, 2005. – 523 с. – (Philosophy).

В кн. также: АНЕКС: от интеллектроники к информатике; прикладная кибернетика: пример из социологии; этика и технология; биология и ценности (с. 303–522). Пер. О.А. Салнит.

- **617. Летов, О.В.** Этика и наука / О.В. Летов // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 3, Философия. Москва, 2022. N 2. C. 115-121.
- **618. Лешкевич, Т.Г.** Метафоры цифровой эры и Black Box Problem / Т.Г. Лешкевич // *Философия науки и техники. Москва,* 2022. Т. 27, № 1. С. 34–48.

Проблема «выхода из-под контроля» (Black Box Problem), непрозрачности искусственного интеллекта и возможности его злонамеренного использования.

619. Лобовиков, В.О. «Искусственный интеллект», формальная этика и морально-правовой выбор / Лобовиков В.О. – Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1988. – 187 с. : табл. – Библиогр.: с. 170–185.

Проблемы компьютеризации морально-правовой оценки и нормирования человеческой деятельности.

- **620. Лобовиков, В.О.** Калокагатия для роботов с «искусственным интеллектом» вызов гуманитарному знанию? (Эквивалентность «добра» и «красоты» как ценностных функций от двух переменных в алгебре формальной аксиологии) выбор / Лобовиков В.О. // Неожиданная современность: меняющиеся реалии XXI века. Мир Россия Урал. Екатеринбург, 2010. Т. 1. С. 173–177.
- **621. Майленова, Ф.Г.** Любовь и роботы. Станет ли человечество дигисексуальным? / Ф.Г. Майленова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Философия. Москва, 2019. T. 23, № 3. C. 312–323. Рез. анг. Библиогр.: с. 321.

Этика роботов, секс и искусственный интеллект.

622. Майленова, Ф.Г. Этика роботов: надежды и опасения / Ф.Г. Майленова // *Проблемы этики. – Москва, 2018. – Вып. 7. –* С. 33–50. – Библиогр.: с. 50.

Прикладная этика, технологии и искусственные эмоции.

623. Метцингер, Т. Наука о мозге и миф о своем Я. Тоннель эго: пер. с англ. / Метцингер Т. – Москва, 2017. – 415 с.: ил. – (Золотой фонд науки).

Сознание, мир и тело. Обладание и действие. Свобода воли. Осознанные сны и эмпатия. Искусственный интеллект. Новое человечество, этика и духовность. Пер. Т. Соловьевой под ред. Ю. Плющ.

624. Михайлова, Н.Ю. Философские и этические проблемы искусственного интеллекта / Н.Ю. Михайлова // *Исторические, философские, методологические проблемы современной науки. – Курск: Унив. книга, 2021. – С. 146–151.*

- **625. Морозов, С.Е.** Этические проблемы искусственного интеллекта / Морозов С.Е. // Философия XX века о познании и его аксиологических аспектах. Ульяновск, 2009. С. 190–194.
- **626.** Обзор панельной дискуссии «Беспилотные автомобили: моральные вызовы и правовое регулирование» (3 декабря 2018 года) / С.В. Комаров [и др.] // Вестник ПНИПУ. Культура. История. Философия. Право. Пермь, 2019. № 2. С. 52—68. Рез. анг. Библиогр.: с. 65—66.

По проблемам современного технологического пессимизма в контексте социальной оценки техники, слитности технологий с социальными практиками, метафизики искусственного интеллекта.

627. Пупков, К.А. Интеллектуальные системы: (Исслед. и создание) / Пупков К.А., Коньков В.Г. – Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003. – 347 с.: схем. – Библиогр.: с. 336–345.

Научно-технические и философско-духовные аспекты (с. 196—335) интеллектуальных систем; теория систем управления и субъективная философия управленца.

- **628. Разин, А.В.** Этика искусственного интеллекта / А.В. Разин // Философия и общество. Москва, 2019. № 1. С. 57–73. Рез. анг.
- **629. Резвушкин, К.Е.** Искусственный интеллект: этика, эмоции, экзистенция / Д.В. Валько, К.Е. Резвушкин // *Homo holistic : человек целостный : сб. науч. ст. Челябинск, 2017. Вып. 5. С.* 168–175. Рез. анг.
- **630.** Согомонов, А.Ю. Прикладная этика или предиктивная аналитика (размышление по поводу) / А.Ю. Согомонов // Ведомости прикладной этики. Тюмень, 2021. Вып. 58. С. 107–116.

Проблемы формулирования этики искусственного интеллекта.

- **631.** Ступка, С.С. Искусственный интеллект и общество: биоэтические аспекты / С.С. Ступка // Исторические, философские, методологические проблемы современной науки. Курск: Унив. книга, 2021. С. 161–167. Библиогр.: с. 167 (10 назв.).
- **632.** Существует ли добро и зло в искусственном интеллекте? // Что день грядущий нам готовит? Москва; Казань, 2018. С. 156—213. Рез. анг.
- **633.** Фалев, Е.В. Понятие искусственного интеллекта и его перспективы с точки зрения философии живой этики / Е.В. Фалев // Вопросы философии. Москва, 2021. No. 10. C. 175-186. Pes. анг.
- **635. Чураков, В.С.** Конечные эмоциональные автоматы и альтернативный искусственный интеллект / В.Е. Мешков, В.С. Чураков ; Ин-т технологий (фил.) Дон. гос. техн. ун-та в г. Волгодонске. Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : НОК, [2019]. 66 с. : табл. Библиогр.: с. 58–65.

Этика искусственного интеллекта и конструктивизм в разработке философских концепций.

- **636. Шиллер, А.В.** Место этической системы в архитектуре искусственного интеллекта / А.В. Шиллер // Вестник Томского государственного университета. Томск, 2020. N_2 456. С. 99–103.
- **637.** Этические проблемы искусственного интеллекта и цифрового общества // Проблемы этики. Москва, 2020. Вып. 9. С. 177—187.
- **638. Ястреб, Н.А.** Оружие и современный искусственный интеллект: два варианта отрицания ценностной нейтральности технологии / Н.А. Ястреб // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. Томск, 2020. № 58. С. 75—84. Рез. анг. Библиогр.: с. 82 (15 назв.).

ИСКУССТВО И ЭСТЕТИКА

639. Бажанов, В.А. Музыка в фокусе современной нейронауки / В.А. Бажанов, А.Г. Краева // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. – Томск, 2017. — N 40. — С. 7—21. — Рез. анг. — Библиогр.: с. 16—18.

Последние достижения нейроэстетики. Анализ природы музыкального творчества через призму устройства мозга.

640. Буданов, В.Г. Наука и искусство в цифровую эпоху: проблема синергии / В.Г. Буданов, А.Р. Ефимов // Философские науки. – Москва, 2021. – T. 64, N 1. – C. 116–133.

Новые формы творчества в условиях техногенной цивилизации.

- **641.** Гамзатова, П.Р. Когнитивное искусствознание и искусственный интеллект / Гамзатова П.Р. // Искусствознание и теория информации. Москва, 2009. С. 137–143.
- **642.** Горбачева, А.Г. Искусственный интеллект и современное искусство: новые возможности и вызовы / Горбачева А.Г. // Человек.RU: гуманитарный альманах. Новосибирск, 2018. $N \ge 13$ (2018). С. 145—154. Рез. анг. Библиогр.: с. 154.
- **643. Горшкова, О.В.** Об эволюции в концепции распознавания образов: от искусственного интеллекта к искусственной жизни / Горшкова О.В. // Естественно-научное и гуманитарное знание в цифровой век: Материалы третьей межвуз. науч. конф. Нижний Новгород, 2001. С. 73—81.

644. Прими красную таблетку: Наука, философия и религия в «Матрице» : Пер. с англ. / Под ред. Йеффета Γ . — Москва : Ультра. Культура, 2003. - 311 с.

Из содерж.: Сойер Р. Искусственный интеллект, научная фантастика и «Матрица», с. 59–73; Ганн Дж. Парадокс реальности в «Матрице», с. 74–86; Форд Дж.Л. Буддизм, мифология и «Матрица», с. 151–174; Фонтана П. Поиски Бога в «Матрице», с. 190–218; Курцвейль Р. Слияние человека с машиной: движемся ли мы к «Матрице», с. 219–234.

- **645.** Ромащенко, М.А. Нейроэстетика в поле философской рефлексии / М.А. Ромащенко, А.А. Ромащенко // Вестник Вятского государственного университета. Философия, педагогика, психология. Киров, 2021. № 3 (141). С. 7—15. Рез. анг. Библиогр.: с. 13—14.
- **646. Сергеев, К.В.** Созвездие над лагуной : архив одного венециан. исслед. / Сергеев К.В. Москва : Линор, 2000. 119 с.

Дж. Бруно в контексте образов и метафор венецианской архитектуры и итальянской живописи; логическая машина и каббалистический голем. Серия эссе и заметок.

- **647.** Скворцова, Е.Л. Компьютерное будущее искусства? : (Размышления о «технократической» эстетике Хироси Кавано) / Скворцова Е.Л., Луцкий А.Л. // Япония : Ежегодник. 1988. Москва, 1989. С. 235–247.
- **648.** Ставицкий, А.И. На пути к искусственному интеллекту: Новые принципы передачи и обраб. информ. с позиции единого информ. поля / Ставицкий А.И.; Междунар. акад. информатизации, Акад. регион. пробл. информатики и упр. Санкт-Петербург: Интан, 1995. 105 с.: ил. Библиогр.: с. 86—88, 104.
- **649. Шаповал, А.В.** Экспериментальная эстетика как предтеча становления искусственного интеллекта в теории композиции / Шаповал А.В. // Известия Российского государственного педагогического университета. Аспирантские тетради. Санкт-Петербург, 2008. N 37 (80). С. 375—379.
- **650. Ястреб, Н.А.** Искусственный интеллект как симулякр третьего порядка / Ястреб Н.А. // Философские проблемы информационных технологий и киберпространства. Пятигорск, 2012. Вып. 3. С. 197—202.

Искусственный интеллект в культурном контексте постмодернизма, применение концепции Ж. Бодрийяра.

ЭВРИСТИКА И ТВОРЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ

- **651. Баранов, А.Н.** Искусственный интеллект и традиционные методы анализа текста / Баранов А.Н., Сергеев В.М. // Когнитивные исследования за рубежом. Москва, 1990. С. 5–18. Библиогр.: с. 16–18.
- **652.** Басалаева, О.Г. Особенности взаимосвязи интеллектуальной культуры, искусственного интеллекта и творческого процесса / Басалаева О.Г. // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. Кемерово, 2017. № 40. С. 140–145. Рез. анг. Библиогр.: с. 145 (11 назв.).
- **653. Беручашвили, Н.Л.** Экспертные системы в географических исследованиях / Беручашвили Н.Л., Кевхишвили А.Г. // *Известия Всесоюзного географического общества. Ленинград, 1989. Т. 121, вып. 1.* С. 3—10. Библиогр.: с. 10.

Концепция экспертных систем в области географии и их применение. На материале Грузинской ССР.

654. Биденко, С.И. Представление и оценка экономической ситуации в регионе с использованием искусственных нейронных сетей / С.И. Биденко, Г.А. Зеленков, Д.И. Мамагулашвили, Е.В. Хекерт, И.С. Храмов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. — Тверь, 2018. — № 4. — С. 146—155. — Рез. анг.

Территориальный анализ региональной экономической ситуации, использован метод «искусственных нейронных сетей». Изложение метода.

655. Биричева, Е.В. Парадоксальность творческой деятельности и интеллектуальные системы: поиск альтернатив информационному подходу / Е.В. Биричева, Е.В. Стерхов // Российский гуманитарный журнал. — Санкт-Петербург, 2019. — Т. 8, № 6. — С. 390—402. — Рез. анг. — Библиогр.: с. 399—400 (40 назв.).

Проблематизация создания «сильного» искусственного интеллекта и поиск альтернативных информационному подходу путей моделирования творческих способностей человека.

- **656.** Блинников, В.И. Человеко-машинные системы в организации процессов изобретательской деятельности / Блинников В.И. // Проблемы обучения исследователей и разработчиков новой техники и технологии в условиях ускорения и научно-технического прогресса. Москва, 1989. С. 123–128.
- **657.** Ватлин, С.И. Проблема обучения понятиям в адаптивных системах искусственного интеллекта: Обзор. информ / Ват-

- лин С.И., Краснопрошин В.В.; Белорус. НИИ НТИ и техн.-экон. исслед. Госэкономплана БССР. Минск, 1991. 44 с.: схем. (Сер. 28.23. Искусств. интеллект). Библиогр.: с. 42—43.
- **658. Верстин, И.С.** Первобытная ментальность в конструкциях современного «искусственного интеллекта» / И.С. Верстин. Москва: URSS: ЛЕНАНД, 2019. 223 с. (Науки об искусственном. № 20).

Антропологическая дискуссия об особенностях менталитета первобытных людей.

659. Воронцов, А.Н. Логический анализ эвристических процедур и проблемы «искусственного интеллекта» / Воронцов А.Н.; Редкол. журн.: Вестн. ЛГУ им. А.А. Жданова. Сер. История КПСС, науч. коммунизм, философия и право. – Ленинград, 1988. – 6 с. – Библиогр.: с. 6.

Роль строгих методов формальной логики в изучении логических процедур; использование средств формальной логики для моделирования научного творчества.

- **660. Гарбовский, Н.К.** Интеллект для перевода: искусный или искусственный? / Н.К. Гарбовский, О.И. Костикова // Вестник Московского университета. Серия 22, Теория перевода. Москва, 2019. № 4. С. 3—25. Рез. анг. Библиогр.: с. 21—22.
- **661. Грановская, Р.М.** Интуиция и искусственный интеллект / Грановская Р.М., Березная И.Я.; ЛГУ. Ленинград: Изд-во Ленингр. ун-та, 1991. 270 с.: ил. Библиогр.: с. 261–269.
- **662.** Дейвенпорт, Т. Внедрение искусственного интеллекта в бизнес-практику: преимущества и сложности: пер. с англ. / Т. Дейвенпорт. Москва: Интеллектуал. лит., 2019. 250 с.: граф. (Б-ка Сбербанка / Искусственный интеллект).

Различные технологии, связанные с искусственным интеллектом на предприятиях.

- **663. Емельянов, В.В.** Использование методов искусственного интеллекта в гибких производственных системах: учеб. пособие по курсу «Орг. упр. ГПС» / Емельянов В.В., Уханова Т.В., Ясиновский С.И.; под ред. Емельянова В.В.; Гос. ком. СССР по нар. образованию. Москва, 1991. 35 с.: ил. Библиогр.: с. 33–34.
- **664. Ершов, А.** Возможности участия искусственного интеллекта в культурной деятельности / А. Ершов // *Проблема человека в современной философии техники. Ростов-на-Дону, 2018.* С. 265–270. Рез. анг. Библиогр.: с. 269–270.
- **665. Ершов, А.П.** Методологические предпосылки продуктивного диалога с ЭВМ на естественном языке / Ершов А.П. // Вопросы философии. Москва, 1981. № 8. С. 109–119.

Необходимость и возможность научить ЭВМ полностью понимать и воспринимать деловую прозу на естественном языке.

- **666.** Загоруйко, Н. Искусственный разум в научных исследованиях / Загоруйко Н. // Наука в Сибири. Новосибирск, 2001. N_2 4. С. 4.
- **667.** Имитационные системы принятия экономических решений / Багриновский К.А., Конник Т.И., Левинсон М.Р. [и др.]; отв. ред.: Багриновский К.А., Прокопова В.С.; АН СССР. Центр. экон.-мат. ин-т. Москва: Наука, 1989. 164 с.: ил. Библиогр. в конце глав.

Методологические основы построения человеко-машинных систем для принятия экономических решений, с. 8–58.

668. Интеллектуальные системы в организации творческой деятельности // Интеллектуальные системы и творчество. – Новосибирск, 1990. – Ч. 1. – С. 203–224.

Обмен мнениями.

669. Интеллектуальные системы и творчество: тез. докл. и сообщ. к V Всесоюз. конф. по пробл. интеллект. систем, 2–4 окт. 1990 г. / Отв. ред. Ладенко И.С.; Ин-т истории, филологии и философии СО АН СССР [и др.]. — Новосибирск, 1990. — Ч. 1.: Интеллект, знание, практика. — $260 \, \mathrm{c.}$: ил.

Проблемы организации интеллектуальных систем. Развитие интеллектуальных систем и информационная техника. Логические структуры мышления и формы представления знаний. Организация интеллектуальных систем в конкретных областях (хозяйственное управление, творческая деятельность, образование).

- **670. Карпушин, Е.С.** Множества как элемент искусственного интеллекта / Карпушин Е.С. // Диалоги о науке. Санкт-Петербург, $2010. N_2 5. C. 57-65.$
- **671. Колюжов, Ю.И.** Возможности экспертных систем искусственного интеллекта в теоретико-философском осмыслении знаний / Колюжов Ю.И. // Труды философов Алтая: Материалы круглых столов и результаты науч. исслед. философов Алт. отдения Филос. о-ва РАН 2001. Барнаул, 2002. С. 30–36.
- **672. Костина, А.В.** О корректности постановки вопроса «Может ли машина мыслить?», или Какие особенности человеческого мышления способен воспроизводить искусственный интеллект? / А.В. Костина // Знание. Понимание. Умение. Москва, 2020. N2 3. С. 36—53. Рез. анг. Библиогр.: с. 50—51.
- **673. Котельникова, Е.В.** Проекции искусственного интеллекта на когнитивные модели стилистики в смешанном переводе

- научно-инновационного дискурса / Котельникова Е.В. // Филологические науки. Вопросы теории и практики. Тамбов, 2011. $N \ge 4$. С. 102-105. Рез. анг.
- **674. Кочергин, А.Н.** Машинное доказательство теорем как нетрадиционная исследовательская программа в математике / Кочергин А.Н. // *Исследовательские программы в современной науке. Новосибирск, 1987.* С. 70–89.
- **675. Куракин, А.Л.** Computerscience от искусственного интеллекта к естественным хитростям / Куракин А.Л. // Полигнозис. Москва, 1998. N = 4. С. 108-115.

Развитие систем искусственного интеллекта: усложнение и расширение круга эвристических задач.

- **676. Кутолин, С.А.** Творческий энтузиазм и модель интеллектуальной системы / Кутолин С.А. // Интеллектуальные системы и творчество. Новосибирск, 1990. Ч. 1. С. 9–10.
- **677. Лесневский, Ю.Ю.** Опыт организации интеллектуальной системы экологических исследований / Лесневский Ю.Ю. // Интеллект, человек и компьютер. Новосибирск, 1994. С. 140–153.
- **678. Лобовиков, В.О.** Алгебра формальной аксиологии как дискретная математическая модель философии: основания для конструирования метафизической подсистемы искусственного интеллекта автономного когнитивного робота / В.О. Лобовиков // На философских перекрестках. Москва; Екатеринбург: Деловая книга, 2019. С. 244—285. Рез. анг. Библиогр.: с. 281—285.

Алгебраический аспект задачи систематизации философских категорий.

679. Ляудис, В.Я. Поиски и находки психологии творческой деятельности в области искусственного интеллекта / Ляудис В.Я. // Вопросы психологии. – Москва, $1980. - \mathcal{N}_{2} 4. - \mathrm{C}. 171-173.$

По материалам сборника: Интеллект человека и программа ЭВМ / Отв. ред. О.К. Тихомиров. – Москва: Наука, 1979. – 230 с.

680. Макоско, А.А. О прогнозировании развития науки как задаче слабого искусственного интеллекта (концептуальный подход) / А.А. Макоско, В.К. Абросимов // Инновации. — Санкт-Петербург, 2018. — № 9 (239). — С. 13—19. — Рез. анг. — Библиогр.: с. 19.

Анализ подходов к прогнозированию науки в РАН, базирующихся на экспертных, математических, статистических, имитационных методах.

681. Мижевич, О.М. Экспертные системы в искусственном интеллекте / Мижевич О.М. // Современная логика: проблемы тео-

рии, истории и применения в науке: Материалы VI Междунар. науч. конф., 22–24 июня 2000 г. – Санкт-Петербург, 2000. – С. 340–343.

682. Мурзин, Н.Н. Текучие концепты и творческие аналогии. Главы из книги / Мурзин, Н.Н., Д. Хофштадтер. — Текст : электронный // VOX [сайт]. — Москва, 2008. — Вып. 5. — С. 1—30.

Перевод фрагментов из книги: «Fluid concepts and creative analogies», с авторским подзаголовком: «Компьютерные модели фундаментальных механизмов мышления». Проблематика компьютерного моделирования творческих способностей человека. Перевод Н.Н. Мурзина и К.А. Павлова; вступительная статься и примечания К.А. Павлова. См. здесь статью: Мурзин Н.Н. Программа ада.

- **683.** Одинцов, А.Н. Проблема моделирования знания в искусственном интеллекте / Одинцов А.Н. // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Серия: Гуманитарные и общественные науки. Санкт-Петербург, 2011. № 4. C. 56-60.
- **684. Опенков, М.Ю.** Машинная графика в контексте интеллектуальной деятельности / Опенков М.Ю. // Формирование духовного мира человека. Горький, 1989. С. 44–51.
- **685. Попов, Э.В.** Экспертные системы: решение неформализ. задач в диалоге с ЭВМ / Попов Э.В. Москва : Наука, 1987. 284 с. : схем. (Пробл. искусств. интеллекта). Библиогр.: с. 275–284.
- **686.** Психологические проблемы автоматизации научноисследовательских работ / Отв. ред.: Ярошевский М.Г., Тихомиров О.К.; АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники. – Москва: Наука, 1987. – 240 с. – Библиогр.: с. 229–239.

Взаимодействие человека и систем «искусственного интеллекта» в различных классах исследовательских задач.

- **687.** Рыжов В.В. К вопросу о способности искусственного интеллекта к научному творчеству / Рыжов В.В., Сайфулин В.Г. // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 7, Философия. Социология и социальные технологии. Волгоград, 2011. N 2. C. 138-141. Pes. анг.
- **688.** Самохвалова, В.И. Креативность и симуляция: о способности искусственного интеллекта к творчеству / Самохвалова В.И. // Полигнозис. Москва, 2011. N = 1. C. 127–139.
- **689.** Самохвалова, В.И. Человек и творчество. Путь взаимостановления и взаиморазвития / В.И. Самохвалова. Москва: Новые авторы, 2018. 551 с. Библиогр.: с. 547—551.

Роль творчества в антропосоциогенезе и создании культуры. Творческое бытие и субъективность интеллекта. Искусственный интеллект.

- **690.** Соловьева, Е.А. О построении модели знаний для автоматизации делового общения / Соловьева Е.А., Маторин С.И. // Знание: семантика и прагматика. Фрунзе, 1991. С. 18–29. Библиогр.: с. 28–29.
- **691.** Суханов, А.П. Эффективность научного творчества в системе человек искусственный интеллект / Суханов А.П., Шильдяшов И.М. // Взаимодействие научно-технического и социального прогресса. Новосибирск, 1989. С. 189–196.
- **692.** Сухарев, М.В. На пути к экспериментальной философии / Сухарев М.В. // Актуальные вопросы общественных наук. Петрозаводск, 1985. С. 39–40.

Необходимость и апробация философии в системах искусственного интеллекта.

693. Тезисы научных сообщений советских психологов к XXII Международному психологическому конгрессу (ГДР, Лейпциг, 6–12 июля 1980 г.) / Редкол. : Ломов Б.Ф. [и др.] ; АН СССР. О-во психологов СССР. — Москва : Наука, 1981. — Ч. 2. — 512 с. — Авт. индекс: с. 498–512.

В сборнике помещены материалы по проблемам: психология творчества, искусственный интеллект и когнитивная психология, модели развития личности, социальная регуляция поведения, социальное взаимодействие и личность, межличностное восприятие и познание.

- **694.** Тикунов, В.С. Исследования по искусственному интеллекту и экспертные системы в географии / Тикунов В.С. // Вестник Московского университета. Серия 5, География. Москва, 1989. $N \ge 6$. С. 3—9. Библиогр.: с. 9.
- **695. Ткач, В.И.** Гносеологические возможности автоматизированного научного исследования / Ткач В.И. // Философские и методологические проблемы естествознания. Москва, 1981. С. 20–23.

Дедукция, эксперимент и математическое моделирование в рамках диалоговой человеко-машинной системы.

- **696. Тюхтин, В.С.** Активность решателя задач и вопросы компьютеризации творческого поиска / Тюхтин В.С. // *Проблемы научного поиска. Москва, 1987.* С. 55–69.
- **697. Федорова, О.В.** Механизмы принятия решения в проблемной ситуации и феномен «прогрессивного углубления» / Федорова О.В. // Труды Международного семинара «Диалог 95 по компьютерной лингвистике и ее приложениям» = «Dialogue 95 Computational linguistics and its applications» international workshop, Казань, 31 мая 4 июня 1995 г. Казань, 1995. С. 314—319. Рез. анг.

- **698.** Финн, В.К. Об интеллектуальных системах автоматизированной поддержки научных исследований / Финн В.К. // *НТИ*. *Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 1996.* N 6. С. 1–2. Библиогр.: с. 2.
- **699. Хофштадтер,** Д. Текучие концепты и творческие аналогии (отрывки из книги) / Хофштадтер Д. // Наука: от методологии к онтологии. Москва, 2009. С. 246–286.

Компьютерное моделирование мышления и творческих способностей человека.

- **700. Цуриков, В.М.** ЭВМ: Современное познавательное средство / Цуриков В.М. // Познавательные действия в современной науке. Минск, 1987. С. 78–92.
- 701. Шарипбаева, А.А. Применение многослойной нейронной сети обратного распространения для распознавания речи / Шарипбаева А.А., Карабалаева М.Х. // Известия Министерства науки и высшего образования. Национальная академия наук Реслублики Казахстан. Серия: Филология. Алматы, 2007. № 5. С. 41–51.
- **702. Шипунова, О.Д.** Творческая активность сознания и проблема «искусственного интеллекта» / Шипунова О.Д. // *Творческая активность сознания. Ленинград, 1986.* С. 69–82.

Творчество как активность на уровне социальной формы движения материи.

703. Эксперимент на дисплее: Первые шаги вычислит. физики / Макаров И.М. (отв. ред.) [и др.]; Ред.-сост. Сагдеев Р.З.; Авт. предисл. Мигдал А.А.; АН СССР. — Москва: Наука, 1989. — 175 с.: ил. — (Сер.: Кибернетика — неогранич. возможности и возмож. ограничения).

Применение ЭВМ в теоретической и прикладной физике. Искусственный интеллект и аналитические вычисления. Сб. статей.

704. Rakenduslik tehisintellekt ja infosusteemid = Прикладной искусственный интеллект и инфосистемы = Applied artificial intelligence and information systems: Vabar. teaduslik-praktilise seminari (Tallinn, 11. – 12. dets. 1989.a.) teeside kogumik / Vast. toim. Lorents P.; Koost. Lull T.; Eesti majandusjuhtide inst.; ENSV TA kuberneetika inst. – Tallinn, 1989. – 99 lk.: ill. – Pe3. на рус., анг. – Библиогр. в конце отд. ст.

ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- **705. Абельсон, Р.П.** Структуры убеждений / Абельсон Р.П. // Язык и моделирование социального взаимодействия. Москва, 1987. С. 317—380. Библиогр.: с. 379—380.
- **706. Агафонов, Е.А.** Многозначность языка искусственного интеллекта / Агафонов Е.А. // Философия искусственного интеллекта : Материалы Всерос. междисциплинар. конф., г. Москва, МИЭМ, 17–19 янв. 2005 г. Москва, 2005. С. 241–243.
- **707. Андрусенко, Т.Б.** Функции информационно-справочного диалога как способа человеко-машинного общения / Андрусенко Т.Б. // Модели и системы обработки информации. Киев, 1987. Вып. 6. С. 52—58.
- **708.** Бажанов, В.А. Теоремы Геделя и проблема соотношения естественного и искусственного интеллекта / Бажанов В.А. // Математизация естественно-научного знания: пути и тенденции: По материалам филос. (методол.) семинаров вузов г. Казани. Межвуз. сб. Казань, 1984. С. 49–59.

Метафорический характер термина «искусственный интеллект», теоремы Геделя о неполноте и непротиворечивости как принципиальные ограничения для достижения искусственными системами уровня естественного интеллекта.

- **709.** Баранов, А.Н. Искусственный интеллект и традиционные методы анализа текста / Баранов А.Н., Сергеев В.М. // Когнитивные исследования за рубежом. Москва, 1990. С. 5—18. Библиогр.: с. 16—18.
- **710. Бектаев, К.Б.** Автоматическая переработка текста. Лингвистические аспекты искусственного интеллекта / Бектаев К.Б., Пиотровский Р.Г. // Советская тюркология. Баку, 1986. № 5. С. 80–84.
- **711. Блехман, М.С.** Автоматизированная обработка многоязычной информации / Блехман М.С., Певзнер Б.Р. // *НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 1989.* \mathcal{N} 6. С. 28–30.

Современное состояние разработки и эксплуатации машинного перевода, связь между машинным переводом и искусственным интеллектом.

712. Болдырев, А.С. Вопросно-ответный диалог и искусственный интеллект / Болдырев А.С. // Современная логика: проблемы теории, истории и применения в науке: Материалы

- IX Общерос. науч. конф., Санкт-Петербург, 22–24 июня 2006 г. Санкт-Петербург, 2006. С. 10–15.
- **713. Борщев, В.Б.** Язык анатомии и анатомия языка: (О диалоговой системе по анатомии В. Хэйгамена) / Борщев В.Б. // *НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва,* 2004. \cancel{N} ₂ 5. C. 20–34.
- **714. Братко, И.** Программирование на языке пролог для искусственного интеллекта / Братко И.; пер. с англ. Лупенко А.И., Степанова А.М.; под ред. Степанова А.М. Москва: Мир, 1990. 559 с.: ил. Предм. указ: с. 552–556.
- **715. Винокурова, Т.Н.** Англо-русский словарь терминов искусственного интеллекта / Винокурова Т.Н.; Ом. гос. техн. ун-т. Ом. терминол. центр. Омск: Полиграф. центр КАН, 2012. 402 с.
- **716. Винокурова, Т.Н.** Заимствование общенаучных терминов греческого и латинского происхождения в английском подъязыке искусственного интеллекта / Винокурова Т.Н. // Античный вестник. Омск, 2011. Вып. 9. С. 37–42.
- **717. Винокурова, Т.Н.** Особенности английской терминологии компьютерной лингвистики как лексико-семантической группы подъязыка искусственного интеллекта / Винокурова Т.Н. // Омский научный вестник. Омск, 2011. Вып. 3 (98). С. 117—119.
- **718. Винокурова, Т.Н.** Особенности терминологии, передающей понятия искусственного интеллекта в английском языке / Винокурова Т.Н. // Омский научный вестник. Омск, 2010. Вып. 1. С. 113—115.
- **719. Винокурова, Т.Н.** Терминология искусственного интеллекта в английском языке / Винокурова Т.Н. // Становление и развитие терминосистем в английском и немецком языках. Омск, 2011. Т. 4. С. 36—43.
- **720. Винцюк, Т.К.** Анализ, распознавание и интерпретация речевых сигналов / Винцюк Т.К.; АН УССР. Ин-т кибернетики им. В.М. Глушкова. Киев: Наук. думка, 1987. 262 с.: ил. Библиогр.: с. 255–262.
- **721.** Водяникова, **И.Ф.** Глоттогенез как антропогенез / И.Ф. Водяникова // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Белгород, 2017. № 17 (266), вып. 41. С. 182–186. Рез. анг.

Происхождение языка как предмет обсуждения экспертами в области искусственного интеллекта, психологии, нейрофизиологии, наряду с философами и антропологами.

722. Гарбовский, Н.К. Интеллект для перевода: искусный или искусственный? / Н.К. Гарбовский, О.И. Костикова // Вестник Московского университета. Серия 22, Теория перевода. — Москва, 2019. - N = 4. - C. 3-25. - Pes. анг. — Библиогр.: с. <math>21-22.

Проблематика сочетания искусства переводчика и технологических возможностей искусственного интеллекта.

723. Гарипов, Р.К. Лингвистические проблемы искусственного интеллекта / Гарипов Р.К. // Русский язык в национальной иколе. – Москва, 1988. – № 10. – С. 61–62.

Ленинград, апрель 1988 г.

724. Гарипов, Р.К. V симпозиум по лингвистическим проблемам искусственного интеллекта (ИИ) / Гарипов Р.К., Сытнов Н.П. // Вопросы языкознания. – Москва, 1989. – № 3. – С. 152–153.

Ленинград, 11-13 апреля 1988 г.

725. Гвоздик, О.И. Методологический анализ взаимодействия человека и ЭВМ / Гвоздик О.И. // Философские проблемы современного естествознания. – Москва, 1983. – N2 55. – С. 115–120.

Диалог как форма взаимодействия человека и ЭВМ.

726. Гетманова, А.Д. О соотношении естественного и искусственного языков в формальной логике / Гетманова А.Д., Янушко Т.В. // Диалектический материализм и философские вопросы естествознания. – Москва, 1981. – С. 75–85.

Принципиально неполная формализуемость естественного языка (в связи с проблемами искусственного интеллекта).

- **727. Горелов, И.Н.** Вопросы теории речевой деятельности: психолингвист. основы искусств. интеллекта / Горелов И.Н.; Тарт. гос. ун-т. Таллин: Валгус, 1987. 190, VI с.: ил. Библиогр. в конце разд.
- **728.** Горелов, И.Н. Проблема лингвистического обеспечения искусственного интеллекта / Горелов И.Н. // Вопросы языкознания. Москва, 1984. № 5. C. 20-27.

Роль лингвистической теории в разработке проблем машинного перевода и искусственного интеллекта.

- **729. Горелов, И.Н.** Разговор с компьютером: психолингв. аспект пробл. / Горелов И.Н.; послесл. Поспелова Д.А. Москва: Наука, 1987. 256 с.: ил. (Пробл. науки и техн. прогресса). Библиогр.: с. 251–256.
- **730. Гриб, В.В.** Искусственный интеллект и язык / Гриб В.В.; Вестн. Белорус. гос. ун-та им. В.И. Ленина. Сер. 3, История, философия, науч. коммунизм, экономика, право. Минск, 1990. 27 с. Библиогр.: с. 27.

- **731.** Гурьева, Л.П. Актуальные проблемы когнитивных процессов в научно-исследовательском направлении «Искусственный интеллект» и в психологии / Гурьева Л.П. // НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 1993. N 8. С. 24–31.
- 732. Диалоговые системы. Современное состояние и перспективы развития / Довгялло А.М., Брановицкий В.И., Вершинин К.П. [и др.]; Под общ. ред. Довгялло А.М.; АН УССР. Инткибернетики им. В.М. Глушкова. Киев: Наук. думка, 1987. 246 с.: схем. Библиогр.: с. 234—244.

Проблема создания диалоговых систем «человек-ЭВМ».

733. Зайцева, Н.Ю. Искусственный интеллект и его информационно-лингвистические аспекты / Зайцева Н.Ю. // НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. — Москва, 2001. — N2 6. — С. 37—40.

Рецензия на книгу Р.Г. Пиотровского «Лингвистический автомат и его речемыслительное обоснование» (Минск,1999 г.) и «Лингвистический автомат (в исследовании и непрерывном обучении)» (СПб, 1999 г.).

- **734.** Захарчук, О.Г. Концептуальный язык формализованного описания интегрированных САПР с элементами искусственного интеллекта / Захарчук О.Г. // Сборник трудов / ВНИИ системных исследований. Москва, 1991. Вып. 8. С. 100—106. Библиогр.: с. 105—106.
- **735. Звегинцев, В.А.** Искусственный интеллект и лингвистика / Звегинцев В.А. // *Вопросы философии. Москва, 1983.* \mathcal{N} 11. С. 62–75. Рез. анг.

Оперирование со знанием (информацией) как специфика систем искусственного интеллекта. Теория искусственного интеллекта как единство компьютерной техники и программ, ориентированное на динамическое, процедурное представление знания. Необходимость обращения к естественному языку как носителю знания и средству дискретизации, объективизации и интерпретации.

736. Звегинцев, В.А. Язык и знание / Звегинцев В.А. // Во-просы философии. – Москва, 1982. – № 1. – С. 71–80.

Механизм взаимоотношения языка, знания и разума (интеллекта) в рамках комплексной дисциплины о мыслительной деятельности человека — когнитологии, возникшей в связи с проблемой «искусственного интеллекта». Знание как совокупность «фреймов» — стереотипных моделей, прототипов. Три функции языка по отношению к знаниям: дискретизация, объективация и интерпретация. Анализ модели отношения языка и знания У. Чейфа.

737. Зорин, Н.В. Об одном механизме иерархической структуризации больших динамических гипертекстов / Зорин Н.В., Кузнецова С.О. // *НТИ*. Серия 2, Информационные процессы и системы. – Москва, 1996. – № 3. – С. 23–28.

Использование алгоритмов «сжатия» исходной информации (при построении гипертекста) и «развертывания» построенной гиперсети при смысловой навигации по гипертексту. На материале текстов деловой прозы.

- **738. Зотов, А.Ф.** Логико-семантические предпосылки исследовательской программы искусственного интеллекта / Зотов А.Ф. // *Философия сознания: классика и современность. Москва, 2007.* С. 314–323.
- **739. Зубов, А.В.** Основы искусственного интеллекта для лингвистов: учеб. Пособие / Зубов А.В., Зубова И.И. М.: Логос, 2007. 319 с. (Новая унив. б-ка). Библиогр.: с. 291–319.
- **740. Игнатьева, М.Г.** [Симпозиум по лингвистическим проблемам искусственного интеллекта] / Игнатьева М.Г., Шульгина Ю.Н. // Вопросы языкознания. Москва, 1988. N2. С. 158–159.

Ленинград, 2-4 апреля 1986 г.

- **741. Иноземцев, В.А.** Некоторые аспекты развития и классификации языков представления знаний / Иноземцев В.А. *Москва, 1989. Вып. 1.* С. 47–55.
- **742.** Интеллектуальная система анализа и синтеза текстовой информации «iSemNet» / Карпкухина Н.В., Меньшиков Г.Г., Кулехин С.Ю., Чистов Д.В. // Когнитивное моделирование в лингвистике. Москва, 2001. С. 172–177.
- 743. Кан, А.В. Автоматическое формирование синтаксической модели языка для задач машинного перевода и информационного поиска / А.В. Кан, В.Д. Ревина, В.И. Руснак, Ал-др А. Хорошилов, А.А. Хорошилов // Научно-техническая информация. Сер. 2, Информационные процессы и системы. Москва, 2018. № 12. С. 25—41. Рез. анг. Библиогр.: с. 41.

На материале русского языка.

744. Кандрашина, Е.Ю. Представление знаний о времени и пространстве в интеллектуальных системах / Кандрашина Е.Ю., Литвинцева Л.В., Поспелов Д.А.; под ред. Поспелова Д.А. — Москва: Наука, 1989. — 328 с.: ил. — (Пробл. искусств. интеллекта). — Библиогр. в конце глав.

Логики времени (время в естественном языке, культуре, искусстве, человек и время, модель времени). Пространственные логики (пространство в естественном языке, в культуре, искусстве, пространство и человек, модели пространства).

- **745. Караваев, Э.Ф.** Формализованные языки и взаимодействие человека и роботов / Караваев Э.Ф. // Научно-техническая революция и личность. Ленинград, 1982. С. 107–117.
- **746. Кибрик, А.А.** Механизмы устранения референциального конфликта / Кибрик А.А. // *Моделирование языковой деятельности в интеллектуальных системах. Москва, 1987. С.* 128–145.
- **747. Клепальченко, И.А.** Использование теории лексикосемантического поля в качестве основы для представления декларативных знаний / Клепальченко И.А. // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Лингвистика. Москва, 2018. N 1. C. 18-24. Pes. анг. Библиогр.: с. 23.

Описание исследования английского лексико-семантического поля «Лестницы» в целях использования данных в нейросетях.

- **748.** Когнитивная наука и интеллектуальная технология: Реф. сб. / Отв. ред. Ракитов А.И.; АН СССР. ИНИОН. Москва, 1991. 228 с. (Сер.: Методол. пробл. развития науки и техники).
- **749. Койт, М.Э.** Понятие коммуникативной стратегии в модели общения / Койт М.Э., Ыйм Х.Я. // Ученые записки Тартуского государственного университета = Tartu Riikliku Ülikooli toimetised. Тарту, 1988. 793: Труды по искусственному интеллекту. С. 97—111. Библиогр.: с. 109—111. Рез. анг.

Развитие моделей диалога в искусственном интеллекте.

- **750.** Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии // Труды Казанской школы по компьютерной и когнитивной лингвистике TEL-2008, Казань 10–13 декабря 2008. Казань, 2009. С. 100–174.
- **751. Котельникова, Е.В.** Когнитивная составляющая перевода с использованием искусственного интеллекта / Котельникова Е.В. // Вестник Ленинградского государственного университета. Серия: Филология. Санкт-Петербург, 2010. № 1, т. 5. С. 57—63. Библиогр.: с. 63. Рез. анг.
- **752. Котельникова, Е.В.** Когнитивные лингвистические модели смешанного перевода в межкультурной коммуникации / Котельникова Е.В. // Вестник Ленинградского государственного университета. Серия: Филология. Санкт-Петербург, 2011. № 4. Т. 7. С. 185—194. Рез. анг.
- **753.** Прикладная лингвистика и информационная технология / Котов Р.Г., Новиков А.И., Скокан Ю.П.; Отв. ред. Миронов Г.А.; АН СССР. Ин-т языкознания. Москва: Наука, 1987. 164 с. Библиогр.: с. 157—162.

Основные виды информационной технологии. Искусственный интеллект – новая информационная технология использования естественного языка при взаимодействии с ЭВМ. Развитие языков программирования ЭВМ.

- **754. Красилов, А.А.** О реализации компьютерной лингвистики в Интеллисист / Красилов А.А., Григорьев Р.Д. // *НТИ*. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 2009. N_2 I. С. 17—25.
- **755. Курьян, А.Г.** Язык ПРОЛОГ в системах искусственного интеллекта: Обзор. информ. / Курьян А.Г., Сушков В.В.; Белорус. НИИ НТИ и техн.-экон. исслед. Госплана БССР. Минск, 1989. 48 с.: табл. (Сер. 28.23. Искусств. интеллект). Библиогр.: с. 44–47.
- **756. Ладенко, И.С.** Интеллектуальные системы, информация и семиотический универсум / Ладенко И.С. // *Информатика и культура. Новосибирск, 1990.* С. 128–155. Библиогр.: с. 154–155.
- **757. Ладенко, И.С.** Интеллектуальные системы, информация и семиотический универсум / Ладенко И.С. // *Мысли о мыслях. Новосибирск, 1995. Т. 3.* С. 3–31. Библиогр.: с. 30–31.
- **758. Леонтьева, Н.Н.** Инструменты построения фрейма «Персона» / Леонтьева Н.Н., Семенова С.Ю. // *НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 2001.* N_{2} 8. С. 9–20.
- **759. Лепский, В.Е.** Рефлексивный подход к организации диалоговых систем / Лепский В.Е. // Труды Международного семинара «Диалог 95 по компьютерной лингвистике и ее приложениям» = «Dialogue 95 Computational linguistics and its applications» international workshop, Казань, 31 мая 4 июня 1995 г. Казань, 1995. С. 175—181. Библиогр.: с. 180—181. Рез. анг.
- **760.** Лингвистическая прагматика и общение с ЭВМ / Тарасов Е.Ф., Сорокин Ю.А., Левченко Е.Б. [и др.]; Отв. ред. Марчук Ю.Н.; АН СССР. Ин-т языкознания. Москва: Наука, 1989. 142 с.: схем. Библиогр.: с. 135–141.

Подходы к организации диалога с компьютером на базе естественного языка.

761. Логика и организация диалоговых процессов в интеллектуальных системах: (Тез. докл. и сообщ. к Всесоюз. семинару, 27–29 окт. 1988) / Редкол.: Ладенко И.С. (отв. ред.) [и др.]; Ин-т истории, филологии и философии СО АН СССР [и др.]. — Новосибирск, 1988. — 196 с. — В надзаг. также: Новосиб. гос. ун-т им. Ленинского комсомола, Науч. совет АН СССР по комплекс. пробл. «Кибернетика». Подкомис. «Пробл. исслед. и орг. интеллектуал. сис-

тем», Филос. о-во СССР. Секция теории и методологии творчества, Сов. социол. ассоц. Сиб. отд-ние. – Библиогр. в конце отд. ст.

Семиотика и психологические механизмы диалога.

762. Лотман, Ю.М. Мозг – текст – культура – искусственный интеллект / Лотман Ю.М. // *Семиотика и информатика.* – *Москва, 1981.* – *Вып. 17.* – С. 3–17.

Проблема моделирования искусственного интеллекта.

763. Мальковский, М.Г. Диалог с системой искусственного интеллекта / Мальковский М.Г. – Москва : Изд-во Моск. ун-та, 1985. - 213 с. : табл. – Библиогр.: с. 180-182.

Диалоговая система искусственного интеллекта с использованием естественного языка.

- **764. Мартынов, В.В.** Универсальный семантический код: УСК-4 / Мартынов В.В.; АН БССР. Ин-т языкознания. Минск: Наука и техника, 1988. Препринт. 29 с. Библиогр.: с. 28–29.
- 765. Марьин, С.А. Языковые средства моделирования личностных аспектов экспертных знаний / Марьин С.А., Терзиян В.Я. // Человеческий фактор в правоохранительных системах: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29 мая 2 июня 1995 г.) «Языки мозга и тела человека: пробл. и практ. использ. в деятельности органов внутр. дел». Орел, 1996. С. 269—271.
- **766. Медведев, Н.В.** Философия языка Л. Витгенштейна и проблема искусственного интеллекта / Медведев Н.В. // Актуальные проблемы информатики и информационных технологий. Тамбов, 1999. С. 52–53.
- **767.** Моделирование языковой деятельности в интеллектуальных системах / Бергельсон М.Б., Богуславская О.Ю., Гафт Р.И. [и др.]; Под ред. Кибрика А.Е., Нариньяни А.С.; предисл. Ершова А.П. Москва: Наука, 1987. 279 с.: ил. (Пробл. искусств. интеллекта). Библиогр.: с. 265–270. Предм. указ.: с. 271–279.
- 768. Мысли о мыслях / РАН. Сиб. отд. Ин-т философии и права [и др.]. Новосибирск: Ин-т интеллект. инноваций и пробл. консультирования, 1995 Т. 3.: Интеллектуальные системы: освоение и развитие, Ч. 2.: Семиотические структуры мышления / Отв. ред. Ладенко И.С. 187 с. Библиогр. в конце ст.
- **769. Найденова, К.А.** Нормальный алгоритм Маркова как основа моделирования процессов обучения естественному языку / Найденова К.А. // Когнитивное моделирование: Труды междунар. конф., Пущино, 17–19 сент. 1999 г. Москва, 2000. С. 231–242.
- **770. Напалков, А.В.** Взаимоотношение действительности, языка и мышления при построении искусственного интеллекта /

Напалков А.В., Прагина Л.Л. // Ученые записки Тартуского государственного университета. — Тарту, 1983. — Вып. 654. — С. 61-70. — Библиогр.: с. 68-70.

Методика построения абстрактных моделей взаимодействия внешней среды и человека, ее применение к анализу целостной системы речевого общения как информационного процесса.

771. От структурной лингвистики — к искусственному интеллекту / Севбо И.П., Леонтьева Н.Н., Фитиалов С.Я. [и др.] // Ученые записки Тартусского государственного университета. — Тарту, 1983. — Вып. 654. — С. 130—156. — Рез. анг.

Проблема смысла и смысл в естественном языке, лингвистические модели в проблематике «искусственного интеллекта», смысл и текст, критерий интеллектуальности, лингвистическое моделирование понимания, естественный язык как язык диалога человека и ЭВМ, применимость идеи размытых множеств и фреймов в проблематике «искусственного интеллекта».

- **772. Пашенков, С.В.** Построение терминального интерфейса в операционной системе UNIX / Пашенков С.В., Стерин М.Ф. // Системы и средства информатики : Ежегодник. Москва, 1992. Вып. 3. С. 116–124.
- **773. Петров, В.** Язык и искусственный интеллект: рубежи 90-х годов / Петров В. // *Язык и интеллект. Москва, 1995. –* С. 5–13. Обзор работ, представленных в сборнике.
- **774. Попов,** Э.В. Общение с ЭВМ на естественном языке / Попов Э.В. Москва : УРСС, 2004. 2-е изд., стер. 358 с. : схем. (Науки об искусственном). Библиогр.: с. 348–355. Предм. указ.: с. 356–358.

Идеология построения систем общения. Процесс создания системы.

- **775. Поспелов, Д.А.** Модели мира и семиотическое моделирование / Поспелов Д.А. // *Модели мира. Москва, 1997.* С. 5–7.
- **776. Поспелов, Д.А.** Фантазия или наука: На пути к искусств. интеллекту / Поспелов Д.А. Москва: Наука, 1982. 220 с. Предм. указ.: с. 216–218.

Проблемы теории создания искусственного интеллекта: язык, формализация процедур, моделирование, структуризация и др.

777. Проблемы искусственного интеллекта и распознавания образов: Науч. конф. с участием ученых из соц. стран. Тез. докл. и сообщ. (Киев, 13–18 мая 1984 г.) / Пробл. комис. многосторон. сотрудничества акад. наук соц. стран «Науч. вопр. вычисл. техники» [и др.]. – Киев: Ин-т кибернетики им. В.М. Глушкова АН УССР, 1984.

Диалоговые системы, представление знаний, искусственный и естественнные языки, «человек-ЭВМ» [и др.] проблемы искусственного интеллекта.

- **778.** Программное обеспечение ЭВМ и искусственный интеллект / Тыугу Э., Мацкин М., Пеньям Я., Шмундак А. // Академия наук Эстонской ССР, 1980–1985. Таллин, 1986. С. 124—130. Библиогр.: с. 129–130.
- 779. Прохоров, В.В. Об иерархическом микроконтекстном подходе к построению языков / Прохоров В.В. // Человеческий фактор в правоохранительных системах: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29 мая 2 июня 1995 г.) «Языки мозга и тела человека: пробл. и практ. использ. в деятельности органов внутр. дел». Орел, 1996. С. 313—316.
- **780. Рождественский, Ю.В.** Введение в прикладную филологию: Языковая семиотика / Рождественский Ю.В., Волков А.А., Марчук Ю.Н.; МГУ им. М.В. Ломоносова. Филол. фак. Каф. сравн.-ист., общ. и прикл. языкознания. Москва: Изд-во Моск. ун-та, 1987. 116 с.: ил. Библиогр. в конце отд. ст.
- **781.** Сафонкина, С.А. Лексикографическая практика и моделирование понимания языка в интеллектуальных системах / Сафонкина С.А. // Проблемы лингвистики и межкультурной коммуникации. Москва, 2012. Вып. 13. С. 83–95.
- **782.** Селиванова, Н.В. Уровни понимания в общении и их моделирование в системах искусственного интеллекта / Селиванова Н.В. // Ученые записки Тартуского государственного университета = Tartu Riikliku Ülikooli toimetised. Тарту, 1987. Вып. 751: Тр. по искусств. интеллекту. С. 113—126. Рез. анг. Библиогр.: с. 125—126.
- 783. Семиотические аспекты формализации интеллектуальной деятельности: Всесоюз. шк. семинар г. Боржоми, 22—30 апр. 1988 г. Тез. докл. и сообщ. / Сост. Финн В.К.; Отв. ред. Гиляревский Р.С.; ВИНИТИ [и др.]. Москва, 1988. 419 с. Библиогр. в конце отд. ст. Авт. указ.: с. 409—411.
- **784.** Сойер, Б. Программирование экспертных систем на Паскале / Сойер Б., Фостер Д.Л.; пер. с англ. Белова В.А.; предисл. Иванникова В.П. Москва: Финансы и статистика, 1989. 191 с.: схем.

Об освоении технологии искусственного интеллекта.

785. Соловьева, Н.С. Принципы реализации ассоциативной модели / Соловьева Н.С., Сомин Н.В. // Системы и средства информатики : Ежегодник. – Москва, 1992. – Вып. 3. – С. 50–56.

- **786.** Степаненко, А.С. Проблема искусственного интеллекта: с точки зрения лингвистических теорий / Степаненко А.С. // Гуманитарные и социально-экономические науки. Ростов-на-Дону, 2006. N 2. 7. С. 97—102.
- **787.** Степаненко, А.С. Происхождение идеи искусственного интеллекта с точки зрения лингвосемиотики Сепира-Уорфа и М.К. Петрова / Степаненко А.С. // Гуманитарные и социально-экономические науки. Ростов-на-Дону, 2006. N 5. С. 33—49.
- **788.** Степанов, М.Ф. Лингвистическое обеспечение подсистем общения интеллектуальных систем: учеб. пособие / Степанов М.Ф.; Сарат. гос. техн. ун-т. Саратов, 2002. 115 с.: схем. Библиогр.: с. 111–113.
- **789. Терехина, А.Ю.** Когнитивные структуры как язык искусственного интеллекта / Терехина А.Ю. // *Сборник трудов* / *ВНИИ системных исследований. Москва, 1990. Вып. 10.* С. 32–36.
- **790. Тошових, Б.** Глобальная семантическая классификация глаголов / Тошових Б. // *Микроязыки. Языки. Интеръязыки. Tartu, 2006.* С. 379—388.
- **791. Требух, Н.Н.** Семантика как основа построения языка искусственного интеллекта / Требух Н.Н. // Личность, речь и юридическая практика. Ростов-на-Дону, 2003. Вып. 6. С. 211—213.
- **792.** Труды Международного семинара «Диалог 96 по компьютерной лингвистике и ее приложениям» = «Dialogue 96 Computational linguistics and its applications» international workshop: Пущино, 4–9 мая 1996 г. / Под ред. Нариньяни А.С. Москва, 1996. 305 с.: схем. Текст на рус. и англ. Рез. рус., анг. Библиогр. в конце ст.
- **793. Уварау, Л.В.** Штучны интэлект и натуральная мова / Уварау Л.В., Грыб В.В. // Весці АН БССР. Серия грамад. навук = Вестник академия наук БССР. Серия общественных наук. Минск, 1991. № 3. С. 10–17. Рез. рус., анг.

Принципиальные возможности компьютерной техники; проблема соотношения искусственного интеллекта и языка.

- **794.** Файн, В.С. Лингвистические и нелингвистические элементы в машинном понимании естественного языка / Файн В.С. // Международный форум по информатике и документации. Москва, 1987. T. 12, M2. T0. 15—19.
- **795.** Филипповский, В.А. Категориальная структура языков / Филипповский В.А. // Труды Казанской школы по компьютерной и когнитивной лингвистике TEL-2008, Казань 10–13 декабря 2008. Казань, 2009. С. 70–81.

- **796. Финн, В.К.** Об интеллектуальном анализе данных / Финн В.К. // *НТИ*. *Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 2008.* \mathcal{N} 8. С. 11–20.
- **797. Фитиалов, С.Я.** Понимание естественного языка в системах искусственного интеллекта / Фитиалов С.Я. // Лингвистические проблемы функционального моделирования речевой деятельности. Ленинград, 1982. Вып. 5. С. 3–9.
- **798. Худяков, А.А.** Когнитивная лингвистика и искусственный интеллект: результаты и тенденции взаимодействия / Худяков А.А., Чухарев Е.М. // *Studia linguistica* : *Когнитивные и коммуникативные функции языка. Санкт-Петербург, 2005.* № 13. С. 35—54.
- **799. Цаленко, М.Ш.** Моделирование семантики в базах данных / Цаленко М.Ш. Москва : Наука, 1989. 287 с. : ил. (Пробл. искусств. интеллекта). Библиогр.: с. 278–285.
- **800. Шаев, Ю.М.** Герменевтические проблемы человекомашинной коммуникации / Ю.М. Шаев // *Гуманитарный вектор. Чита, 2020. Т. 15, № 2.* С. 104–110. Рез. анг. Библиогр.: с. 108–109 (16 назв.).
- **801. Шалак, В.И.** Методы автоматического образования логических баз в системах искусственного интеллекта / Шалак В.И. // *Логические исследования. Москва, 1993. Вып. 1.* С. 67–76.
- **802.** Шингарева, Е.А. IV симпозиум по лингвистическим проблемам искусственного интеллекта / Шингарева Е.А. // *Психологический журнал. Москва, 1987. Т. 8, № 6.* С. 155–156.

Ленинград, 1986 г.

- **803. Щепин, В.С.** Структурная модель прагматики диалога на основе фрактальной модели «интеллект-окружающая среда» / Щепин В.С. // Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии = Computational linguistics and intellectual technologies. В 2 ч. Москва, 2002. Т. 1. С. 619–625. Рез. анг.
- **804.** Юсупов, Ф.М. О соотношении вербальной и невербальной составляющих в структуре интеллекта / Юсупов Ф.М. // *Психологический журнал. Москва, 1995. Т. 16, № 1.* С. 102–106.
- **805.** Язык и интеллект / Сост. и вступ. ст. Петрова В.В.; пер. с англ. и нем. яз. под общ. ред. Герасимова В.И., Нерознака В.П. Москва: Прогресс, 1995. 415 с. Библиогр. в конце ст. Предм. указ.: с. 412–414.
- **806.** Язык и моделирование социального взаимодействия: Сб. ст. / Вступ. ст. Сергеева В.М.; сост. Сергеева В.М., Паршина П.Б.; общ. ред. Петрова В.В. Москва: Прогресс, 1987. 464 с.: схем. Библиогр. в конце ст. Предм. указ. и указ. имен: с. 451–463.

807. Riabtseva, **N.K.** Artificial intelligence and scientific metalanguage / Riabtseva N.K. // *Soviet contribution to some linguistic issues.* – *Moscow*, *1990.* – P. 89–103. – Bibliogr.: p. 102–103.

Искусственный интеллект и научный метаязык.

808. Simonova, O. A typology of explanations in intelligent systems / Simonova O. // Труды Международного семинара «Диалог 96 по компьютерной лингвистике и ее приложениям» = «Dialogue 96 Computational linguistics and its applications» international workshop, Пущино, 4–9 мая 1996 г. – Москва, 1996. – Р. 231–235. – Bibliogr.: p. 235.

Типология объяснений в системе искусственного интеллекта.

СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕК – МАШИНА

- **809. Абрамов, Р.Н.** Социальные аспекты взаимодействия человека и робота: опыт экспериментального исследования / Р.Н. Абрамов, В.М. Катечкина // Журнал социологии и социальной антропологии. Санкт-Петербург, 2022. Т. 25, № 2. С. 214–243.
- **810.** Алексеева, Е.П. Философские аспекты проблемы взаимодействия человека и ЭВМ в автоматизированных системах / Алексеева Е.П. // Проблемы программного обеспечения задач планирования и проектирования схем освоения территорий. Москва, 1987. С. 132–146. Библиогр.: с. 146.
- **811.** Афанасьев, В.Г. О системе «человек машина» в автоматизированном производстве / Афанасьев В.Г. // Психологический журнал. Москва, 1990. Т. 11, N_2 4. С. 3–11.

Взаимодействие системы «человек – машина»; пути улучшения функционирования системы.

812. Батурин, Ю. Человек и компьютер / Батурин Ю. // *Новое время*. – *Москва*, 1987. – \mathcal{N} 21. – С. 29–31.

Взаимоотношения человека и компьютера; проблемы компьютеризации.

- **813. Безбогов, А.А.** Автоматизация процессов оценки эффективности системы «человек машина» / Безбогов А.А. // *Психологический журнал. Москва, 1983. Т. 4, № 2.* С. 45–50. Библиогр.: с. 50.
- **814. Белозерцев, В.И.** Диалектика развития системы человек техника природа / Белозерцев В.И. // *Общество и природа. Саратов, 1987.* С. 43–52.

815. Бодров, В.А. Психология профессиональной деятельности: Теорет. и прикл. пробл. / Бодров В.А.; РАН. Ин-т психологии. — Москва, 2006. — 622 с.: ил. — (Достижения в психологии). — Библиогр. в конце ст.

Профессиональная деятельность как предмет психологических исследований. Формирование личности профессионала, его работоспособности. Оценка профессиональной пригодности. Инженернопсихологические исследования систем «человек – машина – среда».

816. Бриньолфсон, Э. Машина, платформа, толпа. Наше цифровое будущее / Э. Макафи, Э. Бриньолфсон; пер. с англ. Е. Поникарова. – Москва: Манн Иванов и Фербер, 2020. – 3-е изд. – 317 с.: граф., схема. – Библиогр. в примеч.

Взаимоотношения человека и машины, технологические инновации, проблемы экспертного знания в 21 в.

- **817. Бродская, Н.П.** Искусственный интеллект: социальные риски и вызовы / Н.П. Бродская // *Вопросы политологии. Москва, 2021. Т. 11, вып. 10 (74).* С. 2738–2746. Рез. анг. Библиогр.: с. 2745–2746.
- **818. Бушмелева, М.А.** Конфликтогенность тенденций автоматизации системы управления персоналом / М.А. Бушмелева, Е.М. Смирнова // *Социосфера. Пенза, 2022.* N2. С. 17–23.
- **819. Варданян, И.А.** Искусственный интеллект и природа / Варданян И.А. // *Научная мысль Кавказа*. *Ростов-на-Дону, 1998*. № 4. С. 33–36. Библиогр.: с. 36.

Разработка в рамках проекта РЭНЭ (Региональный экологоноосферный эксперимент) Автоматизированной системы управления для непосредственного воздействия на среду обитания.

- **820.** Венда, В.Ф. Системный подход в психологическом анализе взаимодействия человека с машиной / Венда В.Ф. // Психологический журнал. Москва, 1982. Т. 3, № 1. С. 85–100.
- **821. Войцехович, В.Э.** На пути к сильному искусственному интеллекту: социально-философские проблемы / В.Э. Войцехович, И.Н. Вольнов, Г.Г. Малинецкий // Socio time. Йошкар-Ола, 2022. $N \ge 1$ (29). С. 19–31. Рез. анг.
- **822.** Галактионов, А.И. Инженерная психология / Галактионов А.И. // Тенденции развития психологической науки. Москва, 1989. С. 130—144. Библиогр.: с. 144.
- **823.** Голиков, Ю.Я. Проблемы и принципы исследования межсистемных взаимодействий в сложных человеко-машинных комплексах / Голиков Ю.Я., Костин А.Н. // Системные исследования. Москва, 1996. 1992. С. 293–316. Библиогр.: с. 314–316.

- **824.** Городнова, Н.В. Применение искусственного интеллекта в цифровой экономике / Н.В. Городнова. Москва : Первое экон. изд-во, 2021. 153 с. : табл. Библиогр.: с. 140-152.
- **825.** Гринберг, М.С. Случайные (вероятностные) процессы и уголовное право / Гринберг М.С. // Советское государство и право. Москва, 1986. № 1. С. 129–133.

Частичная подконтрольность (управляемость) объективно и субъективно случайного в сфере опасных взаимодействий человека и техники.

826. Даугелене, И.Р. Особенности развития средств оргтехники при переходе на интегрированную переработку информации / Даугелене И.Р., Семиногов Б.И. // Экономические проблемы информатики. — Вильнюс, 1989. — С. 195—213. — Библиогр.: с. 212—213.

Развитие информационной техники; проблемы использования устройств переработки информации; широкое использование системы искусственного интеллекта.

827. Деттмер, М. Победа машин / Деттмер М., Титц Я. // *Профиль. – Москва, 2014. – № 16/17. –* С. 42–45.

Информатизация общества. Работа в «облаке» – новый уровень конкуренции. Человек и машина – новое разделение труда.

- **828.** Диалог с ЭВМ: психологические аспекты / Бабаева Ю.Д., Войскунский А.Е., Кобелев В.В., Тихомиров О.К. // Вопросы психологии. Москва, 1983. N = 2. C. 25-34.
- **829.** Дигилина, О.Б. Философско-социологические аспекты автоматизации обработки информации / Дигилина О.Б. // Наука и общественное развитие. Москва, 1985. С. 50—72. Библиогр.: с. 71—72.

Система «человек – ЭВМ» и искусственный интеллект. Проблемы компьютеризации.

830. Дмитриенко, И. Роботы среди нас. Почему до сих пор не удалось создать универсального «железного человека», и какими путями движется роботизация в XXI веке / И. Дмитриенко // Профиль. – Москва, 2021. — N 2021. —

В том числе в связи с работами по искусственному интеллекту.

831. Звегинцев, В.А. Проблема отношений человека и машины в компьютерной революции / Звегинцев В.А. // Вопросы философии. – Москва, 1986. – N2 3. – С. 44–52.

Проблема порождения знания в системах искусственного интеллекта, статус человеческого мышления в системах интеллектуального симбиоза.

832. Зуев, К.А. Философские проблемы развития вычислительной техники / Зуев К.А., Винокуров В.А. – Москва : Знание, 1985. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике), Сер. Философия; 1985, 10. – Библиогр.: с. 63.

Математическое моделирование, алгоритмические языки, «искусственный интеллект», компьютеризация народного хозяйства.

- **833. Кацура, А.В.** Гиперинтеллект как глобальная проблема / Кацура А.В. // *Глобальные проблемы объективное состояние и оценки*. *Москва, 1986.* С. 88–97. Библиогр.: с. 97.
- **834.** Ковалева, Г.П. Человек и «искусственный интеллект»: антропо-социальные контексты / Ковалева Г.П., Ефремова О.Н., Порхачев В.Н., Ростова Н.Н. // Вестник общественных и гуманитарных наук. Кемерово, 2020. Т. 1, № 2. С. 48–53. Рез. анг.
- **835. Кондратьева, Т.В.** Воздействие искусственного интеллекта на личность / Кондратьева Т.В., Василенко И.В. // Социокультурные исследования. Волгоград, 2000. Вып. 5. С. 101–106.
- **836. Короза, В.С.** Взаимодействие человека и машины в процессе компьютеризации / Короза В.С. ; Киев. ин-т нар. хоз-ва им. Д.С. Коротченко. Киев, 1990. 10 с. Библиогр.: с. 10.
- **837. Котов, Р.Г.** Практические аспекты диалога с компьютером / Котов Р.Г., Скокан Ю.П. // *Теоретические и практические проблемы прикладной лингвистики. Москва, 1988.* С. 4—21. Библиогр.: с. 20—21.

Создание эффективных языковых средств для человекомашинных коммуникаций; разработка средств лингвистического обеспечения.

838. Кочкарова, З.Р. Коммуникация в системе «человек – машина»: философский аспект анализа / З.Р. Кочкарова, Е.А. Панарина, А.В. Воробьев. – Ставрополь: Фабула, 2019. – 89 с. – Библиогр.: с. 82–87.

Теоретические проблемы системы коммуникации человека и машины в современном обществе.

- **839. Кутырев, В.А.** К положению человека в «постчеловеческом» мире / Кутырев В.А. // *Ежегодник философского общества СССР. Москва, 1989. –* С. 156–169.
- **840. Левин, Р.** Практическое введение в технологию искусственного интеллекта и экспертных систем с иллюстрациями на Бейсике / Левин Р., Дранг Д., Эделсон Б.; пер. с англ. и предисл. Сальникова М.Л., Сальниковой Ю.В. Москва: Финансы и статистика, 1990. 239 с.: ил. Библиогр.: с. 236–237. Предм. указ.: с. 238.

Практическое освоение технологий искусственного интеллекта и экспертных систем.

841. Лейбин, В.М. Глобалистика, информатизация, системные исследования / Лейбин В.М.; РАН. Ин-т систем. анализа. — Москва: Ленанд, 2008. — Т. 2: Информатизация, системные исследования. — 199 с. — Библиогр.: с. 188—199 и в конце частей.

Человек-машина системы. Парадигма информационного общества. Технократизм. Человеческие потребности и наука.

842. Лексин, В.Н. Человек на рынке искусственного интеллекта / Лексин В.Н. // *Свободная мысль.* – *Москва, 2020.* – № 3. – С. 29–44. – Рез. анг.

Антропологические аспекты современной информационной культуры.

- **843. Лепский, В.Е.** Субъектно-ориентированный подход к анализу кризиса техногенной цивилизации / В.Е. Лепский // Вопросы философии. Москва, 2021. N 211. C. 35-38.
- **844.** Липова, А.Ю. Машина против человека: дискуссии в экспертном сообществе вокруг смертоносных автономных систем / А.Ю. Липова // Вестник Московского университета. Серия 25, Международные отношения и мировая политика. Москва, 2021. T. 13, N = 4. С. 182-204. Рез. анг.
- **845. Лорьер, Ж.-Л.** Системы искусственного интеллекта / Лорьер, Ж.-Л.; пер. с фр. Евграфова С.М. [и др.]; под ред. Стефанюка В.Л. Москва: Мир, 1991. 568 с.: схем. Библиогр.: с. 546—564. Предм. указ.: с. 565—566.

Проектирование и применение систем искусственного интеллекта.

- **846. Макаров, В.К.** О разделении функций между операторами в человеко-машинных системах / Макаров В.К. // *Вестник Ленинградского университета. Ленинград, 1986.* N 6. С. 69–74. Рез. анг.
- **847. Макафи, Э.** Машина, платформа, толпа. Наше цифровое будущее / Э. Макафи, Э. Бриньолфсон; пер. с англ. Е. Поникарова. Москва: Манн Иванов и Фербер, 2019. 2-е изд. 364 с. (Б-ка Сбербанка. Искусств. интеллект). Библиогр. в примеч.

Популярное изложение проблем искусственного интеллекта, технических инноваций и бизнеса, который их создает.

848. Мартынов, В.В. Искусственный интеллект и научнотехнический прогресс / Мартынов В.В. // *Научно-технический прогресс.* – *Минск, 1989.* – С. 159–173.

Задачи создания эффективных систем интеллектуального интерфейса человек – ЭВМ.

849. Межаков, О.С. Методы оперативного взаимодействия в системе человек-машина / Межаков О.С. // Ученые записки Российского государственного социального университета. — Москва, 2013. - N = 5, т. 1. - C. 58-63. - Библиогр.: с. 62-63.

Ошибки во взаимодействии.

- **850. Метцингер, Т.** Люди против роботов: «Эволюции все равно, кто победит» / Т. Метцингер // Знание-сила. Москва, 2018. N_2 I. С. 11–15.
- **851. Миронов, В.Б.** Техника и человек : Ист.-культ. аспект / Миронов В.Б. Москва : Мол. гвардия, 1988. 238 с. Библиогр.: с. 232–237.

Проблема искусственного интеллекта, автоматизация производства, биотехнология, экология; социальные последствия НТР.

853. Мкртчян, Л.В. Человек, ЭВМ, знание: методол. пробл. разраб. систем «человек-машина», ориентир. на решение задач познания и упр. / Мкртчян Л.В. — Ереван: Айастан, 1987. — 250 с. — Библиогр.: с. 236—249.

Содерж.: Гл. 1. Формализованное представление знаний в контексте информатики: формальное и неформальное в аргументации и диалоге; Гл. 2. Человеко-машинная система и абстрактное мышление; Гл. 3. Роль ЭВМ в расширении возможностей мышления человека.

854. Моисеев, Н.Н. Компьютеризация, ее социальные последствия / Моисеев Н.Н. // *Вопросы философии.* – *Москва, 1987.* – № 9. – С. 103–112.

Роботизация, создание сетей ЭВМ и внедрение персональной компьютерной техники, имитация сложных процессов и проблемы управления развитием биосферы и общества.

- **855. Морозова, А.А.** Проблемы и перспективы использования искусственного интеллекта в сфере массмедиа: мнение российской аудитории / А.А. Морозова, А.Д. Арсентьева // Знак. Челябинск, 2022. № 2 (44). С. 150—158. Рез. анг. Библиогр.: с. 156.
- **856. Муштак, О.И.** Гуманистический искусственный интеллект: эмоциональные аспекты человеко-машинного взаимодействия / О.И. Муштак // Гуманизация современной философии и гуманитаризация общественных наук. Екатеринбург, 2018. С. 71—74. Рез. анг.
- **857. Николаев, В.И.** Роль системотехники в анализе технологического соподчинения человека и техники в СТК / Николаев В.И., Кефели И.Ф. // Всесоюзная конференция «Теория, методология и практика системных исследований», 29–31 янв. 1985 г. Секция 2. Москва, 1985. С. 77–80.

В системотехнических комплексах.

858. Олигин-Нестеров, В.И. НТР: система машин и человек / Олигин-Нестеров В.И., Самуйлов В.М. – Москва: Экономика, 1989. – 175 с. – Библиогр.: с. 171–174.

Развитие системы машин и человек в процессах современной HTP; взаимосвязь социально-экономических закономерностей с законами науки и техники в историческом развитии человеческого общества.

- **859.** Опенков, М.Ю. ЭВМ и современное научное познание / Опенков М.Ю. // Диалектический материализм и философские вопросы естествознания. Москва, 1988. С. 74–80.
- **860.** Основы компьютерной грамотности / Машбиц Е.И., Бабенко Л.П., Верник Л.В. [и др.]; под общ. ред. Стогния А.А. [и др.]. Киев: Выща шк., 1988. 215 с. Библиогр.: с. 214–215.

Основные вопросы компьютеризации: общие сведения о компьютере, о языках программирования, основные типы челове-ко-машинных систем, особенности решения задач с использованием компьютера.

- **861. Отиссье**, Д. Искусственный и человеческий интеллекты: конкуренция или синергия?: (На примере исследования социальных представлений французской молодежи) / Е. Пащенко-де Превиль, Д. Отиссье // Междисциплинарность в современном социальногуманитарном знании. Ростов-на-Дону; Таганрог, 2019. Т. 2. С. 203—209. Рез. анг. Библиогр.: с. 208—209.
- **862. Павлов, В.В.** Системы человек машина: Пробл. и синтез / Павлов В.В. Киев : Вища шк., 1987. 55 с. : ил. (Пробл. техн. кибернетики: информатика, управление, робототехника). Библиогр.: с. 55.

Системные свойства и методология построения системы человек — машина; метод распределения функций между человекомоператором и машиной.

- **863.** Панцеров, К.А. Существующие практики и риски злонамеренного использования искусственного интеллекта в странах Африки к югу от Сахары / К.А. Панцеров // Азия и Африка сегодня. Москва, 2021. Nov 10. C. 31-37. Pes. анг. Библиогр.: с. 36–37.
- **864. Папанов, В.В.** Границы диалога во взаимодействии человека и машины / Папанов В.В. // *Интеллектуальная культура специалиста. Новосибирск, 1988.* С. 105–109. Библиогр.: с. 109.
- **865. Петренко, О.Л.** Человеко-машинные системы в период НТР / Петренко О.Л. // Из истории современной научно-технической революции в СССР. Москва, 1989. С. 87–93. Библиогр.: с. 93.

Человеко-машинные системы на основе ЭВМ.

- **867. Понукалин, А.А.** Социальные проблемы искусственного интеллекта / Понукалин А.А. // *Психологические этоды от класси-ки к современности. Саратов, 1995. Вып. 1.* С. 169–184. Библиогр.: с. 183–184.
- **868.** Проблемы развития и освоения интеллектуальных систем: (Тез. докл. и сообщ. к Всесоюз. конф., 11–13 нояб. 1986 г.) / Ладенко И.С. (отв. ред.) [и др.]; АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т истории филологии и философии [и др.]. Новосибирск, 1986. 248 с. : ил. Библиогр. в конце отд. ст.
- **869. Прокуран, И.Н.** Научно-технический прогресс и проблемы создания искусственного интеллекта / Прокуран И.Н. // Философско-методологические проблемы естественных и общественных наук. Москва, 1987. С. 45–59. Библиогр.: с. 58–59.

Народнохозяйственные потребности и внедрение вычислительной техники в различные сферы жизни общества.

- **870. Прусс, А.Р.** Искусственный интеллект и тождество личности / Прусс А.Р. // Наука и человеческая природа : Рос. и зап. перспектива. Москва, 2009. С. 14–30.
- **871. Пятибратов, А.П.** Человеко-машинные системы: эффект эргономического обеспечения / Пятибратов А.П. М.: Экономи-ка, 1987. 200 с.: ил. Библиогр.: с. 197–198.
- 872. Разработка экспертных систем в технологической среде подсистемы диалоговой обработки системы виртуальных машин / Харитоненко В.А., Богданов А.В., Ашмарина Г.Д., Долгова З.С. // НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 1990. № 6. С. 22–25.

Разработка экспертных систем и других систем искусственного интеллекта в среде виртуальных машин с использованием средства конструирования программных комплексов JSPF/PDF.

873. Ростова, Н.Н. Меланхолия западной мысли: человек после «смерти Бога» / Н.Н. Ростова // *Христианское чтение.* – *Санкт-Петербург, 2019.* – № 4. – С. 156–167. – Рез. анг. – Библиогр.: с. 165.

Современные антропологические проекты Ю. Хабермаса, Ф. Фукуямы и Ж. Бодрийяра. Человек в эпоху биотехнологий, генной инженерии и искусственного интеллекта.

- **874. Рузавин, Г.И.** Человек и робот: (О некоторых филос. и социал. пробл. роботизации) / Рузавин Г.И. // Вопросы философии. Москва, 1987. N 2. С. 67–79. Рез. анг.
- **875.** Самойлова, Е.О. Проблема андроидов в пространстве человеческих практик: цифровой колониализм или гармония? /

- Е.О. Самойлова, Ю.М. Шаев // Гуманитарный вектор. Чита, 2020. T. 15, $\cancel{N} 24. C. 172-179. Рез. анг. Библиогр.: с. 177-178 (18 назв.).$
- **876.** Середкина, Е.В. Взаимодействие человека и робота: социально-гуманитарная экспертиза / Е.В. Середкина, И.И. Безукладников, Е.Н. Ядова // Социально-гуманитарные знания. Москва, 2019. N 20. С. 102-108. Рез. анг.

Анализ мирового опыта в области человеко-машинного взаимодействия как нового междисциплинарного поля исследования.

- **877. Силичев, Д.А.** Искусственный интеллект. Роботы. Человек / Силичев Д.А. // Научно-техническая революция: 4.0. Москва; Казань, 2018. С. 140–146.
- **878.** Скурлаков, М.В. Искусственный интеллект как технология: перспективы цифрового будущего человека / М.В. Скурлаков, В.Н. Стадник, Л.Н. Соловьева // VII Декартовские чтения «Глобальные угрозы развитию цивилизации в XXI веке». Москва; Зеленоград: МИЭТ, 2021. Ч. 1. С. 160–167. Рез. анг.
- **879.** Стрелкова, И.А. «Прокрустово ложе» цифровизации / И.А. Стрелкова // Экономика. Налоги. Право. Москва, 2022. T. 15, N = 4. С. 77—85. Рез. анг.

Анализ социально-экономического взаимодействия в условиях цифровизации с точки зрения технологического оптимизма.

880. Суханов, А.П. Информация и прогресс / Суханов А.П.; отв. ред. Симанов А.Л.; АН СССР. Сиб. отд-ние. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1988. — 192 с. — (Сер.: Наука и техн. прогресс). — Библиогр.: с. 190—191.

Значение и роль информации в жизни общества и человека, перспективы развития информационных и человеко-машинных систем, необходимость создания высокой информационной культуры.

- **881.** Суханов, А.П. Эффективность научного творчества в системе человек искусственный интеллект / Суханов А.П., Шильдяшов И.М. // Взаимодействие научно-технического и социального прогресса. Новосибирск, 1989. С. 189–196.
- **882. Теория и эксперимент в анализе труда операторов** / Отв. ред.: Венда В.Ф., Вавилов В.А. ; АН СССР. Ин-т психологии. Москва : Наука, 1983. 332 с. : ил. Библиогр. в конце параграфов.

Методологические основы инженерной психологии и проблемы многоуровневой взаимной адаптации человека и машины в современных системах управления.

883. Титаренко, Л.Г. Несостоятельность трактовки человека и производственных отношений в концепциях «технологического

детерминизма» / Титаренко Л.Г. // Человек в системе социалистических общественных отношений. — Свердловск, 1986. — С. 80—91.

884. Трофимов, Ю.Л. Техническое творчество в САПР: (Психол. аспекты) / Трофимов Ю.Л. – Киев: Выща шк. Изд-во при Киев. ун-те, 1989. – 183 с.: схем. – Библиогр.: с. 174–182.

Роль человеческого фактора в создании и эксплуатации систем автоматизированного проектирования (САПР), психологический анализ соотношения живого знания, носителем которого является человек, и овеществленного, зафиксированного в орудиях производства, программах ЭВМ.

885. Управление сложными системами = Sudetingu sistemu valdymas: Теория и методол. (Материалы к респ. науч. междисциплинар. конф.), 23–25 мая 1988 г., Шяуляй / Моркунас З. (отв. ред.) [и др.]; Ин-т математики и кибернетики АН ЛитССР [и др.]. – Вильнюс, 1988. – 184 с.: схем. – В надзаг. также: Ин-т философии, социологии и права АН ЛитССР, Дом ученых АН ЛитССР, Науч. совет АН СССР по комплекс. пробл. «Кибернетика», Подкомиссия «Пробл. исслед. и орг. интеллектуал. систем» [и др.]. – Текст на рус. и литов. яз. – Библиогр. в конце отд. ст.

Проблема создания искусственного интеллекта и систем класса «человек и машина».

- **886.** Утехин, И. Взаимодействие с «умными вещами»: введение в проблематику / Утехин И. // Антропологический форум. Санкт-Петербург, 2012. № 17. С. 134—156. Библиогр.: с. 155—156.
- **887. Фиговский, О.Л.** Инновационные системы: человек и искусственный интеллект / О.Л. Фиговский, В.А. Гумаров. Москва: РУДН, 2020. 521 с.: ил. Библиогр.: с. 517–519.
- **888. Храпов, С.А.** Пределы технологизации человека: проблема искусственного интеллекта / Храпов С.А. // Каспийский регион: политика, экономика, культура = Caspian region: politics, economics, culture. Астрахань, 2012. № 2. C. 195-200. Pes. анг.
- **889.** Цвык, В.А. Социальные проблемы развития и применения искусственного интеллекта / Цвык В.А., Цвык И.В. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Социология. Москва, 2022. Т. 22, № 1. С. 58—69. Рез. анг. Библиогр.: с. 67—68.
- **890. Человек и техника** / Отв. ред.: Фесенкова Л.В.; АН СССР. Ин-т философии. Москва, 1990. 154 с. Библиогр. в конце отд. ст.

Философские проблемы компьютеризации.

- **891.** Человеко-машинные системы построения баз экспериментальных знаний / Ларичев О.И., Мечитов А.И., Моргоев В.К. [и др.] // Вестник Академии наук СССР. Москва, $1990. \mathcal{N} 2. \text{C}. 82-88.$ Библиогр.: с. 88.
- **892. Чечулин, А.А.** Актуальность повышения роли человеческого фактора в системе «человек-машина» / Чечулин А.А. // *Методология и социология техники. Новосибирск, 1990.* С. 105—114.
- **893. Чечулин, А.А.** Роль человеческого фактора в системе человек-машина / Чечулин А.А. // *Методологические проблемы создания новой техники и технологии. Новосибирск, 1988.* С. 131–138.
- **894. Чэн,** Д. Настроены для работы / Чэн Д. // *Свободный Китай. Тайбэй, 1997.* № 2. С. 22–27.

Взаимодействие «человек-компьютер» в авиации. На примере Боинга-767.

- **895. Шалютин, С.М.** Машины. Люди. Ценности / Шалютин С.М.; Кург. гос. ун-т. Курган, 2006. 392 с. Список основ. публ. С.М. Шалютина: с. 390.
- **896. Шапиро,** Д.И. Человеческий фактор и неопределенности в технологии виртуальной реальности / Шапиро Д.И. // Вероямностные идеи в науке и философии. Новосибирск, 2003. С. 131–133.
- **897.** Экспертные системы: состояние и перспективы: Сб. науч. тр. / Отв. ред. Поспелов Д.А.; АН СССР. Ин-т пробл. передачи информ. Москва: Наука, 1989. 152 с.: ил. Библиогр. в конце отд. ст.

Общие проблемы интеллектуальных систем; организация знаний и работа с ними; методология построения экспертных систем.

- **898.** Эффективность человеко-машинных систем: Сборник научных трудов / Пятибратов А.П. (гл. ред.) [и др.]; Гос. ком. СССР по нар. образованию. Моск. экон.-стат. ин-т. Москва, 1988. 98 с.: ил.
- **899. Юркевич, Е.В.** Методологическая модель оценки развития взаимоотношений человека и систем искусственного интеллекта / Юркевич Е.В. // Идеи Н.Д. Кондратьева и динамика общества на рубеже третьего тысячелетия. Москва, 1993. С. 482–490.
- **900. Яних**, **П.** Человек и автомат: размышления о заменимости человека техническим устройством / Яних П. // Вопросы философии. Москва, 1996. N2 3. С. 29–34.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ

- **901. Абдикеев, Н.М.** Парадигмы цифровой экономики. Технологии искусственного интеллекта в финансах и финтехе / Абдикеев Н.М. [и др.]; под ред. М.А. Эскиндарова, В.И. Соловьева; Фин. ун-т при Правительстве Рос. Федерации. Москва: Когито-Центр, 2019. 324 с.: ил. Библиогр.: с. 293—324.
- **902. Авдеева, Т.В.** Применение систем искусственного интеллекта в условиях нового этапа освоения Арктики: аналит. обзор / Авдеева Т.В., Киселев М.А., Федотовских А.В.; Координац. совет по развитию Сев. территорий Арктики Рос. Союза промышленников и предпринимателей. Москва, 2018. 49 с. Библиогр.: с. 39–44.
- **903. Акрамов, Б.А.** Влияние технологии искусственного интеллекта на уровень безработицы / Акрамов Б.А. // Стратегия научно-технологического развития в условиях нестабильности мировых рынков. Москва: ИПР РАН, 2019. С. 6—13. Библиогр.: с. 12—13 (12 назв.).
- **904.** Алексеев, А.П. Естественный интеллект в условиях цифровых трансформаций / А.П. Алексеев, И.Ю. Алексеева // Информационное общество. Москва, 2022. No. 1. C. 2-8.

Естественный интеллект в эпоху искусственного интеллекта и цифровых технологий.

905. Алексеев, А.Ю. Проблема творчества в исследованиях искусственного интеллекта / Алексеев А.Ю. // Эпистемология креативности. – Москва, 2013. – С. 374–413.

Натуралистическая ориентация проблемы.

906. Алексеев, А.Ю. Социокультурные параметры нейрокомпьютинга / Алексеев А.Ю. // *Полигнозис.* — *Москва, 2011.* — № 2. — С. 144—156.

Нейрокомпьютинг как детерминант социокультурного процесса в электронной культуре, как направление искусственного интеллекта.

- **907. Алешина, И.В.** Искусственный интеллект: цифровая глобализация и маркетинг / Алешина И.В. // *Маркетинг в России и за рубежом. Москва, 2019.* № 1. C. 74–80. Библиогр.: с. 79–<math>80.
- **908. Алиева, Н.З.** Парадигмальные сдвиги к распределенному искусственному интеллекту / Алиева Н.З. // Когнитивные исследования на современном этапе. Ростов-на-Дону, 2010. С. 11–15.

В процессах кибернетизации общества.

- **909. Алтухов, А.В.** Инновационные бизнес-модели в авиационной промышленности / Алтухов А.В., Гостилович А.О., Иванов К.А. // Экономика и управление. Санкт-Петербург, 2021. T. 27, № 3. С. 190–200. Рез. анг. Библиогр.: с. 196–197 (35 назв.).
- **910.** Алферьев, Д.А. Искусственный интеллект как инструмент прогнозирования социально-экономических последствий / Д.А. Алферьев // Молодые исследователи регионам: материалы Междунар. науч. конф. (Вологда, 23–24 апр. 2019 г.). Вологда, 2019. Т. 2. С. 145–146.
- **911. Амнуэль, П.** Искусственный интеллект помощник или соперник / П. Амнуэль // *Наука и жизнь. Москва, 2018.* N_2 2. С. 45—49.
- **912. Амосов, А.** О цифровой экономике и искусственном интеллекте в историческом ракурсе / А. Амосов // *Общество и* экономика. *Москва, 2022.* N⁰ 3. C. 5–21.

В статье анализируются проекты использовании электронных вычислительных машин на различных уровнях управления экономикой. В методологическом плане даны определения понятий искусственного и человеческого интеллекта.

913. Андреев, А.В. Финтех в торговом финансировании / А.В. Андреев // *Банковское дело.* – *Москва, 2022.* – № 8. – С. 62–63.

Финтех – цифровой мейнстрим, который охватывает в первую очередь сектор В2С. Он дополняет или видоизменяет трансакции между традиционными финансовыми институтами, банками и физическими лицами, а иногда и полностью заменяет собой традиционный финансовый сектор сделками Р2Р. Внедрение финтеха в секторе В2В представлено как инновационный финансовый сервис (Fintech-as-a-Service) и для банков, и для корпораций. Он имеет ряд особенностей для отдельных категорий банковских продуктов.

- **914. Антонюк, Б.Д.** Роль систем «искусственного интеллекта» в ускорении научно-технического прогресса / Антонюк Б.Д. // *Методологические проблемы научно-технического прогресса. Москва, 1987.* С. 17—24.
- **915. Анурин, В.Ф.** Интеллект и социум: введ. в социологию интеллекта: Монография / Анурин В.Ф.; Нижегор. гос. унтим. Н.И. Лобачевского. Н. Новгород: Изд-во Нижегор. ун-та, 1997.-436 с.: ил.
- **916. Апокин, И.А.** Об общих закономерностях технического прогресса / Апокин И.А. // *Методологические проблемы истории техники и научно-технической революции. Москва, 1988. С.* 164–188. Библиогр.: с. 187–188.

Сущность технического прогресса; последовательная замена трудовых функций человека техническими средствами; уровни технического прогресса с позиций общей теории систем и с позиций используемой технологии; тенденция к автоматизации.

917. Араб-Оглы, Э.А. Обозримое будущее: социал. последствия HTP: г. 2000 / Араб-Оглы Э.А. – Москва: Мысль, 1986. – 205 с. – (Человечество на рубеже XXI в.).

Технологические и социальные революции в истории человечества; наука как производительная сила, соединение достижений HTP с преимуществами социализма; стратегия ускорения; проблема занятости; человек и техника в условиях HTP. Критика футурологических концепций (Г. Саймон, Ф. Дайсон, Р. Хейлбронер, Дж. Нейсбит, Дж. Гриббин).

- **918. Асадуллина, А.В.** Регулирование технологий искусственного интеллекта на территории Европейского Союза / А.В. Асадуллина, В.С. Белоусов // *Российский внешнеэкономический вестник. Москва, 2022.* N28. С. 20–35.
- **919. Афанасьев, В.Г.** Человек, компьютер, творчество / Афанасьев В.Г. // Советская педагогика. Москва, 1991. № 5. С. 50–56.

Моделирование функционирования системы «человек-компьютер».

920. Баранаускас, В.В. Зарубежные проблемы использования систем искусственного интеллекта в управленческой деятельности / Баранаускас В.В. // Ekonomika ir organizavimas Gamybos technologiniu proces6 и tobulinimas, ju mechanizavimas, automatizavimas ir rezultatu diegimas. — Vilnius, 1989. — С. 7—9.

В капиталистических странах.

- **921. Баранаускас, В.В.** Структурные сдвиги зарубежного рынка систем искусственного интеллекта / Баранаускас В.В. // *Экономика информатики*. *Вильнюс, 1988.* С. 145–148.
- **922. Бараш, Р.Э.** Социально-сетевые движения как метафора искусственного интеллекта / А.Ю. Антоновский, Р.Э. Бараш // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. Томск, 2019. № 50. С. 5—20. Рез. анг. Библиогр.: с. 18—19.

Нейронно-сетевая модель сетевого социального протеста.

923. Белитц, Х. Гибкая автоматизация, программное обеспечение и искусственный интеллект: стратегии монополий / Белитц Х., Вебер М. // Состояние и развитие гибких производственных систем. – Москва, 1989. – С. 279–289. – Библиогр.: с. 288–289.

Исследования в ГДР по теме «Выработка стратегии в области производства программного обеспечения для гибкой автоматизации».

- **924. Белый, А.Ф.** Искусственный интеллект как результат эволюции технологий управления организациями / А.Ф. Белый // Вестник Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова. Москва, 2020. Т. 17, № 5 (113). С. 109–115. Рез. анг.
- **925.** Бирюков, Б.В. «Социальная логика» и дискурс. Культурно-когнитологические аспекты / Бирюков Б.В., Петруня О.Э. // Вопросы философии. Москва, 2005. \cancel{N} 9. С. 132—146.

О книге: Финн К. Интеллектуальные системы и общество. – Москва, 2001.

- **926. Боб, П.** Влияние искусственного интеллекта на управление крупными комплексными проектами / П. Боб // *Управление проектами и программами. Москва, 2019.* \mathcal{N} 4. С. 276–289.
- **927.** Божко, В.А. Основные тенденции и перспективы применения искусственного интеллекта в российском банковском секторе / Н.В. Седых, Ю.М. Сухина, В.А. Божко // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия: Экономика. Майкоп, 2018. Вып. 4. С. 293–297. Рез. анг.
- **928.** Бочкова, Е.В. Искусственный интеллект как информационная составляющая инфраструктуры банковской деятельности / Авдеева Е.А., Бочкова Е.В. // Экономика и менеджмент систем управления. Воронеж, 2018. № 4.1 (30). С. 104—110.
- **929. Бродская, Н.П.** Искусственный интеллект: социальные риски и вызовы / Н.П. Бродская // *Вопросы политологии. Москва, 2021. Т. 11, вып. 10 (74).* С. 2738–2746. Рез. анг. Библиогр.: с. 2745–2746.

Проблема защиты персональных данных при развитии искусственного интеллекта и цифровых технологий.

930. Брызгалина, Е.В. Медицина в оптике искусственного интеллекта: философский контекст будущего / Брызгалина Е.В. // *Человек.* – *Москва, 2019.* – *Т. 30, № 6.* – С. 54–71.

Тренды трансформации медицины как науки и отрасли здравоохранения.

931. Буклемишев, О.В. Искусственный интеллект в общественном секторе / О.В. Буклемишев // Вопросы экономики. – Москва, 2022. - N = 6. - C. 91-109.

Рассматриваются возможности применения развивающихся систем искусственного интеллекта в общественном секторе России и других стран. Отмечается, что, несмотря на перспективы полу-

- чения значительных выигрышей, существует ряд технических, экономических и социально-этических ограничений, связанных с внедрением искусственного интеллекта, учитывая его особенности как технологии широкого применения.
- **932.** Буряк, В.В. Роль искусственного интеллекта в контексте формирования цифровой экономики / Буряк В.В. // *Практическая философия: состояние и перспективы. Симферополь, 2018.* С. 126–129. Рез. анг. Библиогр.: с. 128–129.
- **933. Бутенко, Е.Д.** Искусственный интеллект в банках сегодня: опыт и перспективы / Е.Д. Бутенко // *Финансы и кредит. Москва, 2018. Т. 24, вып. 1–4.* С. 143–153. Рез. анг. Библиогр.: с. 151.
- **934.** Бухановский, А.В. Национальный центр когнитивных разработок (центр компетенций НТИ): искусственный интеллект на службе профессиональной деятельности / А.В. Бухановский // Инновации. Санкт-Петербург, 2019. № 11. С. 105–111. Рез. анг.
- 935. Вагин, В.Н. Дедукция и обобщение в системах принятия решений / Вагин В.Н. Москва : Наука, 1988. 383 с. : ил. (Пробл. искусств. интеллекта; Вып. 11.). Библиогр.: с. 370–381.
- **936.** Вагнер, К.-У. Искусственный интеллект и экономика / Вагнер К.-У. // *Мир науки. Москва, 1987. Т. 31, № 1. –* С. 9–12.

Сущность, принципы действия и экономическая эффективность применения систем искусственного интеллекта в различных сферах жизни общества. Направления и организация исследований в области искусственного интеллекта в Японии, США и ФРГ.

- **937.** Вантяева, А.С. Социальные внедрения технологий искусственного интеллекта / А.С. Вантяева // *Теория и практика общественного развития. Краснодар, 2022.* $N \ge 7$. С. 67—71. Рез. анг.
- **938.** Вантяева, А.С. Технологии искусственного интеллекта в сфере медицины и отечественного здравоохранения: социологический аспект / А.С. Вантяева // Общество: социология, психология, педагогика. Краснодар, 2022. N 6 (98). С. 70–75.
- **939.** Васильева, Е.Ю. Восприятие искусственного интеллекта аудиторией соцсети «ВКонтакте» / Е.Ю. Васильева // Актуальные проблемы гуманитарных и социальных исследований. Новосибирск, 2019. С. 110–112.
- **940. Вашко, Т.** Роль ИИАСА в постановке и решении новых системно-ориентированных проблем / Вашко Т. // *Системные исследования*. *Москва, 1988. 1987.* С. 457–464. Библиогр.: с. 464.

Исследования проблем глобального моделирования, управления нововведениями в промышленности. Проблемы социальноэкономического последствия развития искусственного интеллекта.

- **941.** Веревичев, И.И. Особенности формирования постинформационного общества на современном этапе / И.И. Веревичев // Русский мир: динамика научного познания. Арзамас: Арзамас. фил. ННГУ, 2019. С. 13–17. Рез. анг.
- **942. Веров, Я.** Искусственный интеллект не то, чем он кажется / Я. Веров // *Наука и жизнь. Москва, 2018.* № 6. С. 70–75.
- **943. Викторов, Л.П.** Основы информатики и вычислительной техники: общий взгляд, история, технические средства / Викторов Л.П., Донской М.В., Новик И.Б.; ВНИИ систем. исслед. Москва, 1989. Препринт. 50 с. Библиогр.: с. 49.

Философские и социологические аспекты компьютеризации и информатизации; итоги и перспективы развития ЭВМ; современные средства общения человека с ЭВМ.

- **944.** Виловатовых, А.В. Искусственный интеллект и проблема информационной безопасности / Виловатых А.В. // *Проблемы национальной стратегии. Москва, 2021.* N 2. С. 13–30. Библиогр.: с. 28–30.
- **945. Винник,** Д.В. Глубинные риски машинного обучения / Д.В. Винник // *Философия науки. Новосибирск, 2022.* № 2 (93). С. 110—123.

Анализ рисков внедрения технологий машинного обучения в разных видах деятельности и в разных отраслях.

946. Владимирова, Т.В. О роли искусственного интеллекта в становлении нового цифрового порядка / Т.В. Владимирова // Информационное общество. – Москва, 2022. – N2. – С. 5–12.

Цифрового порядка общественного развития.

- **947. Волков, А.** Искусственный интеллект обещает революцию? / А. Волков // Знание-сила. Москва, 2018. \mathcal{N}_2 8. С. 4–11.
- **948. Воронов, Ю.П.** Компьютеризация: шаг в будущее / Воронов Ю.П.; отв. ред. Берс А.А.; АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т экономики и орг. пром. пр-ва. Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1990. 335 с. Библиогр.: с. 322—329.

Проблемы широкого внедрения вычислительной техники в народное хозяйство и быт, ключевые направления компьютеризации: создание общедоступных банков данных, экспертных систем, «электронных денег», интегрированных производственных структур. Разработка и создание компьютеров новых поколений.

- **949.** Выходец, Р.С. Стратегия США и Канады в области искусственного интеллекта / Р.С. Выходец // США & Канада: экономика, политика, культура. Москва, 2022. № 7. С. 110–122.
- **950.** Гаврилова, Т.А. Интеллектуальные технологии в менеджменте: инструменты и системы: учеб. пособие / Гаврилова Т.А., Муромцев Д.И.; С.-Петерб. гос. ун-т. Санкт-Петербург: Высш. шк. менеджмента, 2008. 2-е изд. 487 с.: схем. Библиогр.: с. 465—487.

Обзор технологий искусственного интеллекта. Интеллектуальные системы, основанные на знаниях. Основы инженерии знаний, его практические методы. Машинные методы представления знаний. Системы управления знаниями.

- **951.** Герасимова, И.А. Роль информационных систем искусственного интеллекта в развитии современного общества / Шелекета В.О., Герасимова И.А., Копылов С.И. // Экономика. Общество. Человек. Белгород, 2018. Вып. 35. С. 388–392. Библиогр.: с. 392.
- **952.** Гладченко, Д.И. Влияние искусственного интеллекта на современное общество / Гладченко Д.И., Толстиков В.А. // Ценности, институты и процессы в эпоху постелобализации. Белгород: Изд-во Белгор. ун-та кооп. экономики и права, 2021. С. 161–167.
- **953. Горланов, Г.В.** Стимулы прогресса / Горланов Г.В., Кротов М.И., Марахов В.Г. Ленинград : Лениздат, 1987. 117 с. (НТП: о-во, человек, машина).
- **954.** Гостев, Н.Т. Проблема «искусственного интеллекта» в условиях современной HTP / Гостев Н.Т., Попов Ю.Н. // Вестник Харьковского политехнического института. Харьков, 1983. $N \ge 197$: Философия, вып. 7. С. 65—71. Библиогр.: с. 71.
- **955.** Гранкина, В.Л. Искусственный интеллект как феномен цифровизации экономики / С.С. Носова, В.Л. Гранкина, Г.Ю. Звездичев // Экономика и предпринимательство. Москва, 2019. N_2 13, ч. 3. С. 1204—1209. Рез. анг. Библиогр.: с. 1209.
- **956.** Григорьев, В.А. Оценка потенциальных возможностей интеллектуальных систем на ранней стадии их разработки / Григорьев В.А. // *НТИ*. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 1998. № 5. С. 17–23. Библиогр.: с. 23.
- **957.** Григорьева, Н. Некоторые социальные аспекты компьютеризации / Григорьева Н. // Философия человека: диалог с традицией и перспективы. Москва, 1988. С. 229–234.

Влияние на развитие человеческой личности, изменение содержания трудовой деятельности, творческой деятельности.

958. Денисов, Ю.Д. Основные направления научно-технического прогресса в современной Японии / Денисов Ю.Д.; АН СССР. Ин-т востоковедения. – Москва: Наука, 1987. – 184 с. – Гл. 3. Тенденции в развитии и использовании информационных ресурсов в Японии, с. 90–124.

Разработка и производство электронной и информационновычислительной техники; проблемы информатизации в жизни японского общества; проблемы и перспективы создания систем искусственного интеллекта.

- **959.** Дои, **H.** Вычислительные системы пятого поколения и их воздействие на общество / Дои Н., Фурукава К., Фучи К. // *Им-пакт. Париж.*, 1988. \mathcal{N} 2. С. 50–59.
- **960.** Долаева, Ф.К. Искусственный интеллект, 5G сеть и баланс сил в международных отношениях / Ф.К. Долаева // Вопросы национальных и федеративных отношений. Москва, 2020. Т. 10, вып. 7 (64). С. 1910—1919. Рез. анг. Библиогр.: с. 1916—1919 (32 назв.).
- **961.** Дубинина, А.П. «Искусственный интеллект» в контексте развития информационного общества. Философско-культурологический аспект / Дубинина А.П. // Россия и мир в новое и новейшее время из прошлого в будущее. Санкт-Петербург : $C\Pi \delta \Gamma V\Pi T J$, 2019. T. I. C. 161—166.
- **962.** Душкова, Н.А. Искусственный интеллект, нейросети и их влияние на современное общество / Н.А. Душкова, Р.А. Лысенко, А.А. Морозов // Проблемы социальных и гуманитарных наук. Воронеж, 2021. N = 2(27). C. 129-132. Pes. анг.
- **963.** Дятлов, С.А. Сингулярность цифровой нейро-сетевой экономики / С.А. Дятлов ; С.-Петерб. гос. экон. ун-т. Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. гос. экон. ун-та, 2021. 176 с. Библиогр.: с. 159—176.
- **964.** Ефимова, Т.Б. Технологии искусственного интеллекта в ОАО «РЖД» в условиях цифровой экономики / Т.Б. Ефимова, Л.И. Папировская, Е.А. Часовских // Экономика и предпринимательство. Москва, 2022. T. 16, № 4 (141). C. 1299—1303. Pe3. анг.
- **965.** Жаринов, И.О. Особенности внутрифирменных и межфирменных управленческих отношений на фабриках индустрии 4.0 / И.О. Жаринов // Вестник Института экономики Российской академии наук. Москва, 2021. N = 5. C. 80-92.

Рассматривается проблема функционирования системы экономического управления бизнес-процессами, использующей возможности современных высоких IT-технологий и компьютерный механизм

регулирования бизнес-отношений фабрик Индустрии 4.0, объединенных в общую цепочку создания стоимости в контракте полного жизненного цикла высокотехнологичной продукции.

- **966.** Зоидов, К.Х. Искусственный интеллект: возможности применения для контроля качества готовой продукции в текстильной промышленности / Зоидов К.Х., Урунов А.А., Акрамов Б.А. // Региональные проблемы преобразования экономики. Махачкала, 2021. № 2. С. 12—22. Рез. анг. Библиогр.: с. 20—21 (30 назв.).
- 967. Зяблицева, Е.А. Роль человеческого капитала в условиях развития искусственного интеллекта / Зяблицева Е.А., Сокуренко Е.Г. // Человеческий капитал главная ценность цифровой экономики: окна возможностей и риски развития. Москва; Казань, 2018. С. 45–48. Рез. анг.
- **968. Иванов, В.В.** Гуманитарно-технологическая революция как глобальный вызов / Иванов В.В. // *Труды Вольного экономического общества России. Москва, 2019.* С. 243–252. Рез. анг.

Мифы, связанные с внедрением новых технологий и искусственного интеллекта в производство.

- 969. Иванюшкин, И.А. Искусственный интеллект: перспективы социокультурных трансформаций / И.А. Иванюшкин // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Философские науки. Москва, 2019. № 4 (32). С. 10—20. Рез. анг. Библиогр.: с. 18—19 (27 назв.).
- **970. Игнатьев, В.И.** Объект социологии в метаморфозе морфогенеза гибридного социума / В.И. Игнатьев // *СоцИс. Москва, 2022. № 4. –* С. 105–113.

О значении морфологического анализа социальных изменений в период трансформации социальной реальности.

- **971.** Иджитканлар, Т. Устойчивость искусственного интеллекта: взгляд урбаниста сквозь призму концепции умного и устойчивого города / Т. Иджитканлар, Ф. Кугурульо // Городские исследования и практики. Москва, 2022. Т. 7, N 1. С. 35–64.
- **972.** Измайлова, М.А. Эпоха искусственного интеллекта: постановка проблем для экономики и образования и поиск путей их решения / М.А. Измайлова // Экономика образования. Москва, 2019. No. 2 (111). C. 4-19.

Проблемы современного общества, обусловленные эпохой искусственного интеллекта; динамика рынка искусственного интеллекта; отставание России от передовых стран в использовании технологий искусственного интеллекта; интегрирование искусственного интеллекта в бизнес и образование.

973. Интеллектуальное развитие организаций : Сб. науч. тр. / Отв. ред. Ладенко И.С. ; Ин-т интеллекуал. инноваций и пробл. консультирования. — Новосибирск : ВО «Наука», 1992. — 197 с. : схем. — Библиогр. в конце ст.

Интеллектуальные системы, деловые игры и организационное консультирование.

974. Интеллектуальные системы в образовании // Интеллектуальные системы и творчество. — Новосибирск, 1990. — Ч. 1. — С. 225—253.

Обмен мнениями.

975. Интеллектуальные системы в социальном и хозяйственном управлении // Интеллектуальные системы и творчество. — Новосибирск, 1990. — Ч. 1. — С. 177—202.

Обмен мнениями.

- **976.** Интеллектуальные системы, роботы и общество // Искусственный интеллект: философия, методология, инновации. Москва, 2017. С. 187–217.
- 977. Искусственный интеллект в сфере технологий // Искусственный интеллект: философия, методология, инновации. Москва, 2012. Ч. 2. С. 47–33.

Материалы секции конференции.

978. Искусственный интеллект: философия, методология, инновации: Материалы второй междунар. молодеж. конф., Санкт-Петербург, 15–17 нояб. 2007 г. / Редкол.: Караваев Э.Ф. [и др.], С.-Петерб. гос. ун-т. — Санкт-Петербург, 2007. — 340 с. — Библиогр. в конце ст.

Сознание, мозг, искусственный интеллект; человек в информационном обществе; интеллектуальные технологии в политике, управлении, социальных науках; концептуальные проблемы исследования виртуальной реальности; искусственный интеллект в задачах управления и проектирования: теория, методология, практика.

979. Каныгин, Ю.М. Общественный интеллект и социальная когнитология / Каныгин Ю.М., Панченко В.Н.; АН УССР. Ин-т философии. Отд. науч. информ. по обществ. наукам. – Киев, 1990. – Препринт. – 27 с. – (Обществ. науки. Науч. информ.). – Авт. указ. на об. тит. л.

Проблемы интеллектуализации общественных систем в связи с созданием искусственного интеллекта. Необходимость разработки теории функционирования общественного интеллекта — социальной когнитологии. Проблемы формирования понятийного аппарата новой науки.

- **980. Карпенко, А.С.** [Рецензия] / Карпенко А.С. // *Вопросы философии. Москва, 2003. № 10.* С. 174–184. Рец. на кн.: Интеллектуальные системы и общество / Финн В.К. Москва, 2001. 209 с.
- **981. Кацура, А.В.** Информатизация, интеллект, социум / Кацура А.В., Новик И.Б. // *Сборник трудов* / *ВНИИ системных исследований*. *Москва, 1988. Вып. 15.* С. 4–11. Библиогр.: с. 11.

Философско-методологические проблемы информатизации общества: природа информации, информационная сущность социализма, естественный и искусственный интеллект, информация и деятельность.

- **982. Квашнина,** Д.А. Философские аспекты влияния искусственного интеллекта на социум / Д.А. Квашнина // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. Томск, 2017. N = 37. C. 57-61. Pes. анг.
- **983. Кийвет, Г.И.** Концептуальная модель и принципы управления охраной труда в человеко-машинных системах / Кийвет Г.И. // Труды Таллинского политехнического института = Tallina polutehnilise instituudi toimetised. Таллинн, 1989. № 684 : Тр. экон. фак., вып. 69. С. 10—23. Рез. на анг., эст.
- **984. Кийвет,** Г.И. Методология моделирования и оптимизации простых систем «человек техника среда» с аспекта безопасности труда и эргономики / Кийвет Г.И. // Труды Таллинского политехнического института = Tallina polutehnilise instituudi toimetised. Таллинн, 1989. № 684: Тр. экон. фак., вып. 69. С. 24—45. Рез. анг., эст.
- **985.** Ковалева, Г.П. Человек и «искусственный интеллект»: антропо-социальные контексты / Ковалева Г.П., Ефремова О.Н., Порхачев В.Н., Ростова Н.Н. // Вестник общественных и гуманитарных наук. Кемерово, 2020. Т. 1, № 2. С. 48–53. Рез. анг.
- **986. Кодонева, М.** Братислава: международный центр по искусственному интеллекту / Кодонева М. // Экономическое сотрудничество стран членов СЭВ. Москва, 1987. № 11. С. 85.

Деятельность Международной лаборатории по искусственному интеллекту при Институте технической кибернетики в Братиславе.

- **987. Колянов, А.Ю.** Искусственный интеллект в медиадискурсе 2010-х гг. / А.Ю. Колянов // Дискурс. Санкт-Петербург, 2021. T. 7, N = 4. C. 58–67. Рез. анг.
- **988. Колянов, А.Ю.** Семиозис искусственного интеллекта и социальное развитие / А.Ю. Колянов // Дискурс. Санкт-Петербург, 2022. Т. 8, № 2. С. 88—97. Рез. анг. Библиогр.: с. 95—96. https://doi.org/10.32603/2412-8562-2022-8-2-88-97.

989. Кондрашкин, С.С. Классификация вариантов процесса с помощью алгоритма выравнивания / С.С. Кондрашкин, А.Г. Дмитриев // Проблемы теории и практики управления. — Москва, 2022. — No. 3. — С. 36—51.

В статье рассматривается проблема проверки соответствия журнала событий системы и модели бизнес-процесса, полученной с помощью различных алгоритмов. Методы классического машинного обучения и глубокого обучения показали хорошие результаты при анализе последовательностей в таких областях, как анализ естественного языка или биоинформатика. Проанализированы возможности моделей классического машинного обучения в рамках задачи классификации записей журнала, сгруппированных по критерию соответствия записи в отношении модели бизнеспроцесса.

- **990. Коробицын, М.В.** К проблеме искусственного интеллекта: глобальная угроза или эффективный инструмент / М.В. Коробицын // VII Декартовские чтения «Глобальные угрозы развитию цивилизации в XXI веке». Москва; Зеленоград: МИЭТ, 2021. Ч. 1. С. 137—146. Рез. анг.
- **991. Коровин, М.Д.** Язык проектанта в интерфейсе информационных систем / Коровин М.Д. // *Аспирантский вестник Поволжья. Самара, 2013.* N2 7/8. С. 51–54. Рез. анг.

В том числе в контексте использования искусственного интеллекта в проектной деятельности.

- **992. Корчагин, С.А.** Исследование возможностей влияния систем искусственного интеллекта на социально-политические процессы / Корчагин С.А. // *Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. Краснодар, 2020.* N2 I1. C. 53–55. Peз. анг.
- **993. Косалс, Л.Я.** Рынок технологий искусственного интеллекта в России: социальные условия зарождения. Статья 1. Подходы к исследованию и выделение границ рынка / Л.Я. Косалс, М.М. Ячник // *ОНС*: Общественные науки и современность. Москва, 2020. N 2. C. 5-24. Pes. анг. Библиогр.: с. 18–21.
- **994. Косарев, В.С.** Нейронные сети в экономике и финансах / В.С. Косарев; Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте Рос. Федерации. Москва: Дело, 2021. 116 с.: цв. ил. (Научные докл.: экономика/РАНХиГС; 21/11). Библиогр.: с. 106–116.
- **995. Кочетков,** Г. Искусственный интеллект и проблемы стратегической стабильности / Кочетков Г., Сергеев В. // *Мировая экономика и международные отношения. Москва, 1987.* N[©] 9. С. 70–74.

Влияние разработки и применения систем искусственного интеллекта на устойчивость военно-стратегического взаимодействия развитых капиталистических государств.

996. Кочетков, Г. Проблемы использования искусственного интеллекта / Кочетков Г., Сергеев В. // Экономическая газета. – Москва, 1986. – Июль. – № 31. – С. 21.

Исследования в области искусственного интеллекта в США; использование разработок военно-промышленным комплексом США.

997. Краснопрошин, В.В. Искусственный интеллект на службе обществу / Краснопрошин В.В. // Наука и инновации. — Минск, 2004. — N 2 12. — С. 60—65.

Факультет прикладной математики Белорусского государственного университета.

- **998. Крусс, И.А.** Развитие технологий искусственного интеллекта в банковском секторе / И.А. Крусс // *Банковское дело. Москва, 2022.* № 9. С. 62–65.
- **999. Кто думает на производстве** // В мире науки. Москва, 1990. № 2. С. 34–35.

Масштабы применения искусственного интеллекта (ИИ) на производстве.

- **1000. Кудрявцева, И.Г.** Особенности использования искусственного интеллекта при разработке стратегии в условиях шестого технологического уклада / А.В. Чернов, В.А. Чернова, И.Г. Кудрявцева // Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук. Москва, 2019. С. 180–184. Рез. анг.
- **1001. Кузнецов, В.А.** Эволюция систем искусственного интеллекта (ИИ), появление цифровых и иных сверхтехнологий и их влияние на изменение социальной реальности, на создание нового качества общественной жизни / В.А. Кузнецов // Вестник Челябинского государственного университета. Философские науки. Челябинск, 2019. Вып. 53, № 8 (430). С. 5—10. Рез. анг. Библиогр.: с. 9—10.
- **1002. Кузнецова, В.В.** Суптех: современное состояние и перспективы развития / В.В. Кузнецова, О.И. Ларина // *Банковское* ∂ *ело. Москва,* 2022. \cancel{N} 7. С. 62–69.

В статье анализируется развитие суптеха (SupTech, supervision technology), под которым понимается использование регуляторами инновационных технологий для поддержки своей работы. Общей тенденцией является использование технологий больших данных, искусственного интеллекта и машинного обучения.

- **1003. Культин, Н.Б.** Искусственный интеллект в управлении инновационными проектами / Н.Б. Культин // *Инновации. Санкт-Петербург, 2019.* N2 12. С. 99–103.
- **1004.** Лагутенков, А. Место искусственного интеллекта в мире людей и место людей в мире искусственного интеллекта / А. Лагутенков // Наука и жизнь. Москва, 2018. 2018
- **1005.** Ладенко, И.С. Освоение и развитие сферы интеллектуальных систем: принципы консультирования и программир. / Ладенко И.С., Шапиро Э.Л., Никаноров С.П.; АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т истории, филологии и философии. Новосибирск, 1989. 39 с.: ил. Библиогр.: с. 35–38.

Организация исследований и разработок интеллектуальных систем; информация и опыт в культуре; интеллектуальные системы в структуре организационного консультирования; проект создания программы работ в области психологии управления и психологического обеспечения управления.

- **1006. Лебедев, Р.Л.** Опыт группового управленческого консультирования как метод создания интеллектуальной системы / Лебедев Р.Л. // Интеллект, человек и компьютер. Новосибирск, 1994. С. 92–110.
- **1007. Левина, Е.В.** Траектории развития корпоративных ресурсов промышленности в условиях цифровой экономики / Левина Е.В. Москва : Белый ветер, 2021. 233 с. : ил. Библиогр.: с. 215–233.
- **1008. Левитин, К.Е.** Содружество интеллектов / Левитин К.Е. // *Наука в СССР. Москва, 1988. № 4. –* С. 8–11.

Деятельность Международной базовой лаборатории (МБЛ) по искусственному интеллекту в рамках многостороннего сотрудничества академий наук социалистических стран.

1009. Лепский, В.Е. Искусственный интеллект в субъектных парадигмах управления / В.Е. Лепский // *Философские науки.* – *Москва, 2021.* – *Т. 64,* N *I.* – С. 88–101.

В контексте истории кибернетики и генезиса научной рациональности.

- **1010.** Литвин, И.Ю. Искусственный интеллект как одно из направлений инновационного развития банковского сектора / Литвин И.Ю., Литвин А.Ю. // Инновационное развитие экономики. Йошкар-Ола, 2021. № 2/3 (62/63). С. 42—46.
- **1011. Лори, М.** Путеводитель по цифровому будущему: отрасли, организации и профессии: пер. с англ. / Д. Мошелла; предисл. М. Лори. Москва: Альпина Паблишер, 2020. 214 с.: ил.

Авторское видение развития цифровых технологий, машинного интеллекта и IT-индустрии.

- **1012. Лукьянов, С.А.** Формирование и развитие глобального рынка систем искусственного интеллекта / Е.Н. Смирнов, С.А. Лукьянов // *Экономика региона. Екатеринбург, 2019. Т. 15, вып. 1.* С. 57–69. Рез. анг. Библиогр.: с. 66–67.
- **1013. Львов, Д.В.** Корпоративные и иерархические контексты общественного восприятия искусственного интеллекта / Д.В. Львов // *Человек. Общество. Инклюзия. Москва, 2019.* $N \ge 3$ (37). С. 68–75. Рез. анг. Библиогр.: с. 74–75 (17 назв.).
- **1014. Лященко, В.П.** Торговля оружием : элемент. база создания ПВН, интеллектуал./роботизир. средства оборон. пр-ва, создание и применение ВВСТ с элементами и блоками искусств. разума, операции с высокотехнол. воен. продукцией на мировом рынке / Лященко В.П. Москва : Экономика, 2013. 399 с. : табл. Библиогр.: с. 391–398.

Переоснащение и модернизация оборонного производства. Искусственный разум в оборонной промышленности. Операции с высокотехнологичной военной продукцией на мировом рынке.

- 1015. Магомадов, В.С. Использование достижений информационных технологий и искусственного интеллекта в борьбе с терроризмом / Магомадов В.С. // Мобилизация этнокультурного ресурса как важнейший фактор противодействия экстремизму и терроризму. Грозный: Грозненский рабочий, 2019. С. 230—235. Рез. анг.
- **1016. Маймина, Э.В.** Влияние искусственного интеллекта на рынок труда / Маймина Э.В., Пузыня Т.А. // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. Экономические науки. Белгород, 2019. № 3. С. 161—172. Рез. анг. Библиогр.: с. 168—169.
- **1017. Макаров, М.Ю.** Влияние искусственного интеллекта на производительность труда / М.Ю. Макаров // Экономика и управление. Санкт-Петербург, 2020. Т. 26, № 5. С. 479—486. Рез. анг. Библиогр.: с. 485—486 (10 назв.).
- **1018. Малинецкий, Г.Г.** Инновации, образование и искусственный интеллект в контексте гуманитарно-технологической революции / Г.Г. Малинецкий // *Копирайт. Москва, 2020.* \mathcal{N} 2. С. 3–11. Рез. анг.
- **1019. Мальцев, Ан.А.** Интеллект как ресурс / Мальцев Ан.А. // *Мышление, когнитивные науки, искусственный интеллект. Москва, 1988. С. 6–15.*

Оптимизация возможностей интеллекта. Искусственный интеллект.

- **1020. Мамедова, Э.Ф.** Алгоритм управления операционными рисками банка трансформации / Э.Ф. Мамедова, И.А. Янкина // *Гуманитарные, социально-экономические и общественные нау-* κu . *Краснодар, 2022.* N 2. С. 217–223. Pe3. анг.
- **1021. Маркова, О.М.** Современные тенденции внедрения финансовых технологий в деятельность банков и финтех компаний / О.М. Маркова // *Банковское дело. Москва, 2022.* \mathcal{N} 2. С. 48–53.
- **1022. Матвеев, М.Г.** Модели и методы искусственного интеллекта. Применение в экономике : учеб. пособие / Матвеев М.Г., Свиридов А.С., Алейникова Н.А. Москва : ИНФРА-М, 2008. 447 с. : схем. Библиогр.: с. 440—441. Предм. указ.: с. 442—447.

Теоретические основы создания систем искусственного интеллекта. Экспертные системы. Инженерия знаний. Искусственнонейрологические сети. Генетические алгоритмы. Решения экономических задач методами искусственного интеллекта.

- **1023. Матюшок, В.М.** Мировой рынок систем и технологий искусственного интеллекта: становление и тенденции развития / В.М. Матюшок, В.А. Красавина, С.В. Матюшок // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экономика. Москва, 2020. T. 28, $N \ge 3$. С. 505-521. Рез. анг. Библиогр.: с. 517-518.
- **1024. Минаков, В.Ф.** Конвергенция цифровых и материальных миров: экономика, технологии, образование: сб. науч. ст. междунар. науч.-практ. конф. 21–22 июня 2018 г., Санкт-Петербург / Минаков В.Ф., Трофимов В.В.; С.-Петерб. гос. экон. ун-т, каф. информатики. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2018. 279 с.: ил. Рез. анг. Библиогр. в конце ст.

Искусственный интеллект и системы управления. Информационная безопасность и защита информации.

1025. Миримская, О.М. Искусственный интеллект на пути к практическому применению / Миримская О.М. // США: Экономика. Политика. Идеология. – Москва, 1988. – \mathcal{N} 27. – С. 87–92.

Создание систем искусственного интеллекта (СИИ) в США.

- **1026. Михайлов, А.С.** Применение искусственного интеллекта в управлении проектами / Михайлов А.С. // *Управление проектами и программами. Москва, 2021.* $N \ge 1$ (65). С. 6—12. Библиогр.: с. 11—12 (31 назв.).
- **1027. Михальченкова, Н.А.** Искусственный интеллект в контексте публичного управления / Михальченкова Н.А. // *Власть*. *Москва.* 2021. T. 29. № 5. С. 122–127. Рез. анг.

- **1028. Мишкин,** Д.Т. Интеллектуальные технологии в современном мире / Мишкин Д.Т. // *Естествознание и философия. Москва, 1994. Вып. 6.* С. 19–23.
- **1029. Моисеев, Н.Н.** Человек и ноосфера / Моисеев Н.Н. Москва : Мол. гвардия, 1990. 352 с. : ил.

Совместная эволюция человека и природы, условия выживания людей и окружающей среды, перспективы развития ноосферы.

- **1030. Москвин, В.** Искусственный интеллект и человеческий капитал / В. Москвин // *Инвестиции в России. Москва,* $2019. \cancel{N}_2 3. \text{C. } 8-18.$ Библиогр.: с. 18.
- **1031.** Мощенко, О.В. Анализ и взаимосвязь развития искусственного интеллекта в мире / Мощенко О.В., Усанов А.Ю., Плясова С.В. // Проблемы теории и практики управления. Москва, 2020. N 20. С. 84—100. Рез. анг. Библиогр.: с. 96—97 (15 назв.).
- **1032. Мурейко, Л.В.** О природе массового сознания в контексте исследований «искусственного интеллекта» / Мурейко Л.В. // Известия Российского государственного педагогического университета. Общественные и гуманитарные науки. Санкт-Петербург, 2009. N 110. С. 90—100.

Деперсонализация людей в современном обществе с позиции теорий масс и «искусственного интеллекта».

1033. Неврединов, А.Р. Инструментальный метод машинного обучения для прогнозирования банкротства компаний / А.Р. Неврединов // Финансы и кредит. — Москва, 2021. — Т. 27, № 9 (813). — С. 2118–2138.

Предложен и апробирован инструментальный метод для прогнозирования банкротства предприятий. В частности, предложены авторские наборы показателей, выявленные на основе анализа ключевых показателей финансовой устойчивости, результативности и внешних факторов, влияющих на компании на рынке. Собрана обучающая выборка данных, включающая российские и зарубежные компании, разработаны модели на основе машинного обучения, обладающие высокой точностью предсказаний.

- **1034. Неизвестный, С.И.** Социальные проблемы принятия решений искусственным интеллектом в цифровом обществе / С.И. Неизвестный // Социологический журнал. Москва, 2021. $T. 27, \mathcal{N} 2.$ С. 90—108.
- **1035. Нестерова, А.Г.** Трансформация маркетинговой деятельности в туристской отрасли в условиях пандемии коронавируса / А.Г. Нестерова // *Маркетинг в России и за рубежом. Москва,* 2021. N = 4. C. 85-91.

Основной акцент в статье сделан на проблемах отрасли, а также возможностях современной цифровизации маркетингового развития туристского сектора в условиях ограничений и запретов на выезд из страны. Выявлено, что наиболее эффективно использование искусственного интеллекта для анализа потребительского спроса и потребностей туристов, формирования предложений и организации коммуникации турфирм с клиентами.

- **1036. Нечаев, В.В.** Индустриализация технологии моделирования на основе искусственного интеллекта / Нечаев В.В. // *Проблемы информациологии. Москва, 1997.* С. 74–85. Библиогр.: с. 84–85.
- **1037. Никитаева, А.Ю.** Институциональные основы развития искусственного интеллекта в промышленности / А.Ю. Никитаева, А.-Б.М. Салем // Журнал институциональных исследований. Ростов-на-Дону, 2022. Т. 14, № 1. С. 108—126. Рез. анг. Библиогр.: с. 122—126.
- **1038.** Никитина, Е.А. Коллективный субъект в сложных человекомерных системах: интеллект или сумма технологий? / Е.А. Никитина // Философия науки и техники. Москва, 2021. $T.\ 26,\ No.\ 1.$ С. 122—130.

Коллективный субъект в системах, создаваемых информационным обществом, в условиях коэволюции человека и техники.

- **1039.** Овариш, Ф. Высшее образование к XXI веку: влияние суперкомпьютеров, искусственного интеллекта и систем знаний / Овариш Ф. // Современная высшая школа. Варшава, 1990. Note 24. С. 21–34. Библиогр.: с. 33–34. Рез. анг.
- **1040. Орлова, И.Б.** Человек в технологизированном мире / И.Б. Орлова // *Alma mater. Москва, 2019.* № 6. С. 70–76. Рез. анг.

Влияние искусственного интеллекта на социальную жизнь человека.

- **1041. Орлова, И.Б.** Влияние искусственного интеллекта на социальную жизнь человека / И.Б. Орлова, Е.В. Фомин, В.В. Кудинова // *Alma mater. Москва*, 2019. N 5. С. 63–68. Рез. анг.
- **1042.** Осипов, Ю.М. «Искусственный интеллект», большие данные как институты экономики нового технологического поколения / Ю.М. Осипов, Т.Н. Юдина, Е.В. Купчишина // Вестник Московского университета. Серия 6. Экономика. Москва, 2020. N = 4. С. 27—46. Рез. анг. Библиогр.: с. 40—44 (49 назв.).
- **1043. Пазюк, К.Т.** Познание социума. Концепция развития и методология проектирования интеллектуальных информационных

- систем управления социумом / К.Т. Пазюк, Т.А. Серебрякова ; Тихоокеан. гос. ун-т. Хабаровск : Изд-во ТОГУ, $2020.-170\,\mathrm{c.}$: ил. Библиогр.: с. 170.
- **1044.** Панцерев, К.А. Существующие практики и риски злонамеренного использования искусственного интеллекта в странах Африки к югу от Сахары / К.А. Панцерев // Азия и Африка сегодня. Москва, 2021. No. 20. С. 31–37.

В статье предпринят анализ существующей практики и рисков злонамеренного применения передовых технологий в странах Африки, расположенных южнее Сахары. Автор отмечает, что сегодня кибератакам в наибольшей степени подвергается банковский сектор. Однако передовые технологии постепенно начинают применяться также с целью манипулирования массовым сознанием и создания необходимого злоумышленникам общественного мнения, направленного на рост социальной напряженности в отдельных странах и регионах.

- **1045. Патрис, К.** Влияние искусственного интеллекта на трудовую занятость на примере транспортной отрасли Франции / Патрис К. // Вестник университета / Государственный университет управления. Москва, 2019. № 12. С. 71—77. Рез. анг.
- **1046.** Пинчук, А.Н. О взаимодействии человека и искусственного интеллекта: новая социальная реальность в представлении московских студентов / А.Н. Пинчук, Д.А. Тихомиров // Знание. Понимание. Умение. Москва, 2019. № 3. С. 85—97. Рез. анг. Библиогр.: с. 94—95.
- **1047. Подопригора, А.В.** Искусственный интеллект как дискурс самопознания и самоорганизации цифрового социума / Подопригора А.В. // Социум и власть. Челябинск, 2019. № 1 (75). С. 7–20. Рез. анг.
- **1048. Поликарпов, В.С.** Микроэлектроника, человек и общество: (Филос. и социал. пробл. микроэлектроники на страницах чехосл. «Филос. журн.» / Поликарпов В.С. // Филосовские науки. Москва, 1987. No. 5. C. 78-81.

Обзор журнала «Filozoficky casopis», 1986, № 3, посвященного данной проблеме.

1049. Пономарева, С.В. Развитие цифровой экономики: искусственный интеллект в отечественном промышленном производстве / Пономарева С.В., Серебрянский Д.И., Иманов Р.А. // Региональные проблемы преобразования экономики. — Махачкала, $2018. - \mathbb{N} \ 6. - \mathbb{C}. 5-11. - \mathrm{Pes.}$ анг. — Библиогр.: с. 11.

1050. Попкова, Н.В. Проблемы современного антропосоциального познания: сб. науч. / Попкова Н.В. ; Брян. гос. техн. ун-т. – Брянск : Изд-во БГТУ, 2019. Вып. 16. – 199 с. : ил. – Библиогр. в конце ст.

Сборник статей по социальной философии и глобалистике, философии образования, методологии науки и техники, философии экономики. Искусственный интеллект и цифровая трансформация экономики.

- **1051.** Поспелов, Γ . Искусственный интеллект основа новой информационной технологии / Поспелов Γ . // Коммунист. Москва, $1988. \mathcal{N}_2 \ 1. C. \ 88-96.$
- **1052.** Поспелов, Г.С. Искусственный интеллект основа новой информационной технологии / Поспелов Г.С. ; АН СССР. Москва : Наука, 1988. 279 с. : схем. (Акад. чтения). Библиогр.: с. 271—277.

В частности, общие проблемы создания системы искусственного интеллекта.

1053. Поспелов, Г.С. Системный анализ и искусственный интеллект для планирования и управления / Поспелов Г.С. // Кибернетика: Дела практ. Сб. ст. – Москва, 1984. – С. 141–151.

Искусственный интеллект как исследовательское направление: решение задач невычислительного характера, требующих смысловой переработки информации. Переход от данных к знаниям в операциях ЭВМ: обработка данных в символической форме, модель «текст — смысл — действительность», проблема «понимания» образов внешнего мира.

1054. Поспелов, Г.С. Международная базовая лаборатория по искусственному интеллекту / Поспелов Г.С., Поспелов Д.А., Хорошевский В.Ф. // Вестник Академии наук СССР. — Москва, $1986. - \mathcal{N} 2.$ 8. — С. 76—82.

Лаборатория организована в 1983 г. при Институте технической кибернетики Словацкой академии наук (Братислава).

1055. Поспелов, Д. Инженерия знаний / Поспелов Д. // *Нау-* ка и жизнь. – *Москва*, *1987*. – № 6. – С. 11–17, 24.

Развитие вычислительной техники и ее массовое внедрение в человеческую деятельность; индустрия искусственного интеллекта, экспертные системы.

1056. Поспелов, Д. Интеллектуальные системы сегодня и завтра / Поспелов Д. // *Проблемы теории и практики управления*. – *Москва, 1989.* – \mathcal{N}_2 5. – С. 116–118.

Отчет о встрече ведущих итальянских и советских специалистов в области искусственного интеллекта, обсудивших вопро-

- сы применения интеллектуальных систем и их влияние на человеческое общество. М., лето 1989 г.
- **1057. Потехина, Е.В.** Прогнозирование курса криптовалют с помощью методов машинного обучения / Е.В. Потехина, П.Ю. Пяткин // Экономика образования. Москва, 2021. № 6 (127). С. 104—111.
- **1058. Пушкарь,** Д.Ю. Роботы в медицине / Пушкарь Д.Ю. // Вестник Российской академии наук. Москва, 2012. Т. 82, N 11. С. 971–991. Библиогр.: с. 990–991.
- **1059.** Пшиченко, Д.В. Использование искусственного интеллекта в бизнесе в условиях глобального кризиса в экономике и обществе / Пшиченко Д.В. // Предикативный характер научных исследований и практика их реализации в условиях глобального кризиса в экономике и обществе. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2020. С. 20—23. Рез. анг.
- **1060.** Развитие искусственного интеллекта в условиях цифровой экономики / А.И. Позмогов [и др.] // Экономика и управление: проблемы, решения. Москва, 2019. Т. 2, $N \ge 2$. С. 46—50. Рез. анг.
- **1061. Ракитов, А.И.** Философия компьютерной революции / Ракитов А.И. Москва : Политиздат, 1991. 287 с.

Путь к информационному обществу: проблемы, реальность и перспективы. НТП и компьютерная революция. Компьютерная революция: социальные перспективы и последствия. Информационная эпистемология и искусственный интеллект.

1062. Резаев, А.В. Искусственный интеллект и искусственная социальность: новые явления и проблемы для развития медицинских наук / Резаев А.В., Трегубова Н.Д. // Эпистемология и философия науки. – Москва, 2019. – Т. 56, № 4. – С. 183–199. – Рез. анг. – Библиогр.: с. 198.

Возможности и действительность искусственного интеллекта в медицине.

- **1063.** Решетникова, М.С. Китайский опыт развития искусственного интеллекта: промышленная цифровизация / М.С. Решетникова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экономика. Москва, 2020. Т. 28, № 3. С. 536—546. Рез. анг. Библиогр.: с. 544—545.
- **1064. Розанова, Н.** Цифровая экосистема как новая конфигурация бизнеса в XXI веке / Н. Розанова // *Общество и экономи-* κa . *Москва, 2019.* № 2. С. 14–29. Библиогр.: с. 26–29.
- **1065. Романов, В.П.** Интеллектуальные информационные системы в экономике : учеб. пособие для студентов вузов / Романов В.П. ;

- под общ. ред. Тихомирова Н.П. ; Рос. экон. акад. им. Г.В. Плеханова. Москва : Экзамен, 2003. 494 с. : ил. Библиогр.: с. 475–478. Предм. указ.: с. 479–494.
- **1066. Рыжов, В.А.** Место и роль искусственного интеллекта в человеческих коммуникациях / Рыжов В.А. // Ломоносовские чтения.: Сб. науч. докл. Москва, 2004. С. 205–223.
- **1067.** Рябко, Т.В. Анализ показателей подготовки кадров для сферы искусственного интеллекта по результатам мониторинга вузов / Рябко Т.В., Гуртов В.А., Степусь И.С. // Высшее образование в России. Москва, 2022. Т. 31, № 7. С. 9—24. Рез. анг. Библиогр.: с. 22—23.
- **1068.** Савельев, А.В. Internet и нейрокомпьютеры как социотехнические стратегии искусственного мира / Савельев А.В. // Философские науки. Москва, 2004. № 6. С. 100–113.
- **1069.** Савинов, Ю.А. Искусственный интеллект в международной торговле / Ю.А. Савинов, Е.В. Трановская // Российский внешнеэкономический вестник. Москва, 2020. N = 4. С. 58—71. Рез. анг. Библиогр.: с. 70—71.
- **1070. Сальников, С.Е.** Социокультурные аспекты киберпространства: модель действительности и действительность модели / Сальников С.Е. // Антропологический потенциал культурогенеза. Нижний Новгород, 2007. С. 319–325.
- **1071.** Сауткина, В.А. Биоинформационные технологии в медицинской сфере: достижения и вызовы / В.А. Сауткина // Мировая экономика и международные отношения. Москва, 2021. $T. 65. N_2 11. C. 60-68.$
- **1072.** Селянин, Я.В. Система организации НИОКР в США на примере работ в области ИИ / Я.В. Селянин // США & Канада: экономика, политика, культура. Москва, 2022. № 9. С. 95—113.
- **1073.** Смолян, Г. Электронно-вычислительная машина и человек / Смолян Г. // *Коммунист. Москва, 1985. № 1. –* С. 105–106. Социальные последствия компьютеризации.
- **1074.** Соловых, Н.Н. Китай: внедрение научно-технических достижений в области искусственного интеллекта / Соловых Н.Н. // Достижения и проблемы модернизации современного Китая. Москва, 2018. С. 86–89.
- **1075.** Соловьева, Е.А. О построении модели знаний для автоматизации делового общения / Соловьева Е.А., Маторин С.И. // Знание: семантика и прагматика. Фрунзе, 1991. С. 18—29. Библиогр.: с. 28—29.

- **1076.** Социальное управление и АСУ / Сохань Л.В., Грищенко К.К., Сакада Н.А. [и др.]; отв. ред.: Грищенко К.К., Сакада Н.А.; АН УССР. Ин-т философии. Киев: Наук. думка, 1983. 240 с.: табл.
- В частности, проблемы человеческого фактора в АСУ, ответственность руководителя, социально-психологические проблемы управления.
- 1077. Сузгаев, А.А. Информационные технологии (ИИ-технологии) и безопасность общества / А.А. Сузгаев // Актуальные проблемы современного российского общества: традиции и новации. Парадигма мира как условие прогрессивного развития человечества. Кострома, 2017. Вып. 6. С. 134—141. Рез. анг.
- **1078.** Суртаева, О.С. Использование потенциала искусственного интеллекта в стратегическом анализе внешней среды предприятия / О.С. Суртаева // Экономические системы. Москва, 2022. T. 15, $N \ge 2 (57). C. 54-65. Pes.$ анг.
- **1079. Татенко, Г.И.** Возможности и перспективы искусственного интеллекта в менеджменте / Татенко Г.И., Симкина М.В., Андросова А.О. // Современные проблемы управления и технологии их решения в условиях трансформационных вызовов. Орел: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2020. С. 122—129. Рез. анг.
- **1080. Терелянский, П.В.** Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика. Революция в управлении: новая цифровая экономика или новый мир машин: материалы II Междунар. науч. форума, 6–7 дек. 2018, Москва / Терелянский П.В.; Гос. ун-т упр. Москва: Изд. дом ГУУ, 2018. Вып. 1. 390 с.: ил. Библиогр. в конце ст.
- **1081. Терелянский, П.В.** Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика: материалы 1-й Междунар. науч. практ. конф. / Под общ. ред. П.В. Терелянского [и др.]; Гос. ун-т упр. Москва: ГУУ, 2017. Вып. 2. 380 с.: ил. Библиогр. в конце ст.
- **1082. Трегубова, Н.Д.** Искусственный интеллект как проблема современной социальной аналитики / А.В. Резаев, Н.Д. Трегубова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Социология. Москва, 2019. Т. 19, № 3. С. 581—586. Рец. на кн.: Al: Its nature and future / Boden M.A. Oxford, 2016. 156 p.; Artifictional intelligence: against humanity'ssurrender to computers / Collins H. Cambridge, 2018. 232 p.
- **1083. Трегубова, Н.Д.** Искусственный интеллект и искусственная социальность: новые явления и проблемы для развития ме-

- дицинских наук / Резаев А.В., Трегубова Н.Д. // Эпистемология и философия науки. Москва, 2019. Т. 56, N 4. С. 183–199. Рез. анг. Библиогр.: с. 198.
- **1084. Троешестова, Д.А.** Проблема становления системы взаимодействия организационных структур естественного и искусственного интеллектов в информационном обществе / Троешестова Д.А., Абруков В.С., Степанов А.Г. // Вестник Чувашского университема. Чебоксары, 2012. N_2 1. С. 116—122. Pes. анг.
- **1085. Трунов, Ф.О.** Роботизация вооруженных сил ФРГ: политико-правовые и военно-технические аспекты / Ф.О. Трунов // Вестник Московского университета. Серия 25, Международные отношения и мировая политика. Москва, 2017. T.9, N = 4. C.67-96. Pes. анг.
- **1086. Тыугу, Э.Х.** ЭВМ: искусственный интеллект в программировании / Тыугу Э.Х. // *Наука и человечество. Москва,* 1988. C. 262–174.
- **1087. Тюменев, А.О.** Задачи разработки искусственного интеллекта в современном обществе / Тюменев А.О. // Молодежь в условиях трансформации социальных и культурных реалий начала XXI века: Материалы Межвуз. науч. конф. Тверь, 2010. С. 64–66.
- **1088. Тюриков, А.Г.** Информационные технологии как социальный вызов XXI века / Тюриков А.Г., Большунов А.Я. // *Гумани-тарные науки. Москва, 2019. Т. 9,* № 2 (38). С. 6–10. Рез. анг.

Развитие информационных технологий, информационного интеллекта как вызов развитого человечества.

- **1089.** Федорова, Т.А. Роль и перспективы развития искусственного интеллекта в экономике интеллектуального капитала / Федорова Т.А. // Экономика и управление интеллектуальным капиталом. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2020. С. 43—56. Библиогр.: с. 56 (18 назв.).
- **1090. Федоткина, Г.Н.** Искусственный интеллект и его влияние на повышение эффективности функционирования российской экономики / Федоткина Г.Н. // *Горизонты экономики*. *Москва, 2021.* \mathbb{N} 2 (61). С. 25–31. Peз. анг.
- **1091.** Финансы в условиях цифровизации // Экономика и инновации. Москва, 2019. С. 257–381.

Подборка статей по отдельным отраслям экономики РФ.

1092. Финн, В.К. Интеллектуальные системы и общество / Финн В.К.; предисл. Поспелова Д.А. [и др.]. — Москва: URSS, 2006. - 2-е изд., испр. и доп. — 351 с. — (Науки об искусственном). — Библиогр. в конце разд.

1093. Финн, В.К. Интеллектуальные системы и общество: идеи и понятия / Финн В.К. // НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. – Москва, 1999. – № 10. – С. 6–20.

Формальная конструкция преобразования неясных идей в некоторые их уточнения, называемые понятиями в истории и социологии.

- **1094.** Финн, В.К. Интеллектуальные системы и новые информационные технологии в ВИНИТИ / Финн В.К., Черный А.И. // Итоги науки и техники. Информатика. Москва, 1991. Т. 15. С. 3—16.
- **1095.** Фомин, Е.В. Влияние искусственного интеллекта на социальную жизнь человека / И.Б. Орлова, Фомин Е.В. [и др.] // *Alma mater. Москва, 2019.* N2 5. С. 63–68. Рез. анг.
- **1096. Фролов, К.В.** Наука в стратегии развития / Фролов К.В.; отв. ред.: Усков М.К., Пархоменко А.А.; АН СССР. Москва, 1991. 576 с.: портр. (Наука, мировоззрение, жизнь).

Судьбы научно-технического прогресса в СССР, перестройка и совершенствование организации науки. Машиностроение и машиноведение, проблемы развития. Люди науки: жизнь и деятельность. Научный центр советского машиностроения. Биомеханика систем человек-машина и др.

- **1097. Ходос,** Д.В. Стратегическое управление искусственным интеллектом в российской экономике / Ходос Д.В., Воротынская А.М. // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. Санкт-Петербург, 2021. № 1 (127). С. 91—96. Рез. анг. Библиогр.: с. 95—96 (11 назв.).
- **1098. Хорошилов, Е.Е.** Новые технологии в финансовом секторе Канады: искусственный интеллект и «большие данные» / Е.Е. Хорошилов // США & Канада: экономика, политика, культура. Москва, 2018. № 10. С. 50–65. Рез. анг.
- **1099. Хоткина, З.А.** Почему искусственный интеллект (ИИ) имеет «склонность к дискриминации» женщин? / З.А. Хоткина // Женщины в профессиях XXI века: тенденции, проблемы, перспективы. Иваново: Иван. гос. ун-т, 2020. С. 26–31.

Дискриминационные практики искусственного интеллекта в отношении женщин на рынке труда.

- **1100. Хрусталев, П.Е.** Проблема «искусственного интеллекта» в современной науке: возможные угрозы обществу / Хрусталев П.Е., Мельников М.В. // Социально-гуманитарные науки в XXI веке. Ковров, 2006. T. 2. C. 140–144.
- **1101. Цуркан, Д.А.** О социальных коллизиях искусственного интеллекта / Цуркан Д.А. // *Вестник Московского государст*

венного областного университета. Серия: Философские науки. – Москва, 2019. – № 3. – С. 80–87. – Рез. анг. – Библиогр.: с. 85–86.

Позитивные ресурсы, негативные риски и последствия использования искусственного интеллекта.

- **1103. Черный, Ю.Ю.** Интеграция искусственного интеллекта в человеческий мир / Ю.Ю. Черный // Современная библиотека. Москва, 2018. № 8. C. 26-33.
- **1104. Шаповал, А.В.** О влиянии искусственного интеллекта на современную индустриальную культуру / Шаповал А.В. // Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова. Кострома, 2009. Т. 15, N = 4. С. 230–232.
- **1105. Шевелева, А.В.** Перспективы развития искусственного интеллекта в странах ЕС / А.В. Шевелева, А.В. Вуколова, А.М. Петрова // Экономика и предпринимательство. Москва, $2020. N \supseteq 3$ (116), ч. 14. С. 81—84. Рез. анг.

Рассматривается стратегия ЕС по искусственному интеллекту, принципы и направления разработок, программы их финансирования.

- **1106. Шедько, Ю.Н.** Стратегическое управление проектами на основе использования искусственного интеллекта / Шедько Ю.Н., Власенко М.Н., Унижаев Н.В. // Экономическая безопасность. Москва, 2021. Т. 4, $N \ge 3$. С. 629—641. Рез. анг. Библиогр.: с. 636—638 (22 назв.).
- **1107. Шклярик, Е.Н.** Киберопыт как ценность / Шклярик Е.Н. // Современная логика: проблемы теории, истории и применения в науке: Материалы VI Междунар. науч. конф., 22—24 июня 2000 г. Санкт-Петербург, 2000. С. 136—139.

Современное информационное пространство: ценностные и смысловые характеристики.

1108. Шрейдер, Ю.А. Концепции интеллектуальных систем: Науч.-аналит. обзор / Шрейдер Ю.А.; АН СССР. ИНИОН. – Москва: ИНИОН АН СССР, 1988. – 55 с. – (Сер.:Информ., наука, о-во). – Библиогр.: с. 48–55. – Авт. указ. на об. тит. л.

Социально-культурные последствия информатизации общества; возникновение инженерии знаний и ее роль в создании интеллектуальных систем; структура и принципы действия экспертных систем.

1109. Юдина, Т.Н. «Цифровая экономика»: некоторые аспекты pro et contra (искусственный интеллект, блокчейн и криптовалюты, производительность труда) / Т.Н. Юдина // Философия хозяйства. – Москва, 2017. – № 12. – С. 112–121.

1110. Яременко, С.Н. Роль человека в автоматизированной системе управления / Яременко С.Н. // Социальные и методологические проблемы HTP и технического знания. — Ростов-на-Дону, 1986. — С. 4–11.

Во взаимодействии с орудиями труда.

- **1111. Ясницкий, Л.Н.** О возможностях применения методов искусственного интеллекта в политологии / Ясницкий Л.Н. // Вестник Пермского университета. Пермь, 2008. Вып. 2. С. 147—155.
- **1112. Ячник, М.М.** Рынок технологий искусственного интеллекта в России: социальные условия зарождения. Статья 1. Подходы к исследованию и выделение границ рынка / Л.Я. Косалс, М.М. Ячник // *ОНС*: Общественные науки и современность. Москва, 2020. № 2. С. 5–24. Рез. анг. Библиогр.: с. 18–21.

ОБРАЗОВАНИЕ

- **1113. Аверков, М.С.** Наука о данных и искусственный интеллект как инструменты практической реализации философии открытого образования / М.С. Аверков, А.А. Дерябин, А.А. Попов // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. Томск, 2020. № 56. С. 63–84. Рез. анг. Библиогр.: с. 79–81 (41 назв.).
- 1114. Белоножко, Д.А. Искусственный интеллект в образовании / Белоножко Д.А., Сафина Т.А. // Инновационные ресурсы и национальная безопасность в эпоху глобальных трансформаций: Пятнадцатые Вавиловские чтения: Материалы постоянно действующей Всероссийской междисциплинарной научной конференции с международным участием (Йошкар-Ола, 8–9 декабря 2011 года). Йошкар-Ола, 2012. Ч. 1. С. 209.
- **1115. Белянина, И.В.** Образовательный дата-инжиниринг в современной России / И.В. Белянина, С.В. Редина // *Экономика образования*. *Москва, 2022.* N 4 (131). С. 4–13.

В настоящее время искусственный интеллект способен выполнять множество функций, в том числе и те, которые ранее считались прерогативой человека. В статье рассматриваются возможности использования дата-инжиниринга в образовательных учреждениях с позиций сотрудников и студентов, а также дается оценка востребованности профессии дата-инженера.

1116. Большаков, С.В. Технологии искусственного интеллекта в построении моделей управления качеством высшего обра-

зования / Большаков С.В., Палюх Б.В. // *Проблемы качества в образовании.* – *Тверь, 2009.* – С. 13–16.

- **1117. Борзова, Е.П.** «Знание сила». В чем сила знания? Образование, наука, культура, религия, философия / Е.П. Борзова, С.П. Лебедев, Н.В. Голик // Вестник Русской христианской гуманитарной академии. Санкт-Петербург, 2021. Т. 22, вып. 4, ч. 2. С. 77—86. Рез. анг.
- **1118. Брызгалина, Е.В.** Искусственный интеллект в образовании. Анализ целей внедрения / Е.В. Брызгалина // *Человек*, 2021. T. 32, \cancel{N} 2. C. 9–29.

Типология целей применения систем искусственного интеллекта (ИИ) в современном образовании.

- **1119.** Вавилова, Е.М. Технологии искусственного интеллекта в сфере образования в зарубежных странах и правовые основы их внедрения в России / Е.М. Вавилова // *Право и образование. Москва, 2021.* N2 12. С. 58–64. Рез. анг. Библиогр.: с. 63–64.
- **1120.** Гебекова, Г.Г. Использование искусственного интеллекта при подготовке педагогов профессионального обучения / Гебекова Г.Г. // Высшее образование сегодня = Higher education today. Москва, 2007. № 8. С. 43–45.
- **1121. Гершунский, Б.С.** Компьютеризация в сфере образования: пробл. и перспективы / Гершунский Б.С. Москва: Педагогика, 1987. 264 с.: схем. Библиогр.: с. 246–263.

В частности, методологические основы взаимодействия человека и компьютера в сфере образования.

1122. Гордиенко, Й.Й. Интеллектуальные системы и методы обучения / Гордиенко И.И. // Вестник высшей школы. — Москва, $1989. - N_{2} 5. - C. 47-53.$

Возможные приложения теории интеллектуальных систем в практике высшей школы.

1123. Дедерер, Л.П. Задачи перестройки вузовского образования и философско-методологические проблемы компьютеризации / Дедерер Л.П., Кадомская К.П. // Мировоззренческие и методологические аспекты в преподавании общенаучных и специальных дисциплин. — Новосибирск, 1987. — С. 11—25.

Человек и машина, проблемы коммуникации; проблема перестройки человеческого мышления, фетишизации ЭВМ, разделения функций машины и человека.

1124. Догучаева, С.М. Современные тенденции искусственного интеллекта в пространстве инновационных знаний / Догучаева С.М. // Экономика. Бизнес. Банки. — Москва, 2019. — № 2 (29). — С. 17–28. — Рез. анг.

1125. Душкин, Р.В. Семантическое обучение с учителем для искусственных когнитивных агентов общего уровня / Р.В. Душкин // Сибирский философский журнал. — Новосибирск, 2021. — $T. 19, N \ge 2$. — С. 51-64.

Авторский подход к построению искусственных когнитивных агентов общего уровня на основе так называемого семантического обучения с учителем, в рамках которого в соответствии с гибридной парадигмой искусственного интеллекта используются как методы машинного обучения, так и методы символьного подхода и систем, основанных на знаниях.

- **1126.** Евсюк, А.В. О некоторых проблемах использования элементов искусственного интеллекта в образовательной и научной деятельности в современной России / Евсюк А.В. // Современная наука: Актуальные проблемы теории и практики. Серия: Познание. Москва, 2020. № 7. С. 102—107. Рез. анг. Библиогр.: с. 107 (10 назв.).
- **1127.** Ендовицкий, Д.А. Университетская наука и образование в контексте искусственного интеллекта / Ендовицкий Д.А., Гайдар К.М. // Высшее образование в России. Москва, 2021. $T. 30, \ 2021. 1020$ M. 1020 C. 121–131. Рез. анг. Библиогр.: с. 130 (28 назв.).

На материале Воронежского государственного университета.

1128. Захарова, И.Г. Сопровождение индивидуальных образовательных траекторий на основе концепции объяснимого искусственного интеллекта / И.Г. Захарова, М.С. Воробьева, Ю.В. Боганюк // Образование и наука. – Екатеринбург, 2022. – T. 24, № I. – C. 163–190.

В вузах.

1129. Знахур, С.В. Организация интеллектуального поиска в информационной системе вуза / Знахур С.В. // *Актуальни проблеми економики.* – *Киев, 2007.* – N 10. – С. 86–94.

Возможность использования методов и моделей искусственного интеллекта для решения задач распределения информационных ресурсов на сервере вуза.

- **1130. Ильясов, Р.Р.** Искусственный интеллект и методологическая подготовленность студента / Ильясов Р.Р. // Евразийский юридический журнал. Москва, 2016. № 11. С. 347–348. Рез. анг.
- **1131.** Ладенко, И.С. Развитие интеллекта в образовании и освоение интеллектуальных технологий: (Методол. концепция комплекс. прогр. исслед.). Препринт / Ладенко И.С., Волкова Г.П.; РАН. Сиб. отд-ние. Ин-т философии и права. Новосибирск, 1994. 48 с. Библиогр.: с. 42—43.

- **1132. Малинецкий,** Г.Г. Инновации, образование и искусственный интеллект в контексте гуманитарно-технологической революции / Г.Г. Малинецкий // Инновации. Санкт-Петербург, 2020. N = 1. C. 3-11.
 - Попытка обрисовать контуры постиндустриальной реальности.
- **1133. Медведев, А.В.** Роль искусственного интеллекта в современной системе высшего образования / А.В. Медведев, Т.А. Головятенко, Л.С. Подымова // Высшее образование сегодня. Москва, 2022. N = 3/4. C. 149-153.
- **1134. Моисеенко, М.В.** Будущее профессии учителя в эпоху искусственного интеллекта / М.В. Моисеенко // *Научно-технический прогресс и этическая парадигма XXI века. Москва, 2018.* С. 93–101.
- **1135. Моисеенко, М.В.** Искусственный интеллект в образовании / М.В. Моисеенко // *Научно-технический прогресс и этическая парадигма XXI века. Москва, 2018.* С. 31–38.
- **1136. Парц, О.С.** Постановка проблемы гуманизации образования в цифровой реальности / О.С. Парц // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Социология. Педагогика. Психология. Симферополь, 2022. T.~8, $N \ge 2$. C.~97-107.
- **1137. Пельд, Э.Б.** Дидактические возможности темы «искусственный интеллект» / Пельд Э.Б. // Информатика исследования и инновации. Санкт-Петербург, 2001. Вып. 5. С. 40—43.
- **1138. Полюшкевич, О.А.** Искусственный интеллект: перспективы развития классического университета / О.А. Полюшкевич // Классический университет: история и современность. Ижевск: Удмурт. ун-т, 2021. С. 390—403.
- **1139. Полянкина, С.Ю.** Онлайн-образование: реонтологизация или деонтологизация? / С.Ю. Полянкина // Профессиональное образование в современном мире. Новосибирск, 2020. T. 10, N // I. С. 3428–3437. Рез. анг. Библиогр.: с. 3435–3436 (30 назв.).
- **1140. Ракитов, А.И.** Высшее образование и искусственный интеллект: эйфория и алармизм / Ракитов А.И. // Высшее образование в России. Москва, $2018. \mathcal{N}_2$ 6. С. 41–49. Рез. анг.
- **1141. Розов, К.В.** Основы искусственного интеллекта в современном педагогическом вузе: нужно ли изучать экспертные системы и язык Prolog? / К.В. Розов // Актуальные проблемы гуманитарных и социальных исследований. Новосибирск, 2019. С. 174—177. Библиогр.: с. 177.

- **1142.** Согомонов, А.Ю. Цифровая этика для цифрового образования в цифровом мире / А.Ю. Согомонов // Ведомости прикладной этики. Тюмень, 2021. Вып. 58. С. 17–30.
- **1143.** Соколов, А.В. Интеллектуальные информационные системы / Соколов А.В. // *Библиография*. *Москва*, 1999. N = 5. С. 35–40.

Программа вузовского специального курса.

- **1144. Чернобровкина, И.И.** Сложности преподавания дисциплин искусственного интеллекта / Чернобровкина И.И. // Актуальные проблемы науки и образования в современном вузе. Стерлитамак, 2017. Ч. 2. С. 625—630. Рез. анг.
- **1145. Шрейдер, Ю.А.** Роль интеллектуальных систем в человеческом творчестве и образовании / Шрейдер Ю.А. // Философия, естествознание, социальное развитие. Москва, 1989. С. 113—127.

Интеллектуальные системы, человеко-машинные взаимодействия, инженерия знаний, использование экспертных знаний через инфосреду.

ГОСУДАРСТВО И ПРАВО

1146. Абламейко, С.В. Искусственный интеллект в междисциплинарной перспективе: философско-правовые аспекты / С.В. Абламейко, М.С. Абламейко // *Философские науки.* – *Москва, 2021.* – $T. 64, N \ge 5.$ – С. 57–70.

Развитие систем искусственного интеллекта (ИИ) с точки зрения философской и юридической науки.

- **1147. Алексева, В.** Современная политика национальных государств и международных организаций в области искусственного интеллекта: стратегическое планирование и фактическая реализация / Алексева В. // Архитектура международных отношений в XXI веке и глобальные тренды современности: теория и реальность. Тверь: Твер. гос. ун-т, 2021. С. 131—138. Библиогр.: с. 137—138 (19 назв.).
- **1148. Аргунов, А.В.** Искусственный интеллект рассудит? / А.В. Аргунов // *Вестник гражданского процесса. Москва, 2018. Т. 8, № 5.* С. 32–49. Рез. анг. Библиогр.: с. 48–49.

Цифровые аспекты современной философии права.

1149. Арзуманян, А.Б. Искусственный интеллект в правовом поле интеллектуальной собственности / А.Б. Арзуманян //

- Гуманитарные и социально-экономические науки. Ростов-на-Дону, 2018. — № 5. — С. 72—76. — Рез. анг.
- **1150.** Баракина, Е.Ю. К вопросу об установлении экспериментального правового режима в области применения искусственного интеллекта / Е.Ю. Баракина // *Российская юстиция*. *Москва*, $2021. N \ge 2. C. 64-67. Pes. анг.$
- **1151. Блануца, В.И.** Государственная политика развития искусственного интеллекта в России: анализ стратегических целей / В.И. Блануца // Вестник Забайкальского государственного университета. Чита, 2020. Т. 26, № 8. С. 69—76. Рез. анг. Библиогр.: с. 73—75 (35 назв.).
- **1152. Богустов, А.А.** Искусственный интеллект как субъект права: аргументы к дискуссии / А.А. Богустов // *Хозяйство и право. Москва, 2021.* № 9. С. 114–121. Рез. анг. Библиогр.: с. 121 (18 назв.).
- **1153.** Боровков, И.И. Искусственный интеллект как фактор геополитических изменений в мире / Боровков И.И. // Влияние технологий искусственного интеллекта на геополитическую расстановку сил. Москва: РИСИ, 2020. С. 5–35. Библиогр.: с. 33–35.
- **1154. Бразевич, С.С.** Разработка новой парадигмы военного противоборства государств на основе применения искусственного интеллекта / С.С. Бразевич // Сборник статей кафедры международных отношений, медиалогии, политологии и истории. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2021. Вып. 2. С. 13–19. Библиогр.: с. 19.
- **1155.** Бурукина, О.А. Внутригосударственное и международно-правовое регулирование применения БАРС / Бурукина О.А. // *Теории и проблемы политических исследований. Ногинск (Московская область)*, 2020. T. 9, N3A. C. 29—49. Pes. анг. Библиогр.: c. 46—47.

Международно-правовое и внутригосударственное использование боевых автономных роботизированных систем (БАРС).

1156. Виловатовых, А.В. Искусственный интеллект и проблема информационной безопасности / Виловатых А.В. // *Проблемы национальной стратегии*. – *Москва, 2021.* – № 2. – С. 13–30. – Библиогр.: с. 28–30.

В странах мира.

1157. Владимир Путин утвердил стратегию развития искусственного интеллекта до 2030 года // Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования $P\Phi$. — Москва, 2019. — N 6. — С. 4—5.

1158. Ворожевич, А.С. Современные информационные технологии и право / А.С. Ворожевич [и др.]; отв. ред. Е.Б. Лаутс; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, юрид. фак. – Москва: Статут, 2019. – 287 с. – (Труды юрид. фак., кн. 15).

Сборник статей, посвященный проблемам права в цифровой экономике, развитии искусственного интеллекта и информационных технологиях.

1159. Воротилина, Е.Г. Искусственный интеллект в сфере интеллектуальной собственности / Е.Г. Воротилина // Копирайт. – Москва, $2021. - \cancel{N}_2 2. - \text{C.} 61–67.$

Актуальные проблемы, возникающие в связи с обеспечением охраны и вопросами о принадлежности прав на созданные искусственным интеллектом результаты.

- **1160.** Выходец, Р.С. Пространство политики ЕС в области искусственного интеллекта / Выходец Р.С. // Евразийская интеграция: экономика, право, политика. Санкт-Петербург, 2021. T. 15, № 3 (37). С. 108—117. Рез. анг. Библиогр.: с. 116.
- **1161.** Гапанович, А.В. О «создании» искусственным интеллектом объектов интеллектуальной собственности / Гапанович А.В. // Право интеллектуальной собственности. Москва, $2020. N_{2} \ 3 \ (61).$ С. 35–38. Рез. анг. Библиогр.: с. 37–38 (10 назв.).

Определение правового режима объектов интеллектуальной собственности, созданных искусственным интеллектом, в рамках гражданского законодательства.

- **1162.** Гончаров, В.С. Применение комбинированных технологий искусственного интеллекта в информационно-психологических войнах / В.С. Гончаров // Вопросы политологии. Москва, 2022. Т. 12, вып. 4 (80). С. 1118—1126. Рез. анг. Библиогр.: с. 1124—1125.
- 1163. Гришанина, Т.А. Искусственный интеллект в международных отношениях: роль и направления исследования / Т.А. Гришанина // Вестник РГГУ. Серия: Политология. История. Международные отношения. Москва, 2021. № 4. С. 10—18. Рез. анг. Библиогр.: с. 17—18.
- **1164.** Гришечкина, Н.В. Нейрохакинг как игра со временем: от хроноинженерии к новой хронополитике / Н.В. Гришечкина, С.В. Тихонова // Человек. Москва, 2021. Т. 32, $N \!\!\!\! 2$ 6. С. 102—116.

Перспективы технологий хронохакинга и нейрохакинга в контексте трансформаций биополитики в цифровую эпоху.

- **1165.** Долаева, Ф.К. Искусственный интеллект, 5G сеть и баланс сил в международных отношениях / Ф.К. Долаева // Вопросы национальных и федеративных отношений. Москва, 2020. Т. 10, вып. 7 (64). С. 1910—1919. Рез. анг. Библиогр.: с. 1916—1919 (32 назв.).
- **1166.** Дурнева, П.Н. Искусственный интеллект: анализ с точки зрения классической теории правосубъектности / Дурнева П.Н. // Гражданское право. Москва, 2019. № 5. С. 30–33.

В гражданском праве.

- **1167.** Дурнева, П.Н. Искусственный интеллект в системе гражданских правоотношений / П.Н. Дурнева, Г.В. Станкевич // *Право и образование. Москва, 2019.* № 10. С. 12–17. Рез. анг. Библиогр.: с. 16–17.
- **1168.** Душкова, Н.А. Искусственный интеллект, нейросети и их влияние на современное общество / Н.А. Душкова, Р.А. Лысенко, А.А. Морозов // Проблемы социальных и гумани-тарных наук. Воронеж, 2021. № 2 (27). С. 129–132. Рез. анг.
- **1169.** Евстифеев, Р.В. Кризис идентичности как политический вызов XXI века: теоретические подходы к изучению, оценкам и пониманию / Р.В. Евстифеев // Политическая экспертиза: $\Pi O \Pi U T \ni KC$. Санкт-Петербург, 2019. Т. 15, № 1. С. 108—121. Рез. анг. Библиогр.: с. 118—119.
- **1170. Ерахтина, О.С.** Субъекты гражданско-правовой ответственности за вред, причиненный в результате применения технологий искусственного интеллекта / О.С. Ерахтина, Д.Г. Попану, З.Ф. Сарксян // Информационное общество. Москва, 2022. № 2. С. 66-75.
- **1171.** Жилкин, В.А. Искусственный интеллект и цифровые технологии в юридической деятельности в цифровой реальности (на примере Финляндии) / А.В. Жилкин // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. Москва, 2018. N = 5. С. 16-21. Рез. анг.
- **1172.** Заплатина, Т.С. Искусственный интеллект в вопросе вынесения судебных решений, или ИИ-судья / Т.С. Заплатина // Вестник университета. Москва, 2019. № 4 (56). С. 160–168. Рез. анг. Библиогр.: с. 168.
- **1173.** Зенин, И.А. Конвергенция искусственного интеллекта и права интеллектуальной собственности / Зенин И.А. // *Право интеллектуальной собственности*. *Москва*, 2021. № 1 (63). С. 4–8. Рез. анг.
- **1174. Игнатьева, О.А.** Алгократия в политической системе: pro & contra / О.А. Игнатьева // Социальные и гуманитарные знания. Ярославль, 2022. Т. 8, № 2 (30). С. 138–145.

Об анализе сущности управления, основанного на применении алгоритмов больших данных.

- **1175. Камалова, Г.Г.** Вопросы правосубъектности роботов и систем искусственного интеллекта / Камалова Г.Г. // *Информационное право. Москва, 2019.* \mathcal{N} *2 (60).* С. 35–39. Рез. анг. Библиогр.: с. 38.
- **1176. Каменов, П.Б.** Развитие искусственного интеллекта важнейшего направления инновационной политики КНР / П.Б. Каменов // Экономика КНР в годы 13-й пятилетки (2016–2020). Москва : ИДВ РАН, 2020. С. 141–156. Рез. анг.
- **1177. Каратуева, Е.Н.** Технологический терроризм: новые угрозы / Е.Н. Каратуева // *Вопросы национальных и федеративных отношений. Москва, 2021. Т. 11, вып. 1 (70).* С. 174–180. Рез. анг.

Возможность применения высокоточного оружия и искусственного интеллекта как один из аспектов современного международного терроризма.

- **1178. Кашкин, С.Ю.** В поисках концепции правового регулирования искусственного интеллекта: платформенные правовые модели / С.Ю. Кашкин, А.В. Алтухов // *Вестник университета имени О.Е. Кутафина. Москва, 2020.* № 4 (68). С. 26—40. Рез. анг. Библиогр.: с. 39—40 (38 назв.).
- **1179. Кетова, К.В.** Кластеризация регионов Российской Федерации по уровню социально-экономического развития с использованием методов машинного обучения / К.В. Кетова, Е.В. Касаткина, Д.Д. Вавилова // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. Вологда, 2021. Т. 14, № 6. С. 70—85.
- **1180. Кефели, И.Ф.** Проект «Большая Евразия» в контексте междисциплинарного дискурса / Кефели И.Ф., Колбанев М.О., Малафеев О.А., Плебанек О.В. // Евразийская интеграция: экономика, право, политика. Санкт-Петербург, 2020. Т. 14, № 4. С. 88–102. Рез. анг. Библиогр.: с. 100–101 (19 назв.).

Проблема создания евразийского пространства в период перехода к цифровым технологиям и искусственному интеллекту с точки зрения междисциплинарных исследований.

1181. Киссинджер, Г. Как завершается эпоха Просвещения / Г. Киссинджер // *Россия в глобальной политике.* – *Москва, 2018.* – *Т. 16. № 4.* – С. 46–53.

Искусственный интеллект в мировой политике.

1182. Козюлин, В. Смертоносные автономные системы вооружений: проблемы современного международно-правового регу-

лирования и перспективы их решения / В. Козюлин // *Междуна-родная жизнь.* – *Москва, 2019.* – \mathcal{N}_2 2. – С. 82–94.

Лидерство США в производстве боевых роботов (смертоносных автономных систем – CAC) и проблема значимого человеческого контроля над новейшими системами вооружений.

- **1183. Комиссина, И.Н.** Современное состояние и перспективы развития технологий искусственного интеллекта в Китае / И.Н. Комиссина // *Проблемы национальной стратегии. Москва,* 2019. \cancel{N} 2 I. С. 137–160. Библиогр.: с. 158–160.
- **1184. Костюкова, К.С.** Цифровизация сектора здравоохранения на основе технологии искусственного интеллекта в Японии: ключевые проблемы и подходы к решению / Костюкова К.С. // *Микроэкономика. Москва, 2021.* $N \ge 5$ (100). С. 87–102. Рез. анг.
- **1185.** Красавина, Л.Н. Конкурентоспособность США в области создания и внедрения искусственного интеллекта / Перская В.В., Красавина Л.Н. // Горизонты экономики. Москва, 2018. N = 3. C. 91-100. Pes. анг.
- **1186.** Краснослободцев, В.П. Высокотехнологичная война и информационная революция / Краснослободцев В.П., Любичев В.А., Раскин А.В., Тарасов И.В. // Информационные войны. Королев (Московская область), 2021. N 24 (60). С. 14–17.
- **1187. Кузнецов, Н.М.** Дипломатия данных России: цели, тенденции, прогнозы / Н.М. Кузнецов, Н.А. Цветкова // Вестник РГГУ. Серия: Политология. История. Международные отношения. Москва, 2022. № 1. С. 26—40. Рез. анг. Библиогр.: с. 38—39.

Использование аналитики Big Data, возможностей искусственного интеллекта и информационных технологий в решениях внешнеполитических задач.

- **1188.** Лаптев, В.А. Понятие искусственного интеллекта и юридическая ответственность за его работу / В.А. Лаптев // *Право. Москва, 2019. № 2. –* С. 79–102. Рез. анг. Библиогр.: с. 99–100.
- **1189. Лексин, В.Н.** Искусственный интеллект в экономике и политике нашего времени. Статья 1. Искусственный интеллект как новая экономическая и политическая реальность / Лексин В.Н. // *Российский экономический журнал. Москва, 2020.* N
 ho 2 4. С. 3 30. Рез. анг. Библиогр.: с. 27–30 (79 назв.).
- **1190. Лексин, В.Н.** Искусственный интеллект в экономике и политике нашего времени. Статья 3. Искусственный интеллект в

государственной политике России и зарубежных стран / Лексин В.Н. // Российский экономический журнал. — Москва, 2020. — N_2 6. — С. 3—32. — Рез. анг. — Библиогр.: с. 29—32 (42 назв.).

1192. Лексин, В.Н. Искусственный интеллект в экономике, политике и частной жизни: опыт системной диагностики / В.Н. Лексин. — Москва: URSS: ЛЕНАНД, 2021. — 328 с.: ил. — (Науки об искусственном. — № 35).

Из содерж.: Раздел 1. Искусственный интеллект как новая экономическая и политическая реальность, с. 11–48.

1193. Ли Кай-Фу. Сверхдержавы искусственного интеллекта: Китай, Кремниевая долина и новый мировой порядок / Ли Кай-Фу; пер. с англ. Нины Константиновой. – Москва: Манн Иванов и Фербер, 2020. – 3-е изд. – 234 с. – (Б-ка РФПИ). – Библиогр. в примеч.

Развитие искусственного интеллекта в разных странах.

1194. Лизикова, М.С. Этические и правовые вопросы развития искусственного интеллекта / М.С. Лизикова // *Труды Института государства и права РАН. – Москва, 2022. – Т. 17, № 1.* – С. 177–194.

В статье на основе истории развития этического регулирования искусственного интеллекта освещены проблемы, возникшие при ее формировании.

1195. Лобовиков, В.О. «Искусственный интеллект», формальная этика и морально-правовой выбор / Лобовиков В.О. – Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1988. – 187 с. : табл. – Библиогр.: с. 170–185.

Проблемы компьютеризации морально-правовой деятельности.

- **1196.** Лукьянченко, В.В. Искусственный интеллект в помощь врачам или посягательство на их право на достойный труд? / В.В. Лукьянченко // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. Ростов-на-Дону, 2018. № 12 (103). С. 85—90. Рез. анг.
- **1197.** Любушин, Н.П. Методы искусственного интеллекта в исследовании экономического потенциала регионов России в условиях больших вызовов / Н.П. Любушин, Е.Н. Летягина, В.И. Перова, Р.М. Котов // Экономический анализ: теория и практика. Москва, 2022. Т. 21, вып. 6 (525). С. 994—1017.
- **1198. Магомадов, В.С.** Использование достижений информационных технологий и искусственного интеллекта в борьбе терроризмом / Магомадов В.С. // Мобилизация этнокультурного ресурса как важнейший фактор противодействия экстремизму и терроризму. Грозный: Грозненский рабочий, 2019. С. 230–235. Рез. анг.

- **1199. Мешечкина, Р.П.** Перспективные направления развития таможенных органов на основе цифровых технологий и искусственного и интеллекта / Мешечкина Р.П., Ворона А.А. // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. Экономические науки. Белгород, 2021. № 6 (91). С. 9–18. Рез. анг. Библиогр.: с. 14–15.
- **1200. Миловидов, В.Д.** Развитие технологий искусственного интеллекта и трансформация геополитики / Миловидов В.Д. // Влияние технологий искусственного интеллекта на геополитическую расстановку сил. Москва: РИСИ, 2020. С. 36–49.
- **1201. Минбалеев, А.В.** Регулирование использования искусственного интеллекта в России / Минбалеев А.В. // *Информационное право. Москва, 2020.* \mathcal{N} *1.* С. 36–39. Рез. анг.
- **1202.** Михайленок, О.М. Роботизация социальных сетей и ее политические последствия / Михайленок О.М., Малышева Г.А. // Власть. Москва, 2020. Т. 28, № 1. С. 85–92. Рез. анг. Библиогр.: с. 90–91.
- **1203. Михальченкова, Н.А.** Искусственный интеллект в контексте публичного управления / Михальченкова Н.А. // *Власть*. *Москва, 2021.* T. 29, 20 1. T. 290. 100

На примере Китая и США.

- **1204. Морхат, П.** Некоторые правовые проблемы применения технологий искусственного интеллекта и патентования изобретений / П. Морхат // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. Москва, 2018. № 7. С. 41–46. Рез. анг. Библиогр.: с. 46.
- **1205. Морхат, П.М.** Особенности правового обеспечения развития и использования технологий искусственного интеллекта / П.М. Морхат // *Право и образование. Москва, 2018.* N_2 7. С. 116—122. Рез. анг. Библиогр.: с. 121.
- **1206. Морхат, П.М.** Право и искусственный интеллект / П.М. Морхат. Москва : Юрсервитум, 2021. 513 с. : табл. Библиогр.: с. 389–482.
- **1207. Морхат, П.М.** Право интеллектуальной собственности и искусственный интеллект / П.М. Морхат. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2018. 121 с.
- **1208. Морхат, П.М.** Применение систем искусственного интеллекта в системе государственной власти / П.М. Морхат // *Современное общество и право. Орел, 2017.* $N \ge 6$ (31). С. 10—16. Рез. анг.

На примере Великобритании и США.

- **1209. Незнамов, А.В.** Ключевые дискуссионные направления развития правового регулирования технологий искусственного интеллекта и робототехники / Незнамов А.В. // Право и технологии: в поисках баланса. Екатеринбург: [б.и.], 2019. С. 161–171.
- **1210.** Оморов, Р.О. Искусственный интеллект и интеллектуальная собственность / Оморов Р.О. // *Право интеллектуальной собственности. Москва*, 2021. № 1 (63). С. 9–13. Рез. анг.

Вопросы, возникающие в области интеллектуальной собственности, в связи с развитием искусственного интеллекта.

- **1211.** Панцерев, К. Страны Африки южнее Сахары на пути к созданию искусственного разума: миф или реальность? / К. Панцерев // Азия и Африка сегодня. Москва, 2020. № 10 (759). С. 29–33. Рез. анг. Библиогр.: с. 33 (22 назв.).
- **1212. Панцерев, К.А.** Ментальные войны с применением технологий искусственного интеллекта: вызовы и угрозы для России / К.А. Панцерев // *Вестник академии военных наук. Москва, 2021.* N2 *3 (76).* С. 15–21. Рез. анг. Библиогр.: с. 20–21.
- **1213. Паршин, П.Б.** Идеи и методы искусственного интеллекта в изучении политического мышления / Паршин П.Б., Сергеев В.М. // Политические науки и HTP: Ежегодник. Москва, 1987. С. 206—220.
- **1215.** Плесецкий, А. Взгляды военно-политического руководства США и Китая на применение искусственного интеллекта в военной сфере / П. Птицын, А. Плесецкий // Зарубежное военное обозрение. Москва, 2019. № 1.- С. 11-15.
- **1216. Покровский, А.В.** Искусственный интеллект, робототехника и защита прав человека в Европейском Союзе / С.Ю. Кашкин, А.В. Покровский // *Вестник университета. Москва, 2019.* № *4 (56).* С. 64–90. Рез. анг. Библиогр.: с. 90.
- **1217. Полулях**, Д.С. Искусственный интеллект как потенциальный фактор турбулентности в мировой политике и вызов устойчивому развитию / Д.С. Полулях // Стратегия устойчивого развития в контексте политических процессов XXI столетия. Москва, 2018. С. 290–302.
- **1218. Пономарева, Е.В.** Феномен квазисубъекта права: вопросы теории / Е.В. Пономарева ; под ред. С.И. Архипова. Москва : Юрлитинформ, 2020. 156 с. (Теория и история гос-ва и права). Библиогр.: с. 143–155.

Понятие, методология, критерии различия. Виды квазисубъектов: роботы, искусственный интеллект, нация.

- **1219.** Райков, А.Н. Сильный искусственный интеллект (СИИ) для стратегического управления / А.Н. Райков // Разработка системы стратегического планирования и ее интеграция в системы государственного управления. Москва, 2019. С. 108–113.
- **1220. Рогачев, С.В.** Влияние американо-китайского технологического соперничества на развитие искусственного интеллекта в Евросоюзе / Рогачев С.В., Виловатых А.В. // Проблемы национальной стратегии. Москва, 2020. N2 4. С. 121—139. Библиогр.: с. 137—139.
- **1221.** Сасскинд, Р. Экспертные системы в праве / Сасскинд Р. ; АН СССР. ИНИОН. Москва, 1990. 25 с. (Специализир. информ. / АН СССР. ИНИОН. № 9/1262). Реф. кн.: Expert systems in law / Susskind R. Oxford : Clarendon press, 1987. 282 р.

Основные принципы действия экспертных систем в праве в контексте проблем искусственного интеллекта и юридического аргументирования. Основные действующие экспертные системы.

- **1222.** Селянин, Я.В. Государственная политика США в области искусственного интеллекта: цели, задачи, перспективы реализации / Селянин Я.В. // *Проблемы национальной стратегии. Москва, 2020.* № 4. С. 140–163. Библиогр.: с. 160–163.
- **1223.** Сесицкий, Е.П. Правовой режим охраны результатов, генерируемых системами искусственного интеллекта: предпосылки и модель развития правового регулирования / Сесицкий Е.П. // Право интеллектуальной собственности. Москва, 2018. $N \ge 4$ (54). С. 19—25. Рез. анг. Библиогр.: с. 24—25.
- **1224.** Сильченко, Р.Н. Анализ внутриотраслевого и правового регулирования технологий искусственного интеллекта на примере международного опыта, опыта зарубежных стран и Российской Федерации / Р.Н. Сильченко // Социально-политические науки. Москва, 2021. Т. 11, № 4. С. 107—121. Рез. анг. Библиогр.: с. 119—121 (30 назв.).
- **1225.** Солодов, Д.А. Искусственный интеллект в международных отношениях и дипломатической службе / Солодов Д.А., Шиверов П.К., Иванова П.Н. // Вестник Дипломатической академии МИД России. Россия и мир. Москва, 2020. № 4 (26). С. 79—94. Рез. анг. Библиогр.: с. 92—94 (28 назв.).
- **1226.** Станкевич, Г.В. Искусственный интеллект в системе гражданских правоотношений / П.Н. Дурнева, Г.В. Станкевич // *Право и образование. Москва, 2019.* N 10. С. 12–17. Рез. анг. Библиогр.: с. 16–17.

- **1227.** Старовойтова, О.Э. Искусственный интеллект и его влияние на формирование развития права / О.Э. Старовойтова // *Юридическая наука: история и современность. Санкт-Петербург, 2018.* N 1. С. 52—56.
- **1228.** Стрельников, Д.О. Проблемы развития конвергентных технологий и обеспечение военной безопасности Российской Федерации / Д.О. Стрельников // Век глобализации. Москва; Волгоград, 2022. N 2I. C. 152-159. Pes. анг. Библиогр.: с. 158.

Применение искусственного интеллекта и биотехнологий в сфере национальной безопасности.

- **1229.** Талимончик, В.П. Две перспективы международноправовой охраны искусственного интеллекта / В.П. Талимончик // Право и информация: вопросы теории и практики. Санкт-Петербург, 2019. С. 18–26. Библиогр.: с. 25–26.
- **1230. Терганов, Я.К.** Будущее рынка труда: к чему готовиться нынешним детям / Я.К. Терганов, А.С. Косихин, С.А. Карташов // *Труд и социальные отношения. Москва, 2021.* \mathcal{N} 5. С. 30–41.

Статья посвящена тому, что ожидает рынок труда в будущем и как к этому подготовиться. Авторами анализируются перспективы существующих профессий. Рассказывается о базовых навыках, необходимых сегодня и остро необходимых в будущем (soft skills) Затрагивается проблема увеличения продолжительности жизни и возникающих в связи с этим изменений. Обращается внимание на глобализацию многих процессов и открывающиеся в этой связи перспективы. Рассматриваются принципы поколения Z, их жизненные приоритеты и ценности и варианты образовательных процессов в рамках непрерывного образования в течение всей жизни (lifelong learning).

1231. Терелянский, П.В. Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика. Революция в управлении: новая цифровая экономика или новый мир машин: материалы II Междунар. науч. форума, 6–7 дек. 2018, Москва / Под общ. ред. П.В. Терелянского; Гос. ун-т упр. — Москва : Изд. дом ГУУ, 2018. — Вып. 1. — 390 с. : ил. — Библиогр. в конце ст.

Технологический и экономический рост России в контексте стратегий на базе искусственного интеллекта.

1232. Тихоцкая, И.С. Япония: инновации в обществе под влиянием пандемии COVID-19 / И.С. Тихоцкая, Тосио Омата // Азия и Африка сегодня. – Москва, 2022. – Nototion 2029. – С. 29–36.

В статье рассмотрена среда, в которой внедряются инновации и приведены примеры оригинальных стартапов – инновацион-

ных защитных масок, устройств и новых способов защиты от вируса в общепите. В целом пандемия ускорила то, что сравнительно давно уже назревало или начинало развиваться в японском обществе. Прежде всего речь идет о возмещении нехватки рабочей силы в стареющем японском обществе путем использования искусственного интеллекта и роботов (что во время неблагополучной инфекционной ситуации приобрело и другой аспект – ограничение контактов между людьми), а также о действиях по продвижению к устойчивому обществу.

1233. Томильцева, Д.**А.** Неизбежный третий: этико-политические аспекты взаимодействий с искусственными агентами / Д.А. Томильцева, А.С. Железнов // *Полития.* – *Москва, 2020.* – № *4 (99).* – С. 90–107. – Рез. анг. – Библиогр.: с. 101–103.

Технические устройства и программные средства.

1234. Тугускина, Г.Н. О роли искусственного интеллекта в создании интеллектуальной собственности / Г.Н. Тугускина, С.А. Агамагомедова // *Копирайт. – Москва, 2020. – № 2. –* С. 94–101. – Рез. анг.

В создании объектов интеллектуальной собственности.

1235. Уланова, А.Е. Проблема авторства и особенности человеческого восприятия (о творчестве искусственных нейронных сетей) / Уланова А.Е. // Контекст и рефлексия: философия о мире и человеке. — Ногинск (Московская область), 2020. - T. 9, № 1A. - C. 115-121.

Исследование проблемы творчества искусственного интеллекта в рамках философии сознания.

- **1236.** Филатова, А.А. Потенциал влияния создания робототехнических боевых единиц на международную и региональную безопасность / А.Е. Марченко, А.А. Филатова // Современные вызовы и угрозы региональной и международной безопасности. Москва, 2019. С. 197—218. Библиогр.: с. 217—218.
- **1237.** Филиппова, И.А. Искусственный интеллект, трудовые отношения и право: влияние и взаимодействие / И.А. Филиппова // Государство и право. Москва, 2019. № 11. С. 69—77. Рез. анг.
- **1238. Цездоев, Р.М.** Растущая роль ИИ в сфере военных разработок США как вызов международной безопасности / Р.М. Цездоев // Современные вызовы и угрозы региональной и международной безопасности. Москва, 2019. С. 280–300. Библиогр.: с. 239–300.
- **1239. Цзинь Ян.** Новая технология политического противоборства в век искусственного интеллекта: образование, механизм и угрозы вычислительной пропаганды / Цзинь Ян // Возможности и угрозы цифрового общества. Ярославль: Цифровая тип., 2021. С. 282—286. Рез. анг.

- **1240. Черешнева, И.А.** Искусственный интеллект в государственном управлении и транспарентность: европейский опыт / И.А. Черешнева // *Государственная служба. Москва, 2022. Т. 24, № 2.* С. 80–87. Рез. анг. Библиогр.: с. 86–87.
- **1241. Щитова, А.А.** Роль права в использовании искусственного интеллекта в цифровом государстве / Щитова А.А. // *Информационное право. Москва, 2020.* $N \ge 2$ (64). С. 35–40. Рез. анг.
- **1242. Ястребов, О.А.** Искусственный интеллект в правовом пространстве / О.А. Ястребов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Юридические науки. Москва, 2018. Т. 22, № 3. С. 315–328. Рез. анг. Библиогр.: с. 326–327.

КУЛЬТУРА И РЕЛИГИЯ

- **1243. Абрамов, А.А.** Религиозно-этические проблемы искусственного интеллекта: экспертные оценки и позиция Ватикана / А.А. Абрамов // *Концепт: философия, религия, культура. Москва, 2020.* T. 4, N 4. C. 68–82. Pes. анг. Библиогр.: c. 81–82.
- **1244. Алейник, Р.М.** Современные информационно-коммуникационные и биологические технологии и религия / Р.М. Алейник // *Религиоведческий альманах. Москва : Воробьев А.В., 2020.* $N \ge 1/2$ (6). С. 20–24.
- **1245. Ахромеева, Т.С.** Искусственный интеллект как проблема культуры / Т.С. Ахромеева, Г.Г. Малинецкий, С.А. Посашков // Обсерватория культуры. Москва, 2020. Т. 17, № 3. С. 228–241.

Положение человека при переходе от индустриального общества к постиндустриальному. Компьютеризация как культурный вызов.

- **1246.** Захаров, М. Православный взгляд на проблему искусственного интеллекта / М. Захаров // Христианство и наука: XVII Междунар. Рождеств. образов. чтения: сб. докл. конф. Москва, 2009. С. 262–277. Библиогр.: с. 276–277.
- **1247.** Зинковский, М. Православное богословие личности и проблематика искусственного интеллекта / М. Зинковский // *Христианское чтение. Санкт-Петербург*, 2020. № 6. С. 10–24. Рез. анг. Библиогр.: с. 22–24 (45 назв.).
- **1248.** Искусственный интеллект и развитие электронной культуры России // Регионы России: стратегии и механизмы модернизации, инновационного и технологического развития. Москва, 2011. Ч. 2. С. 477—524.

- **1249. Моркина, Ю.С.** Проблемы смыслополагания в горизонте цифровой культуры / Ю.С. Моркина // Вопросы философии. Москва, 2021. № 12. С. 78–89.
- **1250. Петрунин, Ю.Ю.** Искусственный интеллект как феномен современной культуры / Петрунин Ю.Ю. // Вестник Московского университета. Серия 7, Философия. Москва, 1994. $N \ge 2$. С. 28–34.
- **1251. Привалова, И.Ю.** Искусственный интеллект: философско-богословский дискурс / И.Ю. Привалова // Экономические и социально-гуманитарные исследования. Москва, 2020. Вып. 4 (28). С. 101–106. Рез. анг. Библиогр.: с. 105 (11 назв.).
- **1252.** Ставропольский, Ю.В. Сочетание технологий искусственного интеллекта с мусульманским образом жизни / Ю.В. Ставропольский // Ислам и исламоведение в современной России. Махачкала: Алеф, 2019. С. 412—417.
- **1253. Суворов, В.В.** От искусственного интеллекта к «интеллектуальным объектам» / Суворов В.В. ; МГУ им. М.В. Ломоносова, Н.-и. вычисл. центр. Москва, 2003. 42 с. Библиогр.: с. 41.

Концепция «интеллектуальных объектов»; «интеллектуальные объекты» в креативных процессах и их культурная среда.

1254. Федяев, Д.М. О технологическом компоненте современной культуры / Федяев Д.М. // Пивоваровские чтения. Синтетическая парадигма: наука, философия, религиоведение. – Екатеринбург: Деловая книга, 2019. – С. 135–137.

Машинно-технологический принцип организации деятельности в современной культуре.

1255. Фомина, О. Искусственный интеллект как феномен современной культуры / Фомина О. // Философская и педагогическая антропология: 1 Соколовские чтения. — Нижневартовск, 1998. — С. 145–146.

В КОНТЕКСТЕ ФИЛОСОФИИ ТЕХНИКИ

- **1256. Андрада, Г.** Разновидности прозрачности: изучение свободы действий в системах ИИ / Андрада Г., Клоуз Р.В. // *Kant. Series: Social sciences & humanities. Ставрополь, 2022.* № I(9). С. 35—51. Рез. анг. Библиогр.: с. 50—51.
- **1257. Ардашкин, И.Б.** Смарт-технологии как феномен: концептуализация подходов и философский анализ. Являются ли смарт-технологии действительно умными? / И.Б. Ардашкин //

- Вестник Томского государственного университета. Филология. Томск, 2018. № 43. С. 55—68. Рез. анг.
- **1258. Бердяев, Н.** Человек и машина / Бердяев Н. // Глобальное образование: проблемы и решения: Дайджест. Санкт-Петербург, 2002. С. 27–33.

Историческое соотношение.

- **1259. Бердяев, Н.А.** Человек и машина: (Пробл. социологии и метафизики техники) / Бердяев Н. // Вопросы философии. Москва, 1989. № 2. С. 147–162.
- Публикацию работы Н.А. Бердяева 1933 г. предваряет предисловие Е.В. Барабанова (с. 143–147).
- **1260.** Будущее искусственного интеллекта: Сб. ст. / Ред.сост.: Левитин К.Е., Поспелов Д.А.; АН СССР. Москва: Наука, 1991. 302 с.: ил. Библиогр. в конце отд. ст.
- **1261. Быковский, И.А.** Философское определение понятия «искусственный интеллект» / Быковский И.А. // Человек в глобальном мире. Саратов, 2004. С. 164—167.
- **1262. Вагнер, А.С.** Искусственный интеллект как философское осмысление проблемы человек техника / Вагнер А.С. // Человек, общество, история, язык, культура в современном научном рассмотрении. Москва, 2018. С. 399–401.
- **1263. Варакин, В.С.** Искусственный интеллект как экономическая категория / Опенков М.Ю., Варакин В.С. // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. Архангельск, 2018. № 1. С. 73–83. Рез. анг. Библиогр.: с. 81.

Чатботы и блокчейн-технология как типы искусственного интеллекта.

- **1264.** Глозман, А.Б. Искусственный интеллект и логика развития техники / Глозман А.Б. // Компьютерная революция и информатизация общества. Москва, 1990. С. 76–93.
- **1265.** Горохов, В.Г. Технологические риски как социальная проблема при разработке и внедрении интеллектуальных автономных роботов / Горохов В.Г., Декер М. // Глобальное будущее 2045. Москва, 2013. С. 82–93.
- **1266.** Дергачева, Е.А. Искусственный интеллект как глобальная проблема будущего в условиях техногенного развития мира / Е.А. Дергачева, П.А. Земляков // Проблемы современного антропосоциального познания. Брянск: БГТУ, 2020. Вып. 18. С. 82—90. Библиогр.: с. 90 (11 назв.).

1267. Ермоловский, Н.А. Некоторые проблемы экологизации и гуманизации техники / Ермоловский Н.А., Жердев Р.В. // Вестник Харьковского политехнического института. — Харьков, 1986. - N = 237. - C. 27-33. - Библиогр.: с. 33.

Тенденции и перспективы создания новой техники, компьютерных и «человеко-машинных систем» в контексте реальной экологической ситуации и возможных направлений ее изменения. Максимальный учет всей полноты проблематики «человеческого фактора» как необходимая предпосылка проектирования и разработки новых технических систем.

- **1268.** Ефимов, А.Р. Снятся ли чат-ботам андроиды? Перспективы технологического развития искусственного интеллекта и роботехники / А.Р. Ефимов // *Филосовские науки. Москва*, 2019. T. 62, N 2. C. 73–95. Peз. анг.
- **1269.** Зинченко, А.П. Об устройстве и употреблении понимающих машин / Зинченко А.П. // Вопросы методологии. Москва, 1992. N = 3/4. C. 104-114.
- **1270. Куликов, В.В.** Первородный грех, или Мечтают ли нейроботы о прелестных нейроботочках? / Куликов В.В. // *Philosophia. Москва, 2022. № 1. \text{С. }4\text{–}19. \text{Библиогр.: c. }18\text{–}19.*

Критический взгляд на философию тотального искусственного интеллекта.

1271. Моргунов, Е.Б. Компьютер как органопроекция интеллекта / Моргунов Е.Б. // *Вестник высшей школы.* — *Москва,* $1988. - \cancel{N}_{2} 10.$ — С. 18-24. — Библиогр.: с. 24.

Компьютеризация обучения в высшей школе (теоретические проблемы); системы искусственного интеллекта.

1272. Николаев, **Л.** На пути к «мыслящим» системам / Николаев Л., Пановко М. // Эхо планеты. – Москва, 1989. – № 17. – С. 44–45.

Проблемы создания интеллектуальных систем второго поколения.

- **1273. Пастушкова, О.В.** Искусственный интеллект: проблемы создания с философской точки зрения / Пастушкова О.В., Кардупова Н.В., Васильева М.С. // Человек, наука, техника в модернизации современного общества. Воронеж, 2011. С. 59–62.
- **1274. Пономаренко, В.** Искусственная проблема искусственного интеллекта / Пономаренко В. // НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы. Москва, 2000. N2 7. С. 34–36.

1275. Поспелов, Д.А. Интеллектуальные системы: ожидания и реальность / Поспелов Д.А. // *Природа.* – *Москва, 1988.* – N_2 3. – C. 58–73.

Возможности развития и эволюция искусственного интеллекта.

1276. Развитие интеллектуальных систем и информационная техника // Интеллектуальные системы и творчество. — Новосибирск, 1990. — Ч. 1. — С. 45—79.

Обмен мнениями.

- **1277.** Степаненко, А.С. Искусственный интеллект в контексте философии техники / Степаненко А.С. // Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Ростов-на-Дону, 2006. N_2 10. С. 27–35.
- **1278. Терехин, М.А.** Философский и технический аспекты реализации искусственного интеллекта / Терехин М.А. // *Междисциплинарность научного поиска в области гуманитарных исследований. Ульяновск, 2010. С. 110–113.*

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

- **1279. Алексеев, А.Ю.** Трудности и проблемы проекта искусственной личности / Алексеев А.Ю. // *Полигнозис. Москва,* $2008. \mathcal{N}_2 1. \text{C.} 74–87.$
- **1280. Аль-Халили, Дж.** На что похоже будущее? Даже ученые не могут предсказать: или могут? : пер. с англ. / Под ред. Джима Аль-Халили. Москва : Альпина нон-фикшн, 2020. 325 с. Предм.-имен. указ.: с. 319–325.

Сборник расписан аналитически. Научно-популярные статьи о трансгуманизме, искусственном интеллекте, будущем, больших данных, путешествиях во времени.

1281. Барышников, П.Н. Типология бессмертия в теоретическом поле французского трансгуманизма / Барышников П.Н. // Глобальное будущее 2045. – Москва, 2013. – С. 203–227.

Искусственный мозг, система человек-машина и «планетарное сетевое сознание».

1282. Белокопытова, И.Г. Проективная деятельность в свете проблемы искусственного разума / Белокопытова И.Г. // *Мышление и деятельность.* – *Москва, 2011.* – С. 437–446.

Проективная деятельность по созданию искусственного интеллекта: принципиальные трудности воспроизводства бесконечного в конечном, непрерывного – в дискретном.

1283. Белоногов, И.Н. Разум и дух: «Тело без органов» / И.Н. Белоногов // Вопросы философии. – Москва, 2021. – № 12. – С. 123–126.

Возможные типы организации глобального ИИ и возможные меры противодействия потере индивидуумами автономии – превращения их в HomoCell – людей-клеток более глобального организма.

- **1284. Береснев, И.М.** Синтез тела и разума как антитеза искусственному интеллекту / И.М. Береснев // Вестник Удмуртского университета. Серия: Философия. Психология. Педагогика. Ижевск, 2022. Т. 32, вып. 2. С. 119–127. Рез. анг. Библиогр.: с. 125–126.
- **1285.** Буданов, В.Г. Квантово-синергетическая антропология и проблемы искусственного интеллекта и трансгуманизма / Буданов В.Г. // Философские науки. Москва, 2013. № 9. С. 25–37. Рез. анг.
- **1286.** Будущее искусственного интеллекта: Сб. ст. / Ред.сост.: Левитин К.Е., Поспелов Д.А.; АН СССР. Москва: Наука, 1991. 302 с.: ил. Библиогр. в конце отд. ст.
- **1287.** Бухвалов, О.Л. Сильный искусственный интеллект на подступах к сверхразуму / Бурцев М.С., Бухвалов О.Л., Ведяхин А.А. [и др.]; науч. ред. А.С. Потапов. Москва: Альпина паблишер: Интеллектуал. литература, 2021. 237 с.: ил.

История искусственного интеллекта; варианты воплощения сильного искусственного интеллекта.

1288. Васильева, Н.А. Технологические возможности искусственной эволюции человека / Васильева Н.А. // Человек в научной и философской картине мира XXI века: Тез. докл. и выступлений Всерос. науч. конф. – Курск, 1996. – Ч. 1. – С. 41–42.

Создание компьютерного интеллекта.

- **1289. Войскунский, А.Е.** Перспективы развития сетевого интеллекта / Войскунский А.Е., Игнатьев М.Б. // Рождение коллективного разума: о новых законах сетевого социума и сетевой экономики и об их влиянии на поведение человека: вел. трансформация третьего тысячелетия. Москва, 2013. С. 263–283.
- **1290. Войтов, А.Г.** Метафилософия. Эссе / А.Г. Войтов. Москва : Дашков и К, 2018. 255 с. (Науч. изд.). Библиогр. в конце отд. ст.

Отчуждение и диалектика. Философия, которая спасет общество. Наука метапознания. Искусственный интеллект. Мудрость. Марксизм.

- **1291. Георгиу, Т.С.** Философия автоматизации и искусственного интеллекта: от мифологического талоса до будущих киборгов / Т.С. Георгиу // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки. Москва, 2022. N 1. C. 68-75.
- **1292.** Голянов, А.Ю. Искусственный интеллект: пути развития, роль в жизни человека / А.Ю. Голянов // Социальногуманитарное знание: поиск новых перспектив. Пенза, 2018. С. 92–98.
- **1293. Гуревич, П.С.** Горизонты человеческого существования / Гуревич П.С. // *Человек и его будущее : Новые технологии и возможности человека. Москва, 2012.* С. 72–86.

Дезинтегрирующая сторона науки, человеческая природа, идея ноосферы, перспективы искусственного интеллекта.

- **1294.** Звездин, Л.А. К горизонтам ментальности человека в континууме медиа / Звездин Л.А. // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. Архангельск, 2022. Т. 22, № 1. С. 100—110. Рез. анг. Библиогр.: с. 108—109.
- **1295. Зубарев, Е.** Бессмертие души с гарантией качества / Зубарев Е. // *Дело. Самара, 1998.* N2. С. 28–29.

Проблемы моделирования человеческого мозга.

1296. Игнатьев, В.А. Парадигма бессмертничества и концепция ортобиоза И.И. Мечникова / Игнатьев В.А. // *Новые идеи в* философии. – Пермь, 2008. – Вып. 17. – С. 173–186.

Проблема «практического бессмертия» в свете современных представлений об искусственном интеллекте и принципиальной невозможности кодирования духовного облика человека. Сведение проблемы бессмертия к реальной возможности обеспечения долголетия человека и илеи И.И. Мечникова в этой области.

- **1297. Казеннов, Д.К.** Проблема искусственного интеллекта в контексте философии постгуманизма / Казеннов Д.К. // *Культура, наука, человек в постсовременном обществе. Саратов,* 2009. С. 70—74.
- **1298.** Казеннов, Д.К. Телеологическая нагруженность философии трансгуманизма / Казеннов Д.К. // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. Тамбов, 2011. $N \ge 5$ (11), ч. 4. С. 89—91. Рез. анг.

Цели и средства улучшения человеческого вида, наследственности и интеллекта.

- **1299. Каримов, А.В.** К вопросу о возможности создания искусственного интеллекта / Каримов А.В. // Вестник Тамбовского университета. Серия: Гуманитарные науки. Тамбов, 2003. Вып. 3. С. 91—93.
- **1300. Кириленко, В.Г.** Идейно-исторические основания концепции «улучшения человека» / В.Г. Кириленко // *Человек, 2021.* − T. 32, № 3. − C. 135–151.

Технологические аспекты. Проблемы создания искусственного интеллекта.

- **1301. Козловский, Л.А.** Постчеловек, искусственный интеллект, коллективный разум / М.Г. Красильников, Л.А. Козловский, Д.Д. Петров // *Человек: границы бытия. Барнаул, 2018.* С. 339—343. Рез. анг.
- **1302. Колесников, А.В.** Можно ли записать «Я» на DVD и одушевить машину? / Колесников А.В. // *Полигнозис. Москва,* 2008. N2 I. C. 88—91.
- **1303. Кузнецов, В.А.** Совершенствование систем искусственного интеллекта (ИИ) как фактор изменения жизни человечества / Кузнецов В.А. // Модернизация культуры: судьба ценностей в современном мире: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 26–27 апр. 2018 г. Самара: СГИК, 2018. Ч. 1. С. 330–334. Рез. анг.
- **1304. Кутырев, В.А.** Биотехническое конструирование постчеловека / Кутырев В.А. // Философия хозяйства. Москва, 2004. $N \ge 2$. С. 207—213.
- **1305. Кучкова, О.Н.** Искусственный интеллект: фантазия или реальность / Кучкова О.Н. // Инновационный университет: философия наука управление. Новосибирск, 2013. С. 113–115.
- **1306.** Ладенко, И.С. Перспективы и пути практического освоения интеллектуальных систем / Ладенко И.С. // Интеллектуальные системы и творчество. Новосибирск, 1990. Ч. 1. С. 5–9. Библиогр.: с. 8–9.
- **1307. Лапченко, Н.Н.** Информационно-техногенное развитие общества и перспективы формирования искусственных форм жизни / Лапченко Н.Н. // *Проблемы современного антропосоциального познания. Брянск, 2010. Вып. 8.* С. 35–46.
- **1308. Летов, О.В.** Актуальные вопросы биоэтики / О.В. Летов // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 3, Философия. Москва, 2022. $N \ge 2$. С. 122—128.

1309. Линор Линза. Естественные ресурсы сознания при революционных киберприближениях или t-kosmism / Линор Линза // Космизм и органицизм: эволюция и актуальность. — Санкт-Петербург, 2018. — С. 211–215.

Темпоральный космизм и искусственный интеллект.

- **1310. Майленова, Ф.Г.** Человек будущего и искусственный интеллект: конкуренты или союзники? / Ф.Г. Майленова // Рабочие тетради по биоэтике. Москва, 2018. 2018: Конвергенция технологий в будущее человека. С. 96—104. Рез. анг.
- **1311. Мареева, Е.В.** От искусственного интеллекта к искусственной душе / Мареева Е.В. // *Вопросы философии. Москва, 2014.* \mathcal{N} 2 I. С. 171—177. Библиогр.: с. 176—177. Рез. анг.

Трансгуманистический проект постчеловека.

1312. Марков, Б.В. Человек в сетевом обществе / Б.В. Марков // Вестник Санкт-Петербургского университета. Философия и конфликтология. — Санкт-Петербург, 2021. — Т. 37, вып. 2. — С. 194—207. — Рез. анг. — Библиогр.: с. 205 (19 назв.).

Роль сетевого общества в становлении трансгуманизма и развитии искусственного интеллекта.

- **1313. Нариньяни, А.С.** Между эволюцией и сверхвысокими технологиями: новый человек ближайшего будущего / Нариньяни А.С. // *Вопросы философии. Москва, 2008.* N 2 4. С. 3–17.
- **1314. Никитин, Г.М.** Антропогенез и проблемы киборгизации современного общества / Никитин Г.М. // Контекст и рефлексия: философия о мире и человеке. Ногинск (Московская область), 2020. T. 9, $N \ge 2$ A. C. 156–163. Рез. анг.
- **1315. Оболкина, С.В.** Киборг в «зеркале» философской рефлексии (на примере игры «Киберпанк 2077») / С.В. Оболкина // *Человек*, *Москва*, 2022. T. 33, \mathcal{N} I. C. 122–138.

Анализ топоса и концепта киборга и их сопоставление, где в качестве топоса киборга в статье рассмотрена компьютерная игра «Киберпанк 2077». Концепт киборга проанализирован на примере философской концепции «киберготики» Н. Ланда.

1316. Павленко, А.Н. «Экологический кризис» как псевдопроблема / Павленко А.Н. // Вопросы философии. – Москва, 2002. – N_2 7. – С. 66–80.

Возможные альтернативы действительного «решения» экологической проблемы во всей ее полноте: исчезновение человека и человечества, возвращение искусственной в своей основе цивилизации в природное лоно, создание искусственного человека (анан-

- тропа). Встающие в последнем случае этические и онтологические («теорема о неполноте» К. Геделя) проблемы.
- **1317. Пастухов, Е.М.** Что ждет Китай в 2030–2050 гг.? / Пастухов Е.М. // *Мировая экономика в XXI веке: Value and Values. Москва, 2019. –* С. 201–206. Рез. анг.
- **1318. Привалова, И.Ю.** Этика постчеловечества / И.Ю. Привалова // Экономические и социально-гуманитарные исследования. Москва, 2021. Вып. 4 (32). С. 99–105. Рез. анг.
- **1319. Рассел, П.** «Мировой мозг» следующая ступень нашего развития / Рассел П. // *Один мир для всех. Москва, 1990.* С. 15—22.
- **1320.** Сивченко, О. Человек цифровой. Четвертая революция в истории человечества, которая затронет каждого / Крис Скиннер; пер. с англ. О. Сивченко. Москва: Манн Иванов и Фербер, 2020. 3-е изд. 292 с.: ил.

История и будущее цифровой эпохи, с. 41–60. Искусственный интеллект и роботизация, с. 93–118.

- **1321.** Скиба, И.Р. ИИ как преобразователь и интегратор человечества (польза и риски, антропные и социальные следствия) / В.Э. Войцехович, И.Р. Скиба // Социально-гуманитарные науки и практики в XXI веке: человек и общество в меняющемся мире. Йошкар-Ола, 2019. С. 12–17. Рез. анг.
- **1322.** Смирнов, С.А. Наше бесчеловечное будущее, или Уловка трансгуманизма / С.А. Смирнов // Человек. Москва, 2022.-T. 33, № I.-C. 61–79.

Анализ концепции постчеловека, предлагаемой в рамках идеологии трансгуманизма.

- **1323.** Сойер, Р. Искусственный интеллект, научная фантастика и «Матрица» / Сойер Р. // Прими красную таблетку: Наука, философия и религия в «Матрице». Москва, 2003. С. 59–72.
- **1324.** Стерледев, Р.К. Искусственный интеллект в аспекте ноосферы: почти фантастика? / Р.К. Стерледев, Т.Д. Стерледева // Вестник ПНИПУ. Культура. История. Философия. Право. Пермь, 2017. № 2. С. 61—65. Рез. анг. Библиогр.: с. 65 (14 назв.).
- **1325. Челозерцев, Д.А.** Искусственный интеллект: перспективы данного направления или угроза будущему поколению / Д.А. Челозерцев // Вестник развития науки и образования. Москва. Саратов, 2018. N = 9. С. 54-58— Рез. анг.
- **1326. Чернышов, Ю.Н.** Реалии и прогнозы трансгуманизма: на полпути к искусственному интеллекту / Чернышов Ю.Н. // Синергетическая парадигма. Москва, 2004. С. 208–218.

1328. Чураков, В.С. Конечные эмоциональные автоматы и альтернативный искусственный интеллект / В.Е. Мешков, В.С. Чураков; Ин-т технологий (фил.) Дон. гос. техн. ун-та в г. Волгодонске. – Ростов-на-Дону; Новочеркасск: НОК, 2017. – 66 с.: табл. – Библиогр.: с. 58–65.

ПЕРСОНАЛИИ

1330. Алексеев, А.Ю. Корсаков С.Н. – основатель когнитивной науки / Алексеев А.Ю., Фатуева Л.А. // Актуальные проблемы современной когнитивной науки. – Иваново, 2011. – С. 124–130.

Русский инженер и мыслитель Семен Николаевич Корсаков (1787–1853), автор проекта искусственного интеллекта.

- **1331. Астахов, С.** Феноменология против символического искусственного интеллекта: философия научения Хьюберта Дрейфуса / С. Астахов // *Логос:* Философско-литературный журнал. *Москва,* 2020. T. 30, N 2. С. 157–190. Peз. анг.
- **1332. Безлепкин, Е.А.** Сообщество разума: идеи М. Минского об интеллектуальных агентах / Безлепкин Е.А. // Философия науки. Новосибирск, 2020. № 3 (86). С. 104–118.

Моделирование слабого искусственного интеллекта.

- **1333. Брюшинкин, В.Н.** Кант и «искусственный интеллект»: модели мира / Брюшинкин В.Н. // *Кантовский сборник. Калининград, 1990.* С. 80–89.
- **1334. Быстров, А.** Альфа и омега профессора Колмогорова / А. Быстров // *Наука и жизнь. Москва, 2018. № 7.* С. 100–105.

Вклад А.Н. Колмогорова в исследования в области искусственного интеллекта.

1335. Кученкова, А.В. Виктор Константинович Финн: биобиблиогр. указ. / Сост.: М.А. Михеенкова, А.В. Кученкова; под общ. ред. Л.Н. Простоволосовой; вступ. ст.: Д.А. Поспелов [и др.].; Рос. гос. гуманитар. ун-т, упр. по науч. работе, отд-ние интеллектуал. систем в гуманитар. сфере. – Москва: РГГУ, 2018. – 2-е изд., доп. – 113 с.: 1 л. цв. ил., табл. – (Ученые РГГУ). – Указ. с. 55–69. – Библиогр. в прил.

Прилож. : Финн В.К. К структурной когнитологии: феноменология сознания с точки зрения искусственного интеллекта, с. 78–95.

1336. Соколов, А.В. Гуманистическое наследие Н.А. Рубакина в контексте феномена цифровой ноосферы / А.В. Соколов // *Библиотековедение.* – *Москва, 2020.* – *Т. 69, № 1.* – С. 7–19. – Рез. анг. – Библиогр.: с. 17–18 (26 назв.).

Роль книги и проблема искусственного интеллекта.

- **1337.** Тукабаев, П.Т. Виртуальные реальности самосовершенствующихся интеллектуальных систем (ВР СИС) Тукабаева / Тукабаев П.Т. // Объединенный научный журнал. Москва, 2002. $N \ge 29$ (52). С. 48—53.
- **1338. Шуталева, А.В.** Сознание как проблема биогенетической структуралистской нейрофеноменологии Ч. Лафлина / А.В. Шуталева // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. Томск, 2020. № 53. С. 141—147. Рез. анг.

ДИССЕРТАЦИИ

- **1339.** Барышников, П.Н. Методологические возможности и границы вычислительных моделей сознания : автореф. дис. ... д-ра наук ; философские науки : 09.00.01 / Барышников П.Н. ; Рос. ун-т дружбы народов. Москва, 2018. 61 с.
- **1340.** Бондалетова, О.Б. Экспертные системы и проблема представления знаний: Гносеол. аспект: автореф. дис. ... канд. филос. наук / Бондалетова О.Б.; МГУ им. М.В. Ломоносова. Специализир. совет (Д053.05.20) по филос. наукам. Москва, 1988. 23 с.

Интеллектуальные человеко-машинные системы и проблема общения. Объективизация знаний и их воплощение в экспертных системах.

- **1341.** Галенок, В.А. Социальные аспекты функционирования и развития системы человек-автомат в условиях современного производства: автореф. дис. ... канд. филос. наук / Галенок В.А.; АН БССР. Ин-т философии и права. Минск, 1982. 23 с.
- **1342.** Галкин, Д.В. От кибернетических автоматов к искусственной жизни: теоретические и историко-культурные аспекты формирования цифровой культуры: автореф. дис. ... д-ра философских наук: 24.00.01 / Галкин Д.В.; Нац. исслед. Том. гос. ун-т. Томск, 2013. 51 с.

- **1343. Герович, В.А.** Динамика исследовательских программ в области искусственного интеллекта : автореф. дис. ... канд. филос. наук / Герович В.А. ; АН СССР. Ин-т философии. Москва, 1991.-20 с.
- **1344.** Горская, А.Д. Искусственный интеллект и проблема мышления: автореф. дис. ... канд. филос. наук / Горская А.Д.; АН СССР. Ин-т философии. Москва, 1988. 17 с.

Конкретизация понятия о мышлении в контексте дальнейшего развития информатики. (Идея искусственного интеллекта).

- **1345.** Дьяченко, В.А. Человек и техника: субстрат.-субстанц. подход: автореф. дис. ... канд. филос. наук / Дьяченко В.А.; Перм. гос. ун-т им. А.М. Горького. Пермь, 1986. 16 с.
- **1346. Ефимов, А.Р.** Философско-методологические основы посттьюринговой интеллектуальной робототехники : автореф. дис. ... канд. философских наук : 09.00.08 / Ефимов А.Р. ; Ин-т философии Рос. акад. наук. Москва, 2021. 22 с.
- **1347. Зиновьева, Н.В.** Механизмы извлечения лингвистической информации из спектрального представления речевого сигнала: автореф. дис. ... канд. филол. наук / Зиновьева Н.В.; МГУ им. М.В. Ломоносова, филол. фак. Москва, 1986. 24 с.
- **1348. Иноземцев, В.А.** Логико-методологический анализ представления знаний в «искусственном интеллекте»: автореф. дис. ... канд. филос. наук / Иноземцев В.А.; МГУ им. М.В. Ломоносова. Специализир. совет (Д 053.05.20) по филос. наукам. Москва, 1989. 21 с.
- **1349. Качалов, В.В.** Социальные факторы эффективности антропотехнических систем : автореф. дис. ... канд. наук; социологические науки : 22.00.04 / Качалов В.В. ; РАН. Ин-т социал.-полит. исслед. Москва, 2000. 24 с.
- **1350.** Козеренко, Е.Б. Концептуально-лингвистическое моделирование в интеллектуальных системах на основе расширенных семантических сетей: автореф. дис. ... канд. филол. наук. / Козеренко Е.Б.; ВИНИТИ. Москва, 1995. 21 с.
- **1351. Кричевец, А.Н.** Проблема условий возможного опыта в математике, психологии и «искусственном интеллекте»: (филос. аспект): автореф. дис. ... д-ра наук; философские науки: 09.00.08 / Кричевец, А.Н.; МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва, 1999. 44 с. Библиогр.: с. 44.
- **1353. Кудрявцев, В.В.** Проблема создания искусственного интеллекта в свете теории отражения : автореф. дис. ... канд. филос. наук / Кудрявцев В.В. ; ЛГУ. Ленинград, 1989. 16 с.

- **1354. Кулик, С.П.** Проблема создания искусственного интеллекта: (филос.-методол. анализ): автореф. дис. ... канд. филос. наук / Кулик С.П.; Белорус. гос. ун-т им. В.И. Ленина. Минск, 1986. 23 с.
- **1355. Куршев, Е.П.** Разработка методов и средств управления реляционно-иерархическими базами данных : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Куршев Е.П. ; Харьк. ин-т радиоэлектроники им. акад. М.К. Янгеля. Харьков, 1988. 23 с. : схем.
- **1356. Мирзаев, Ф.К.** Диалектика развития естественного и «искусственного» интеллекта в условиях научно-технической революции: автореф. дис. ... канд. филос. наук / Мирзаев Ф.К.; Ташк. гос. ун-т им. В.И. Ленина. Ташкент, 1985. 19 с.
- **1357. Морхат, П.М.** Правосубъектность искусственного интеллекта в сфере права интеллектуальной собственности: гражданско-правовые проблемы : автореф. дис. ... д-ра наук ; юридические науки : $12.00.03 / \Pi$.М. Морхат ; Рос. гос. акад. интеллектуал. собственности. Москва, 2018. 44 с.
- **1358. Никитин, А.Е.** Эпистемология искусственного интеллекта: автореф. дис. ... канд. наук; философские науки: 09.00.01 / Никитин А.Е.; Помор. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. Архангельск, 2007. 18 с.
- **1359. Перчиков, С.Ю.** Компьютерный диалог как средство психолого-акмеологического консультирования в системе непрерывного образования: автореф. дис. ... канд. наук; психологические науки: 19.00.13 / Перчиков С.Ю.; Рос. акад. гос. службы при Президенте Рос. Федерации. Москва, 2001. 22 с.: табл.
- **1360. Пиментель, Л.Б.** Научно-техническая революция и изменения системы «человек-техника» : (на опыте Респ. Куба) : автореф. дис. ... канд. филос. наук / Пиментель, Л.Б. ; АН СССР. Ин-т философии. Москва, 1990. 21 с.
- **1361. Прокуран, И.Н.** Философские проблемы создания искусственного интеллекта: автореф дис. ... канд. филос. наук / Прокуран, И.Н.; МГУ им. М.В. Ломоносова. Специализир. совет (Д053.05.20) по филос. наук. Москва, 1988. 24 с.
- **1362. Тодоров, В.И.** Искусственный интеллект в социальных исследованиях: теоретико-методологические аспекты: автореф. дис. ... канд. филос. наук / Тодоров В.И.; Рос. акад. упр. Ноосфер.-экол. ин-т. Москва, 1993. 20 с.
- **1363. Фролова, А.Б.** Анализ контрфактических высказываний в логике и искусственном интеллекте: автореф. дис. ... канд. наук; философские науки: 09.00.07 / Фролова А.Б.; МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва, 1999. 24 с.

- **1364. Шалак, В.И.** Применение логики в информатике и искусственном интеллекте : автореф. дис. ... канд. филос. наук / Шалак В.И.; МГУ им. М.В. Ломоносова. Специализир. совет (Д053.05.20) по филос. наукам. Москва, 1989. 18 с.
- **1365. Шиллер, А.В.** Методологические основания моделирования эмоций в архитектуре искусственного интеллекта: автореф. дис. ... канд. наук; философские науки: 09.00.08 / Шиллер А.В.; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. Москва, 2019. 25 с.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

A

Абдикеев Н.М901	Андрада Г	
Абельсон Р.П	Андреев А.В	
Абламейко М.С1146	Андреев В.А	310
Абламейко С.В1146	Андреева О.А	518
Абрамов А.А1243	Андросова А.О	1079
Абрамов Р.Н 809	Андрусенко Т.Б	707
Абросимов В.К	Анисимов А.М	187
Абруков В.С1084	Анисов А.М	334
Авдеева Е.А	Анохин К.В	3
Авдеева Т.В	Анохин П.К	468, 469
Аверкин А.Н570	Антонова О.А.	188
Аверков М.С1113	Антоновский А.Ю	922
Агамагомедова С.А	Антонюк Б.Д.	914
Агафонов Е.А706	Анурин В.Ф	915
Акрамов Б.А	Апокин И.А	
Алейник Р.М	Араб-Оглы Э.А	917
Алейникова Н.А	Аргунов А.В	1148
Алексеев А.П	Ардашкин И.Б.	
Алексеев А.Ю 1, 2, 186, 227, 228,	Арзуманян А.Б	1149
517, 904, 905, 906, 1279, 1329, 1330	Арсентьева А.Д	
Алексеев И.Ю	Артамонов Г.Т	
Алексеева В	Архипов С.И	1218
Алексеева Е.А	Асадуллина А.В.	
Алексеева Е.П	Астахов С	. 335, 1331
Алексеева И.Ю 229, 330, 331,	Афанасьев В.Г	811, 919
332, 904	Ахромеева Т.С	
Алешина И.В907	Ашкинази Л	158
Алешина Н.А		
Алиева Н.З	Б	
Алтухов А.В 909, 1178	2	
Алферьев Д.А910	Бабанин Л.Н	600
Аль-Халили Дж	Багриновский К.А	189
Амнуэль П	Бажанов В.А	
Амосов А	Балдин Е.В	

Баранец Н.Г. 4, 159 Боршев В.Б. 713 Баранов А.Н. 651, 709 Бараже Р.А. 341, 470, 511 Бараши Р.Э. 922 Браже Р.А. 341, 470, 511 Барышинков В.С. 337 Братко И. 714 Барышинков П.Н. 1281, 1339 Бриньолфсов Э. 816, 84 Басалаева О.Г. 652 Бродская Н.П. 817, 929 Батурк А.А. 5 Бродский Б. 342 Батурк А.А. 5 Бродский Б. 342 Батурк А.А. 6 Бродский Б. 342 Батурк А.А. 813 Броссард М. 133 Бегитив И.Р. 6 Брызгалина Е.В. 609, 930, 1118 Безогого А.А. 813 Брыссард М. 133 Безик Б.В. 710 80 Бранов В.Г. 640, 1285 Бехтаев К.Б. 710 Буканенко А.И. 233 Белозериве В.И. 814 Бульем Инше О.В. 931 Белозериве В.И. 814 Бульем В. 932 Белозери	Баракина Е.Ю	1150	Боровков И И	1153
Баранен Н.Г. 4, 159 Бочкова Е.В. .928 Бараин Р.Э. 922 Браже Р.А. .341, 470, 571 Барашенков В.С. .337 Братко И. .714 Барышников П.Н. 1281, 1339 Бриньолфсон Э. .816, 847 Басалаева О.Г. .652 Бродская Н.П. .817, 929 Батлук А.А. .5 Бродский Б. .342 Бетупив И.Р. .6 Брызгалина Е.В. .609, 930, 113 Бегувскай К.Б. .710 Брызгалина Е.В. .609, 930, 113 Безукладников И.И. .876 Бруданов В.Г. .640, 1285 Бектаев К.Б. .710 Букаченко А.И. .233 Белотерцев В.И. .814 Буклечминев О.В. .931 Белокопытова И.Г. .1282 Бургин М.С. .346 Белоного В.И. .1283 Бурукенминев О.В. .931 Белокосо В.С. .918 Бурнев М.С. .1287 Белотоко В.И. .10 Бухановский А.В. .347, 934 Бельтоков В.И. .10 Бухановский А.В.			-	
Баранов А.Н. 651, 709 Браже Р.А. 341, 470, 571 Барашенков В.С. 337 Братко И. 714 Барышников П.Н. 1281, 1339 Бриньолфсон Э. 816, 847 Баслагук А.А. 5 Бродская Н.П. 817, 929 Батурин Ю. 812 Бродская Н.П. 817, 929 Безбогов А.А. 813 Брызгалина Е.В. 609, 930, 1118 Безбогов А.А. 813 Брызгалина Е.В. 609, 930, 1118 Безбогов А.А. 813 Брызгалина Е.В. 609, 930, 1118 Безбогов А.А. 813 Брюшинкин В.Н. 191, 343, 344, Безуаладников И.И. 876 Буданов В.Г. 640, 1285 Бектаев К.Б. 710 Букаченко А.И. 233 Бектаев К.Б. 710 Букаченко А.И. 234 Белозсов С.В. 814 Бульченко Е.И. 345				
Бараш Р Э 922 Бразевич С.С. 1154 Барашенков В.С. 337 Братко И. 714 Барышенков П.Н. 1281, 1339 Бриньолфсон Э. 816, 847 Басалаева О.Г. 652 Бродская Н.П. 817, 929 Батурк А.А. 5 Бродскай Б. 342 Батурин Ю. 812 Бруссард М. 13 Безогов А.А. 813 Брызгалина Е.В. 609, 930, 1118 Безогогов А.А. 813 Брюссард М. 191, 343, 344, Безогикин Е.А. 7, 190, 230, 1332 345, 450, 1333 345, 450, 1333 Безукладников И.И. 876 Буданов В.Г. 640, 1285 Бектаев К.Б. 710 Букаченко А.И. 233 Белогосрцев В.И. 814 Бульичев И.И. 16, 471 Белокопытова И.Г. 1282 Бургин М.С. 346 Белоногож И.Н. 1283 Бурукина О.А. 1155 Белоногож О.Д. 1114 Бурцев М.С. 1287 Белогосов В.С. 918 Бутенко Е.Д. 933 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Барашенков В.С. 337 Братко И. 714 Барышников П.Н. 1281, 1339 Брильколфосо Э. 816, 847 Басалаева О.Г. 652 Бродская Н.П. 817, 929 Батлук А.А. 5 Бродская Н.П. 342 Бетишев И.Р. 6 Брызгалина Е.В. 609, 930, 1118 Безогов А.А. 813 Брюшинкин В.Н. 191, 343, 344, Безукладников И.И. 876 Буданов В.Г. 640, 1285 Бектаев К.Б. 710 Букаченко А.И. 233 Белоторцев В.И. 814 Бургин М.С. 346 Белоногов И.В. 1282 Бургин М.С. 346 Белоногов И.Н. 1283 Бурукина О.А. 1155 Белоноско Д.А. 1114 Бурк В.В. 932 Белоусов В.С. 918 Бухани В.В. 347, 934 Белытоков В.И. 10 Бухараев Р.Г. 17 Белягае С. 11 Бухараев Р.Г. 17 Белягин А.Ф. 9, 924 Бухановский А.В. 347, 934 <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td></td<>	-			
Барышников П.Н. 1281, 1339 Бриньолфсон Э 816, 847 Басалаева О.Г. 652 Бродская Н.П. 817, 929 Батлук А.А. 5 Бродский Б. 342 Батурин Ю. 812 Бруссард М. 13 Безбогов А.А. 813 Брюшинкин В.Н. 191, 343, 344, Безогикин Е.А. 7, 190, 230, 1332 345, 450, 1333 Безукладников И.И. 876 Буданов В.Г. 640, 1285 Бестаев К.Б. 710 Буклемишев О.В. 931 Белозерцев В.И. 814 Бульчев И.И. 16, 471 Белозерцев В.И. 814 Бульчев И.И. 16, 471 Белоногов И.Н. 1283 Бургин М.С. 346 Белоногов И.Н. 1283 Бурукина О.А. 1155 Белоногов Д.А. 1114 Бургин М.С. 348 Белоусов В.С. 918 Бутенко Е.Д. 933 Бельтоков В.И. 10 Бухановский А.В. 347, 934 Бельтоков В.И. 10 Бухановский А.В. 347, 934	Барашенков В.С.	337		
Басалаева О.Г. 652 Бродская Н.П. 817, 929 Батлук А.А. 5 Бродский Б. 342 Батурин Ю. 812 Бруссард М. 13 Бегишев И.Р. 6 Бруссард М. 13 Безбогов А.А. 813 Брызгалина Е.В. 609, 930, 1118 Безбогов А.А. 813 Брызгалина Е.В. 609, 930, 1118 Безделкин Е.А. 7, 190, 230, 1332 345, 450, 1333 Безукладников И.И. 876 Буданов В.Г. 640, 1285 Бектаев К.Б. 710 Букаченко А.И. 233 Белитц Х. 923 Буданов В.Г. 931 Белозерцев В.И. 814 Булычев И.И. 16, 471 Белокопытова И.Г. 1282 Бургин М.С. 346 Белоногов И.Н. 1283 Буркина О.А. 1155 Белоножко Д.А. 1114 Бурцев М.С. 1287 Белоусов В.С. 918 Буряк В.В. 932 Белоусов В.С. 918 Бутенко Е.Д. 933 Бельтьоков В.И. 10 Бухараев Р.Г. 17 Беляниа И.В. 1115 Бухавлов О.Л. 1287 Беряния И.В. 1115 Бух-Винер П.В. 160 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Березная И.Я. 665 Биричева Е.В. 655 Бирюков Б.В. 925 Вавилова Е.М. 1119 Блануца В.И. 1151 Вавилова Е.М. 1119 Блануца В.И. 1151 Вавилова Е.М. 1119 Блануца В.И. 1151 Вавилова Е.М. 1119 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Большуков Б.В. 925 Блехман М.С. 711 Вавилова Е.М. 1119 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Болехман М.С. 711 Вавилова Е.М. 1119 Болейкол С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Болехман М.С. 711 Вавилова Е.М. 1119 Болеков Б.В. 925 Вавилова Е.М. 1119 Болеков Б.В. 925 Варинова Е.М. 1119 Болеков Б.В. 925 Варино	Барышников П.Н.	1281, 1339	Бриньолфсон Э	816. 847
Батлук А.А. 55 Бродский Б. 342 Батурин Ю. 812 Бруссард М. 913. 118 Бегишев И.Р. 6 Безбогов А.А. 813 Брызгалина Е.В. 609, 930, 1118 Брезбогов А.А. 813 Брызгалина Е.В. 609, 930, 1118 Брезбогов А.А. 813 Брызгалина Е.В. 609, 930, 1118 Брезбогов А.А. 813 Брышинкий В.Н. 191, 343, 344, 345, 450, 1333 Бесягаев К.Б. 710 Букаченко А.И. 233 Бектаев К.Б. 710 Букаченко А.И. 233 Белозерцев В.И. 814 Булычев И.И. 16, 471 Белокопытова И.Г. 1282 Бургин М.С. 346 Бурукина О.А. 1155 Белоножко Д.А. 1114 Бурцев М.С. 1287 Белоус И.Г. 8 Бурукина О.А. 1155 Белоножко Д.А. 1114 Бурцев М.С. 1287 Бургик В.В. 932 Буганко Е.Д. 933 Бухановский А.В. 347, 934 Бурханов Р.Г. 17 Беляева С. 11 Бухараев Р.Г. 17 Бухараев М.А. 818 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Бреснев И.М. 231, 339 Биденко С.И. 654 Биричева Е.В. 655 Бирюков Б.В. 925 Блануца В.И. 1151 Вавилова Д.Д. 1179 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Богаман М.С. 711 Вагиер А.С. 234, 451 Богунсков В.И. 151 Вагиер А.С. 1262 Блехман М.С. 711 Вагиер А.С. 1262 Богустов А.А. 1152 Вагиер А.С. 1262 Богустов А.А. 1152 Вагиер А.С. 937, 938 Болдырев А.С. 712 Варажин В.С. 1263 Боронов В.А. 815 Болдырев А.С. 712 Варажин В.С. 235 Болдырнов А.Я. 336 Болдырнов А.Я. 336 Болдырнов А.Я. 336 Болдырно			Бролская Н.П.	817, 929
Батурин Ю. 812 Бруссард М. 13 Бегишев И.Р. 6 Брызгалина Е.В. 609, 930, 1118 Безбогов А.А. 813 Брюшинкин В.Н. 191, 343, 344, Безлепкин Е.А. 7, 190, 230, 1332 345, 450, 1333 Безукладников И.И. 876 Буданов В.Г. 640, 1285 Бектаев К.Б. 710 Букаченко А.И. 233 Белитц Х. 923 Буклемишев О.В. 931 Белоговриев В.И. 814 Булычев И.И. 16, 471 Белокопытова И.Г. 1282 Бургин М.С. 346 Белоногов И.Н. 1283 Бурукина О.А. 1155 Белоножко Д.А. 1114 Бурцев М.С. 1287 Белоусов В.С. 918 Бутенко Е.Д. 933 Белый А.Ф. 9, 924 Бухановский А.В. 347, 934 Бельтоков В.И. 10 Бухараев Р.Г. 17 Беляева С. 11 Бухараев Р.Г. 17 Беляева С. 11 Бухараев Р.Г. 17 Беря А.И. 338 Бушмелева М.А. 818 Березная И.Я. 661 Береснев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Береснев И.М. 231, 339 Биденко С.И. 654 Биричева Е.В. 655 Бирюков Б.В. 925 Блануца В.И. 1151 Блехман М.С. 711 Вавилова Е.М. 1119 Бележман М.С. 711 Вавилова Е.М. 1119 Болексли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагиер А.С. 1262 Блинников В.И. 656 Вагиера А.С. 711 Вагиер А.С. 1262 Блинников В.И. 656 Багиерок А.А. 1152 Баражин В.Н. 452, 935 Болемок О.В. 1128 Баражин В.С. 937, 938 Болустов А.А. 1152 Баражин В.С. 937, 938 Болдов В.А. 815 Баражин В.С. 937, 938 Болдов В.А. 815 Баражин В.С. 937, 938 Болдырев А.С. 712 Баражин В.С. 235 Болдырев А.С. 937, 938 Баражин В.С. 235 Болдырнов А.Я. 1088 Баражин В.С. 939, 939 Болдырнов А.Я. 1088 Баражин В.С. 406, 1273			•	
Бегишев И.Р. 6 Брызгалина Е.В. 609, 930, 1118 Безбогов А.А 813 Брюшинкин В.Н. 191, 343, 344, 5450, 1333 Безукладников И.И. 876 Буданов В.Г. 640, 1285 Бектаев К.Б. 710 Букаченко А.И. 233 Белитц Х. 923 Буклемишев О.В. 931 Белозерцев В.И. 814 Бульчев И.И. 16, 471 Белокопытова И.Г. 1282 Бургин М.С. 346 Белоногов И.Н. 1283 Бургин М.С. 346 Белоножко Д.А. 1114 Бурцев М.С. 1287 Белоус И.Г. 8 Бурук В.В. 932 Белоусов В.С. 918 Бутенко Е.Д. 933 Буклемов В.Г. 175 Белоножко Д.А. 1114 Бурцев М.С. 1287 Белоножко Д.А. 1114 Бурцев М.С. 1287 Бельй А.Ф. 9, 924 Бухановский А.В. 347, 934 Бельтоков В.И. 10 Бухараев Р.Г. 17 Беляева С. 11 Бухараев Р.Г. 17 Беляева С. 11 Бухараев Р.Г. 17 Бухараев Р.Г. 17 Бухараев Р.Г. 17 Бухараев М.А. 818 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Береснев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Березная И.Я. 663 Быстров А. 1334 Березная И.Я. 663 Быстров А. 1334 Быстров А. 1334 Беренко С.И. 654 Бириков Б.В. 925 Бирюков Б.В. 925 Бириков Б.В. 925 Бирик	•			
Безбогов А.А. 813 Брюшинкин В.Н. 191, 343, 344, Безукладников И.И. 876 Буданов В.Г. 640, 1285 Бектаев К.Б. 710 Букаченко А.И. 233 Белитц Х. 923 Буклемишев О.В. 931 Белокопытова И.Г. 1282 Бургин М.С. 346 Белоногов И.Н. 1283 Бурукина О.А. 1155 Белоножко Д.А. 1114 Бурцев М.С. 1287 Белоус И.Г. 8 Буряк В.В. 932 Белько В.С. 918 Бутенко Е.Д. 933 Бельй А.Ф. 9, 924 Бухановский А.В. 347, 934 Бельтюков В.И. 10 Бухараев Р.Г. 17 Белянина И.В. 1115 Бухановский И.А. 161, 1261 Бере А.И. 338 Буниелева М.А. 818 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Береснев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Береснев В.В. 655 Биркоков Б.В. 5925 Вавилова Е.М. 1119	J I		Брызгалина Е.В	609, 930, 1118
Безлепкин Е.А			Брюшинкин В.Н.	191, 343, 344.
Безукладников И.И. 876 Буданов В.Г. 640, 1285 Бектаев К.Б. 710 Букаченко А.И. 233 Белитц X. 923 Буклемишев О.В. 931 Белозорцев В.И. 814 Бульчев И.И. 16, 471 Белокопытова И.Г. 1282 Бургин М.С. 346 Белоногов И.Н. 1283 Бурукина О.А. 1155 Белоножко Д.А. 1114 Бурцев М.С. 1287 Белоус И.Г. 8 Буряк В.В. 932 Белоусов В.С. 918 Бутенко Е.Д. 933 Бельй А.Ф. 9, 924 Бухановский А.В. 347, 934 Беляева С. 11 Бухвалов О.Л. 1287 Белянина И.В. 1115 Бухвалов О.Л. 1284 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Бере-снев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Бере-снев И.М. 231, 339 Бироков Б.В. 565 Бироков Б.В. 925 Вавилова Д.Д. 1179 Блануца В.И.				, , , , ,
Бектаев К.Б. 710 Букаченко А.И. 233 Белитц Х. 923 Буклемишев О.В. 931 Белозерцев В.И. 814 Бульчев И.И. 16, 471 Белокопытова И.Г. 1282 Бургин М.С. 346 Белоножко Д.А. 1114 Бурукина О.А. 1155 Белоножко Д.А. 1114 Бурриев М.С. 1287 Белоус И.Г. 8 Буррки В.В. 932 Белоусов В.С. 918 Бутенко Е.Д. 933 Бельй А.Ф. 9, 924 Бухановский А.В. 347, 934 Бельтоков В.И. 10 Бухараев Р.Г. 17 Белява С. 11 Бухараев Р.Г. 17 Белява С. 11 Бухараев Р.Г. 17 Белява И.В. 1115 Бухараев Р.Г. 17 Белява С. 11 Бухараев Р.Г. 17 Белява С. 11 Бухараев Р.Г. 17 Белява И.В. 115 Бухараев Р.Г. 17 Берган И.В. 115 Буркаев Р.Г.				640, 1285
Белитц X 923 Буклемишев О.В. 931 Белозерцев В.И. 814 Бульчев И.И. 16, 471 Белоногов И.Н. 1282 Бургин М.С. 346 Белоногов И.Н. 1283 Бурукина О.А. 1155 Белоножко Д.А 1114 Бурцев М.С. 1287 Белоус И.Г. 8 Буряк В.В. 932 Белоусов В.С. 918 Бутенко Е.Д. 933 Бельй А.Ф. 9, 924 Бухарасв Р.Г. 17 Беляева С. 11 Бухарасв Р.Г. 17 Белянина И.В. 1115 Бухаралов О.Л. 1287 Белянина И.В. 1115 Бухаралов О.Л. 1287 Белянина И.В. 1115 Бухаранов О.Л. 1287 Белянина И.В. 1115 Бухаранов О.Л. 1284 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Береснев И.М. 1284 Быстров П.И. 234, 451 Беттони М. 231, 339 Биденко С.И. Быстров П.И. 234, 451 Бет	•			
Белозерцев В.И. 814 Бульічев И.И. 16, 471 Белокопытова И.Г. 1282 Бургин М.С. 346 Белоногов И.Н. 1283 Бурукина О.А. 1155 Белоножко ДА. 1114 Бурцев М.С. 1287 Белоусов В.С. 918 Бутенко Е.Д. 933 Бельій А.Ф. 9, 924 Бухановский А.В. 347, 934 Бельтоков В.И. 10 Бухараев Р.Г. 17 Беляева С. 11 Бухавлов О.Л. 1287 Беляния И.В. 1115 Бух-Винер П.В. 160 Берг А.И. 338 Бушмелева М.А. 818 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Береснев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Беручашвили Н.Л. 663 Быстров П.И. 234, 451 Бетони М. 231, 339 Биричева Е.В. 655 Бирюков Б.В. 925 Вавилова Д.Д. 1179 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Бигньок О.В. 128 Вагнер А.С. 1262 Багнер КУ. 936 Богустов А. 1152 Вархнов Д.В. 629 Бархния В.С. 1263 Болден М. 128 Вархния В.С. 1263 Болден М. 128 Вархния В.С. 1263 Бархния В.С. 235	Белитц Х.	923		
Белокопытова И.Г. 1282 Бургин М.С. 346 Белоногов И.Н 1283 Бурукина О.А. 1155 Белоножко Д.А. 1114 Буриев М.С. 1287 Белоус И.Г. 8 Буриев М.С. 1287 Белоус И.Г. 8 Буриев М.С. 1287 Белоусов В.С. 918 Бутенко Е.Д. 933 Белый А.Ф. 9, 924 Бухановский А.В. 347, 934 Бельтюков В.И. 10 Бухараев Р.Г. 17 Беляева С. 11 Бухвалов О.Л. 1287 Белянина И.В. 1115 Бух-Винер П.В. 160 Берг А.И. 338 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Береснев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Беручашвили Н.Л. 653 Быстров П.И. 234, 451 Бироков Б.В. 925 Бироков Б.В. 925 Вавилова Д.Д. 1179 Блануца В.И. 1151 Вавилова Е.М. 1119 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Блинников В.И. 656 Вагнер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Богуюсов А. 1128 Барланов А. 1128 Барланов А. 1128 Барланов А. 128 Богустов А. 1152 Варлако Д.В. 629 Богустов А. 1152 Варланов В.С. 937, 938 Большков С.В. 1116 Василенко А.Н. 472, 819 Большаков С.В. 1116 Василенко И.В. 835 Большунов А.Я. 1088 Василенко И.В. 835 Большунов А.Я. 1088 Василенко И.В. 835 Большунов А.Я. 1088 Васильева В.Ю. 406, 1273				
Белоногов И.Н. 1283 Бурукина О.А. 1155 Белоножко Д.А. 1114 Бурцев М.С. 1287 Белоус И.Г. 8 Буряк В.В. 932 Белоусов В.С. 918 Бутанок Е.Д. 933 Белый А.Ф. 9, 924 Бухановский А.В. 347, 934 Бельтоков В.И. 10 Бухараев Р.Г. 17 Беляева С. 11 Бухараев Р.Г. 17 Беляева С. 11 Бухараев Р.Г. 17 Беляева С. 11 Бухараев Р.Г. 160 Берг А.И. 338 Березная И.Я. 661 Быстров П.В. 160 Береснев И.М. 1284 Быстров А. 161, 1261 Береснев И.М. 1284 Быстров П.И. 234, 451 Беттони М. 231, 339 Бириноков Б.В. 925 Бироков Б.В. 925 Бироков Б.В. 925 Бироков Б.В. 925 Бавилова Д.Д. 1179 Блануца В.И. 1151 Вавилова Е.М. 1119 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Блиников В.И. 656 Вагнер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Боганок Ю.В. 1128 Вараки В.С. 1263 Бодров В.А. 815 Вараки В.С. 237, 938 Боден М. 12 Вараки В.С. 237, 938 Большков С.В. 1116 Василенко А.Н. 472, 819 Большаков С.В. 1116 Василенко И.В. 835 Большаков С.В. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273			Бургин M.C	346
Белоножко Д.А. 1114 Бурцев М.С. 1287 Белоус И.Г. 8 Буряк В.В. 932 Белоусов В.С. 918 Бутенко Е.Д. 933 Белый А.Ф. 9, 924 Бухановский А.В. 347, 934 Бельтноков В.И. 10 Бухараев Р.Г. 17 Беляева С. 11 Бухвалов О.Л. 1287 Белянина И.В. 1115 Бух-Винер П.В. 160 Берг А.И. 338 Бушмелева М.А. 818 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Береснев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Беручашвили Н.Л. 653 Быстров П.И. 234, 451 Беттони М. 231, 339 Биденко С.И. 654 Биричева Е.В. 655 Бирюков Б.В. 925 Блежан М.С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блежан М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Блиников В.И. 656 Боганок Ю.В. 1128 Валько Д.В. 629 Богустов А.А. 1152 Вантяева А.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 1263 Бодров В.А. 815 Болдырев А.С. 712 Варакин В.С. 1263 Болдырев А.С. 712 Варакин В.С. 235 Большаков С.В. 1116 Варанни И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вараумян А.С. 235 Большаков С.В. 1116 Василенко А.Н. 473 Большаков С.В. 1116 Василенко А.Н. 473 Большаков С.В. 1116 Василенко И.В. 835 Большунов А.Я. 1088 Васильева М.С. 406, 1273				
Белоус И.Г. 8 Буряк В.В. 932 Белоусов В.С. 918 Бутенко Е.Д. 933 Белый А.Ф. 9, 924 Бухановский А.В. 347, 934 Белянов В.И. 10 Бухараев Р.Г. 17 Белянина И.В. 1115 Бух-Винер П.В. 160 Берг А.И. 338 Бушмелева М.А. 818 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Береснев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Беречашвили Н.Л. 653 Быстров П.И. 234, 451 Беттони М. 231, 339 Быстров П.И. 234, 451 Бетоноков Б.В. 925 Вавилова Д.Д. 1179 Блануца В.И. 1151 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагиер А.С. 1262 Блинников В.И. 656 Вагиер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Боганок Ю.В. 1128	Белоножко Д.А	1114		
Белоусов В.С. 918 Бутенко Е.Д. 933 Белый А.Ф. 9, 924 Бухановский А.В. 347, 934 Бельтюков В.И. 10 Бухараев Р.Г. 17 Беляева С. 11 Бухвалов О.Л. 1287 Белянина И.В. 1115 Бух-Винер П.В. 160 Берг А.И. 338 Бушмелева М.А. 818 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Береснев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Беручашвили Н.Л. 653 Быстров П.И. 234, 451 Беттони М. 231, 339 Биденко С.И. 654 Биричева Е.В. 655 Бирюков Б.В. 925 Вавилова Д.Д. 1179 Блануца В.И. 1151 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Блинников В.И. 656 Вагнер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Боганюк Ю.В. 1128 Валько Д.В. 629 Богустов А.А. 1152 Варакин В.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 1263 Бодров В.А. 815 Варданян И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вардумян А.С. 235 Большунов А.Я. 1088 Васильева М.С. 406, 1273	, ,		• •	
Белый А.Ф. 9, 924 Бухановский А.В. 347, 934 Бельтюков В.И. 10 Бухараев Р.Г. 17 Беляева С. 11 Бухвалов О.Л. 1287 Белянина И.В. 1115 Бух-Винер П.В. 160 Берг А.И. 338 Бушмелева М.А. 818 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Береснев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Беручашвили Н.Л. 653 Быстров П.И. 234, 451 Беттони М. 231, 339 Биденко С.И. 654 Биричева Е.В. 655 Бирюков Б.В. 925 Вавилова Д.Д. 1179 Блануца В.И. 1151 Вавилова Е.М. 1119 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Блинников В.И. 656 Вагнер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Боганок Ю.В. 1128 Валько Д.В. 629 Богустов А.А. 1152 Вантяева А.С. 937, 938 Боден М. 12 Вархин В.С. 937, 938 Боден М. 12 Вархин В.С. 1263 Большунов В.А. 927 Вархин В.С. 235 Большунов А.Я. 1088 Васильева М.С. 939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273			Бутенко Е.Д	933
Бельтюков В.И. 10 Бухараев Р.Г. 17 Беляева С. 11 Бухвалов О.Л. 1287 Белянина И.В. 1115 Бух-Винер П.В. 160 Берг А.И. 338 Бушмелева М.А. 818 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Береснев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Беручашвили Н.Л. 653 Быстров П.И. 234, 451 Беттони М. 231, 339 Биденко С.И. 654 Бирюков Б.В. 925 Вавилова Д.Д. 1179 Блануца В.И. 1151 Вавилова Е.М. 1119 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Блинников В.И. 656 Вагнер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Боганюк Ю.В. 1128 Валько Д.В. 629 Богустов А.А. 1152 Вантяева А.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 1263 Бодов В.А. 815 Вараднян И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вардумян А.С. 235 Большуров А.Я. 1088 Васильева Е.Ю. 939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273	Белый A.Ф	9, 924		
Беляева С. 11 Бухвалов О.Л. 1287 Белянина И.В. 1115 Бух-Винер П.В. 160 Берг А.И. 338 Бушмелева М.А. 818 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Береснев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Беручашвили Н.Л. 653 Быстров П.И. 234, 451 Беттони М. 231, 339 В Бирек С.И. 654 В Биричева Е.В. 655 В Бирюков Б.В. 925 Вавилова Д.Д. 1179 Блануца В.И. 1151 Вавилова Е.М. 1119 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Блинников В.И. 656 Вагнер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Боганюк Ю.В. 1128 Валько Д.В. 629 Богустов А.А. 1152 Вантяева А.С. 937, 938 Боден М.	Бельтюков В.И	10		
Белянина И.В. 1115 Бух-Винер П.В. 160 Берг А.И. 338 Бушмелева М.А. 818 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Береснев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Беручашвили Н.Л. 653 Быстров П.И. 234, 451 Бытони М. 231, 339 Биденко С.И. 654 Биричева Е.В. 655 Бирюков Б.В. 925 Вавилова Д.Д. 1179 Блануца В.И. 1151 Вавилова Е.М. 1119 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Блиников В.И. 656 Вагнер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 118 Боганюк Ю.В. 1128 Вархнов А.А. 1152 Вантяева А.С. 937, 938 Боден М. 12 Вархни В.С. 1263 Бархни В.С. 1263 Бодров В.А. 815 Вархни В.С. 1263 Большунов А.Я. 1168 Василенко И.В. 835 Большунов А.Я. 1088 Васильева М.С. 406, 1273 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273			Бухвалов О.Л	1287
Берг А.И. 338 Бушмелева М.А. 818 Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Береснев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Беручашвили Н.Л. 653 Быстров П.И. 234, 451 Беттони М. 231, 339 В Биденко С.И. 654 В Биричева Е.В. 655 В Бирюков Б.В. 925 Вавилова Д.Д. 1179 Блануца В.И. 1151 Вавилова Е.М. 1119 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Блинников В.И. 656 Вагнер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Богустов А.А. 1128 Валько Д.В. 629 Богустов А.А. 1152 Вантяева А.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 1263 Бодов В.А. 815 Вардиян И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вардиян И.А. 472, 819 Божо В.А. 927	Белянина И.В	1115		
Березная И.Я. 661 Быковский И.А. 161, 1261 Береснев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Беручашвили Н.Л. 653 Быстров П.И. 234, 451 Быстров П.И. 234, 451 Быстров Б.В. 655 Бирюков Б.В. 925 Вавилова Д.Д. 1179 Блануца В.И. 1151 Вавилова Е.М. 1119 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Блиников В.И. 656 Вагнер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Боганюк Ю.В. 1128 Валько Д.В. 629 Богустов А.А. 1152 Варакин В.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 1263 Бодров В.А. 815 Варданян И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вардумян А.С. 235 Большунов А.Я. 1088 Васильева М.С. 406, 1273 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273				
Береснев И.М. 1284 Быстров А. 1334 Беручашвили Н.Л. 653 Быстров П.И. 234, 451 Беттони М. 231, 339 Биденко С.И. 654 Биричева Е.В. 655 Бирюков Б.В. 925 Вавилова Д.Д. 1179 Блануца В.И. 1151 Вавилова Е.М. 1119 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Блиников В.И. 656 Вагнер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Боганюк Ю.В. 1128 Валько Д.В. 629 Богустов А.А. 1152 Вантяева А.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 1263 Бодров В.А. 815 Варданян И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вардумян А.С. 235 Большунов А.Я. 1088 Васильева Е.Ю. 939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273			Быковский И.А	161, 1261
Беттони М	Береснев И.М	1284	Быстров А	1334
Беттони М			Быстров П.И	234, 451
Биричева Е.В. 655 Бирюков Б.В. 925 Вавилова Д.Д. 1179 Блануца В.И. 1151 Вавилова Е.М. 1119 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Блинников В.И. 656 Вагнер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Боганюк Ю.В. 1128 Валько Д.В. 629 Богустов А.А. 1152 Вантяева А.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 1263 Бодров В.А. 815 Варданян И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вардумян А.С. 235 Большаков С.В. 1116 Василенко А.Н. 473 Большунов А.Я. 1088 Васильева Е.Ю. 939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273			•	
Биричева Е.В. 655 Бирюков Б.В. 925 Вавилова Д.Д. 1179 Блануца В.И. 1151 Вавилова Е.М. 1119 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Блинников В.И. 656 Вагнер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Боганюк Ю.В. 1128 Валько Д.В. 629 Богустов А.А. 1152 Вантяева А.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 1263 Бодров В.А. 815 Варданян И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вардумян А.С. 235 Болдырев А.С. 712 Василенко А.Н. 473 Большаков С.В. 1116 Василенко И.В. 835 Большунов А.Я. 1088 Васильева Е.Ю. 939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273	Биденко С.И	654		D
Блануца В.И. 1151 Вавилова Е.М. 1119 Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Блинников В.И. 656 Вагнер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Боганюк Ю.В. 1128 Валько Д.В. 629 Богустов А.А. 1152 Вантяева А.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 1263 Бодров В.А. 815 Варданян И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вардумян А.С. 235 Болдырев А.С. 712 Василенко А.Н. 473 Большаков С.В. 1116 Василенко И.В. 835 Большунов А.Я. 1088 Васильева Е.Ю. 939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273	Биричева Е.В	655		
Блейксли С. 224 Вагин В.Н. 452, 935 Блехман М.С. 711 Вагнер А.С. 1262 Блинников В.И. 656 Вагнер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Боганюк Ю.В. 1128 Валько Д.В. 629 Богустов А.А. 1152 Вантяева А.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 1263 Бодров В.А. 815 Варданян И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вардумян А.С. 235 Болдырев А.С. 712 Василенко А.Н. 473 Большаков С.В. 1116 Василенко И.В. 835 Большунов А.Я. 1088 Васильева Е.Ю. 939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273	Бирюков Б.В	925	Вавилова Д.Д	1179
Блехман М.С.711Вагнер А.С.1262Блинников В.И.656Вагнер КУ.936Боб П.926Вайнцвайг М.Н.18Боганюк Ю.В.1128Валько Д.В.629Богустов А.А.1152Вантяева А.С.937, 938Боден М.12Варакин В.С.1263Бодров В.А.815Варданян И.А.472, 819Божко В.А.927Вардумян А.С.235Болдырев А.С.712Василенко А.Н.473Большаков С.В.1116Василенко И.В.835Большунов А.Я.1088Васильева Е.Ю.939Бондалетова О.Б.232, 340, 1340Васильева М.С.406, 1273			Вавилова Е.М	1119
Блинников В.И. 656 Вагнер КУ. 936 Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Боганюк Ю.В. 1128 Валько Д.В. 629 Богустов А.А. 1152 Вантяева А.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 1263 Бодров В.А. 815 Варданян И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вардумян А.С. 235 Большаков С.В. 1116 Василенко А.Н. 473 Большунов А.Я. 1088 Васильева Е.Ю. 939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273	Блейксли С.	224	Вагин В.Н	452, 935
Боб П. 926 Вайнцвайг М.Н. 18 Боганюк Ю.В. 1128 Валько Д.В. 629 Богустов А.А. 1152 Вантяева А.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 1263 Бодров В.А. 815 Варданян И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вардумян А.С. 235 Болдырев А.С. 712 Василенко А.Н. 473 Большаков С.В. 1116 Василенко И.В. 835 Большунов А.Я. 1088 Васильева Е.Ю. 939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273	Блехман М.С	711		
Боганюк Ю.В. 1128 Валько Д.В. 629 Богустов А.А. 1152 Вантяева А.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 1263 Бодров В.А. 815 Варданян И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вардумян А.С. 235 Болдырев А.С. 712 Василенко А.Н. 473 Большаков С.В. 1116 Василенко И.В. 835 Большунов А.Я. 1088 Васильева Е.Ю. 939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273	Блинников В.И	656		
Богустов А.А. 1152 Вантяева А.С. 937, 938 Боден М. 12 Варакин В.С. 1263 Бодров В.А. 815 Варданян И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вардумян А.С. 235 Большаков С.В. 1116 Василенко А.Н. 473 Большунов А.Я. 1088 Васильева Е.Ю. 939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273	Боб П	926		
Боден М. 12 Варакин В.С. 1263 Бодров В.А. 815 Варданян И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вардумян А.С. 235 Болдырев А.С. 712 Василенко А.Н. 473 Большаков С.В. 1116 Василенко И.В. 835 Большунов А.Я. 1088 Васильева Е.Ю. 939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273	Боганюк Ю.В	1128		
Бодров В.А. 815 Варданян И.А. 472, 819 Божко В.А. 927 Вардумян А.С. 235 Болдырев А.С. 712 Василенко А.Н. 473 Большаков С.В. 1116 Василенко И.В. 835 Большунов А.Я. 1088 Васильева Е.Ю. 939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273	Богустов А.А	1152		
Божко В.А. 927 Вардумян А.С. 235 Болдырев А.С. 712 Василенко А.Н. 473 Большаков С.В. 1116 Василенко И.В. 835 Большунов А.Я. 1088 Васильева Е.Ю. 939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273	Боден М	12		
Болдырев А.С. 712 Василенко А.Н. .473 Большаков С.В. 1116 Василенко И.В. .835 Большунов А.Я. 1088 Васильева Е.Ю. .939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. .406, 1273			Варданян И.А	472, 819
Большаков С.В. 1116 Василенко И.В. 835 Большунов А.Я. 1088 Васильева Е.Ю. 939 Бондалетова О.Б. 232, 340, 1340 Васильева М.С. 406, 1273				
Большунов А.Я	* * *			
Бондалетова О.Б				
	Большунов А.Я	1088		
Борзова Е.П				
	ьорзова Е.II	1117	Васильева Н.А	1288

Васюков В.Л.	192, 348, 349	Гаврилова Т.А	950
Ватлин С.И		Гайдар К.М	
Вашко Т		Гайдошова Е	
Ведяхин А.А		Галактионов А.И	
Вейценбаум Д		Галенок В.А.	
Венда В.Ф		Галкин Д.В	1342
Веревичев И.И.		Гамзатова П.Р.	641
Веров Я		Гапанович А.В	
Верстин И.С	236, 521, 573, 658	Гарбовский Н.К	660, 722
Ветушинский А.С		Гарденфорс П	
Викторов Л.П		Гарипов Р.К	
Викторова К.Л		Гарис Х	606
Виловатых А.В		Гау А.С	
Винер Н		Гвоздик О.И	
Винник Д.В	945	Гебекова Г.Г.	1120
Винокуров В.А	832	Георгиу Т.С	1291
Винокуров В.Л		Герасимова И.А	951
Винокурова Т.Н	20, 21, 715,	Герович В.А 163, 52	24, 525, 526, 1343
716, 717, 718, 719		Гершунский Б.С	1121
Винцюк Т.К.	720	Гетманова А.Д	726
Вислова А.Д	22, 574	Гильманов Р.Р	26
Витяев Е.Е.		Гладун В.П	
Владимирова Т.В	946	Гладченко Д.И	952
Власенко М.Н.	1106	Глозман А.Б.	27, 1264
Власова Д.А.	605	Голенков С.И	607
Водяникова И.Ф	721	Голик Н.В	1117
Войскунский А.Е		Голиков Ю.Я	
Войтов А.Г.	1290	Головачева Ю.А	
Войцехович В.Э	,	Головятенко Т.А	
Волгин Л.И.	195, 311, 312	Голубева Л.Н	239
Волков А.А	780, 947	Голубева Н.Л	
Волков Д.Б		Голянов А.Ю	
Волкова Г.П.	1131	Гончаров В.С	
Вольнов И.Н.		Гончаров С.С	352
Воробьев А.В		Горбачева А.Г	
Воробьева М.С.		Гордиенко И.И	357, 1122
Ворожевич А.С		Горелов И.Н.	727, 728, 729
Ворона А.А		Горланов Г.В	
Воронов А.В	237	Городнова Н.В	
Воронов Ю.П	948	Горохов В.Г	
Воронцов А.Н.	453, 523, 659	Горская А.Д	
Воротилина Е.Г		Горшкова О.В	
Воротынская А.М		Гостев Н.Т.	
Воскресенский А.К		Гостилович А.О	
Вуколова А.В		Гражданников Е.Д	
Выходец Р.С.		Гранкина В.Л	

Грановская Р.М	661	Дунин-Барковский В.Л.	358
Граупнер Р.		Дурнева П.Н116	
Граупнер Э		Душкин Р.В.	
Гриб В.В.	299, 508, 730	Душкова Н.А.	
Григорьев А.П		Дьяченко В.А.	
Григорьев В.А		Дятлов С.А.	
Григорьев Р.Д		, ,	
Григорьева Н	957	E	
Гринберг М.С.	825		
Гришанина Т.А		Евдокимов А.Ю	93
Гришечкина Н.В		Евсеенко С.М.	
Грыб В.В		Евстифеев Р.В.	
Губайловский В		Евстратов В.Д.	
Гумаров В.А		Евсюк А.В.	
Гумарова А.Н		Елашкина А.В	
Гуревич П.С.		Емельянов В.В	
Гуртов В.А	1067	Емельянова Н.Н.	
Гурьева Л.П.	577, 731	Ендовицкий Д.А	
Гусев С.С.	33, 34, 196, 476	Ерахтина О.С.	
		Еремичев В.И.	
Д		Ермолович Д.В.	
# A	2.5	Ермоловский Н.А.	
Давидьянц А.		Ершов А	
Данилина О.Б.		Ершов А.П	665
Даугелене И.Р.		Ефимов А.Р	3, 41, 245,
Девятко И.Ф.		610, 640, 1268, 1346	246
Деграф И.Д.		Ефимов Е.И.	
Дедерер Л.П		Ефимов Н.Н Ефимова Т.Б	
Декер М		Ефремова О.Н	
Декер IVI Демин Т.С		Ефремова О.П.	634, 963
Денисов Ю.Д.			
Дергачева Е.А.		Ж	
Дерябин А.А.		Жаринов И.О	965
Деттмер М.		Железко А.С.	
Джаббаров Р.Р.		Железнов А.С.	
Дигилина О.Б.		Желнин А.И.	
Диев В.С.		Жердев Р.В.	
Дмитриев А.Г.		Жилкин В.А.	
Дмитриенко И		Жуков Н.И.	
Доброчеев О.В.		Журавлева Т.Г.	
Догучаева С.М.		J.F	
Дои Н		3	
Долаева Ф.К.	960, 1165	3	
Доможаков М.В	244	Забежайло М.И	44, 45, 144
Донской М.В.		Загоруйко Н	
Дранг Д.		Зайкова А.С.	230
Дубинина А.П		Зайцев А.М	
Дубровский Д.И	198, 314, 315, 610	Зайцева Н.Ю	733

Замарева Ю.С	52	Иманов Р.А	1049
	1172	Иноземцев В.А	362, 455, 456,
	47, 1246	741, 1348	
	1128	,	
	734	К	
Звегинцев В.А	111, 735, 736, 831	V	
	1294	Кадомская К.П	1123
Звездичев Г.Ю	955	Казеннов Д.К.	1297, 1298
Земляков П.А	1266	Калинин С.С	
Зенин И.А	1173	Каляев И	
Зинковский М	1247	Камалова Г.Г	1175
Зиновьева Н.В	1347	Камалова Ю.Б	250
Зинченко А.П	1269	Каменов П.Б	1176
Зинченко В.П	48, 240, 581, 582	Кан А.В	743
Злоказов В.Б	480	Канафьева В.В	200
Знаков В.В	601	Кандрашина Е.Ю	
Знахур С.В	1129	Канизиус П	535
	966	Каныгин Ю.М	
	737	Карабалаева М.Х	
Зорина И.С	49	Караваев Э.Ф	
	738	Каратуева Е.Н	
Зотова И	50	Кардупова Н.В	406, 1273
Зубарев Е	1295	Каримов А.В	61, 1299
	615	Карицкий И.Н	
Зубов А.В	51, 739	Карпенко А.С.	
	51, 739	Карпенко В.Е	
Зуев К.А	832	Карпова С.В	613
Зяблицева Е.А	967	Карпушин Е.С	670
		Карташов С.А.	
	И	Касаткина Е.В	1179
		Касимов А.В	201
Иванов В.В	968	Катечкина В.М	809
Иванов К.А	909	Кацура А.В	833, 981
Иванова Г.В	481	Качалов В.В.	
Иванова П.Н	1225	Кашкин С.Ю	1178, 1216
	969	Квашнина Д.А	982
Ивахненко А.Г	530, 531	Квинихидзе К.С	252
Ивлев В.А	482	Кевхишвили А.Г	
Игнатьев В.А	1296	Кенне В	364, 365
Игнатьев В.И	970	Керимов Д.А	64
Игнатьев М.Б	1289	Керимов У	
Игнатьева М.Г	740	Кетова К.В.	1179
	1174	Кефели И.Ф	
Иджитканлар Т	971	Кибрик А.А	
Измайлова М.А	972	Кийвет Г.И	983, 984
Ильина Е.И	52	Кириленко В.Г	
Ильина Т.А	483	Кириллов А.А	
	1130	Кириллов Ю.П	485
Ильясов Ф.Н	484	Кириченко А.А	202

Киссинджер Г 1181 Костіокова К.С. 1184 Клепальченко И.А. 747 Котельникова Е.В. 673, 751, 752 Клепацкий В.В. 172 Котов Р.Г. 753, 837 Клоуз Р.В. 1256 Котов Р.М. 1197 Клосва Н.Ю. 170, 612 Кочетков Г. 995, 996 Котан В.З. 65 Кочетков Г. 995, 996 Котан В.З. 65 Кочетьгов А.А. 211, 396, 547 Кодонева М. 986 Кочетьгов А.А. 211, 396, 547 Кодонева М. 986 Кочетьгов А.А. 211, 396, 547 Кодонева М.А. 68 Кожевникова М.Н. 613 Кравченко А.И. 256 Козеренко Е.Б. 1350 Краева А.Г. 639 Козоренко Е.Б. 1350 Краева А.Г. 639 Козолупенко Д.П. 368 Красавина В.А. 1023 Козолупенко Д.П. 368 Красавина В.А. 754 Койт М.Э. 749 Красильгиков М.Г. 1301 Красильгов М.О. 1180 Красильгиков М.Г. 1301 Красильгиков М.Г. 1301 Красильгиков М.Г. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников А.В. 317 Красильгиков М.Г. 1301 Красильгиков А.В. 317 Красильгиков М.Г. 1301 Красильгиков А.В. 317 Красильгиков М.Г. 1301 Колесников А.В. 3302 Крейн И.М. 486 Колесников А.В. 324 Кротов М.И. 953 Колесников А.В. 344 Крусс И.А. 998 Кринеета Л.Д. 295 Колесников И.Г. 369 Кринеета Л.Д. 295 Колесников И.Г. 369 Кринеета Л.Д. 295 Колесников И.Г. 369 Кринеета Л.Д. 988 Кринеета Л.Д. 998 Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.О. 538, 585 Колижов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колидов В.В. 1041 Конаратьсин А.В. 551 627 Кузинова В.В. 1041 183 Кудинова В.В. 1041 183 Кузинова В.В. 1041 183 Кузинова В.В. 1041 183 Кузинова В.В. 1041 183 Кузинова В.В. 1041 184 Кориценко А.В. 203, 372 Кузинов В.В. 1042 184 Коровин М.В. 386 Кориценко А.В. 203, 372 Кузи	Киселев М.А.	902	Костина А.В.	375 672
Клепальченко И.А. 747 Котельникова Е.В. 673, 751, 752 Клепалький В.В. 172 Котов Р.Г. 753, 837 Клоуз Р.В. 1256 Котов Р.М. 1197 Клюева Н.Ю. 170, 612 Коче Р.М. 995, 996 Кога В.В. 65 Кочетков Г. 995, 996 Кога В.В. 65 Кочетков Г. 995, 996 Кога В.В. 65 Кочетков В.А. 211, 396, 547 Кодонева М. 986 Кочетков В.А. 211, 396, 547 Кодонева М. 986 Кочетков В.А. 211, 396, 547 Кодонева М. 986 Кочетков А.А. 211, 396, 547 Кодонева М.А. 68 Кожевникова М.Н. 613 Кравченко А.И. 256 Козеренко Е.Б. 1350 Краева А.Г. 639 Козловский Л.А. 1301 Красавина В.А. 1023 Козолупенко Д.П. 368 Красавина Л.Н. 1185 Козюлин В. 1182 Красильвиков М.Г. 1301 Колацкий А.В. 317 Красавина В.А. 754 Койт М.Э. 749 Красильвиков М.Г. 301 Краснорошин В.В. 350, 657, 997 Колбанев М.О. 1180 Краснорошин В.В. 350, 657, 997 Колбеников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников Н.Г. 369 Кривега Л.Д. 295 Колесников П. 370 Кричевец А.Н. 1351, 1352 Колесова Л.А. 254 Кротов М.И. 953 Колмаков И.Б. 254 Кротов М.И. 953 Колюжов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колиратьева Т.В. 835 Кулурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кузаннова В.В. 1041 Кораратьева Т.В. 835 Кулуринов А.Р. 257 Конетантинова Н. 1193 Кузнецов А.Г. 257 Конетантинова Н. 1193 Кузнецов А.Г. 257 Конетантинова Н. 1193 Кузнецов В.В. 69, 318, 1353 Кондратьева Т.В. 835 Кулуси А.М. 70 Кораратьева Т.В. 835 Кулурив В.В. 1002 Кузнецов В.П. 1187 Корнилова Т.В. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Кузнецов В.В. 1002 Коровин М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Кузнецов В.В. 1002 Коровин М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Кузнецов В.В. 1002 Коровин М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Кузнецов В.В. 1002 Коровин М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Кузнецов В.В. 1002 Кузнецов В.В. 1003 Кузнецов В.В. 1004 Корора В.В. 1004 Кузнецов В.В. 100				
Клепацкий В.В. 172			Котепликова Е В	673 751 752
Клоуз Р.В. 1256 Котов Р.М. 1197 Клюсва Н.Ю. 170, 612 Кочергин А.Н. 674 Ковалева Г.П. 834, 985 Кочетков Г. 995, 996 Коган В.З. 65 Кочетков Р. 995, 996 Коган В.З. 65 Кочетков А.А. 211, 396, 547 Кодонева М. 986 Кочкарова З.Р. 838 Кодряну И.Г. 583 Кошелева М.А. 68 Кожевникова М.Н. 613 Кравченко А.И. 256 Козеренко Е.Б. 1350 Краева А.Г. 639 Козловский Л.А. 1301 Красавина В.А. 1023 Козлориенко Д.П. 368 Красавина П.Н. 1185 Козюлин В. 1182 Красилов А.А. 754 Койт М.Э. 749 Красиловим М.Г. 1301 Колацкий А.В. 317 Краснопрошин В.В. 350, 657, 997 Колбанев М.О. 1180 Краенопрошин В.В. 350, 657, 997 Колбанев М.О. 1180 Краенопрошин В.В. 350, 657, 997 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников А.В. 1302 Кривега Л.Д. 295 Колесников И.Г. 369 Кривега Л.Д. 295 Колесников И.Б. 244 Кротов М.И. 953 Колможийена А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Колюжов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колюжов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колиратов А.М. 66, 255 Колиратов А.М. 66, 255 Кондратов А.М. 66, 255 Кондратов А.М. 66, 255 Константинова Н. 1193 Кузнецов В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Константинова Н. 1193 Кузнецов В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Константинова Н. 1193 Кузнецов В.В. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кондратов А.М. 671 Кузнецов В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Константинова Н. 1193 Кузнецов В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Константинова Н. 1193 Кузнецов В.В. 1001 Кондратьева Т.В. 835 Кулуси А.М. 70 Кондратьева Т.В. 836 Кузнецов В.В. 1001, 1303 Кондратов А.М. 346 Кориненко А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1001, 1304 Корови М.Д. 991 Кузнецов В.В. 1270 Корови М.Д. 991 Кузнецов В.В. 1270 Корови М.Д. 993 Кузнецов А.С. 256 Конскин А.С. 1330 Куликов С.Б. 258, 487 Коровова Т.А. 374 Кузнецов А.В. 258, 487 Коровова Т.В. 364 Куриков В.В. 1270 Коровова Т.В. 374 Кузнецов В.В. 1270 Коровова Т.В. 374 Кузнецов А.В. 200, 737 Коровова Т.А. 374 Кузнецов А.С. 256 Конскин А.С. 1330 Кутиков С.Б. 258, 487 Куриков С.Б. 258, 487 Коровова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Куривайър. 339				
Клюева Н.Ю. 170, 612 Кочергин А.Н674 Ковалева Г.П. 834, 985 Кочетков Г				
Ковалева Г.П. 834, 985 Кочетков Г. 995, 996 Коган В.З. 65 Кочетьгов А.А. 211, 396, 547 Кодонева М. 986 Кочкарова З.Р. 838 Кодряну И.Г. 583 Кошелева М.А. 68 Кожевникова М.Н. 613 Кравченко А.И. 256 Козеренко Е.Б. 1350 Краева А.Г. 639 Козловский Л.А. 1301 Красавина В.А. 1023 Козолупенко Д.П. 368 Краева А.Г. 754 Койт М.Э. 749 Красильников М.Н. 1185 Козолин В. 1182 Красилов А.А. 754 Койт М.Э. 749 Красильников М.Г. 1301 Красногободцев В.П. 1180 Красногободцев В.П. 1180 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников И.Г. 3700 Кривега Л.Д. 295 Колесова Л.А. 254 Кротов М.И. 953 Колмаков И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 855 Колложов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колянов А.Ю. 987, 988 Кутурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 6144 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудряв В.П. 1040 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондратыва Н. 1193 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов В.В. 1001, 1303 Кондратов А.М. 65, 255 Кудрувы В.В. 1001, 1303 Кондратов А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1001, 1303 Кондратов А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1001, 1303 Кондратов А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1001, 1304 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1001, 1304 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1001, 1304 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002, 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.В. 1001, 1304 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002, 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.В. 1001, 1304 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002, 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.В. 1002, 256 Коньков В.В. 1270 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002, 256				
Коган В.З. 65 Кочетыгов А.А. 211, 396, 547 Кодонева М. 986 Кочкарова З.Р. 838 Кодряну И.Г. 583 Кошслева М.А. 68 Кожевникова М.Н. 613 Кравченко А.И. 256 Козеренко Е.Б. 1350 Краева А.Г. 639 Козловский Л.А. 1301 Красавина В.А. 1023 Козловский Л.А. 1301 Красавина В.А. 1023 Козловский Л.А. 1301 Красавина Л.Н. 11185 Козолупенко Д.П. 368 Красавина Л.Н. 11185 Козолупенко Д.П. 368 Красавина Л.Н. 1185 Козолин В. 1182 Красальников М.Г. 1301 Колацкий А.В. 317 Краснопрошин В.В. 350, 657, 997 Колбанев М.О. 1180 Краснопободцев В.П. 1186 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников Н.Г. 369 Кричевга Л.Д. 295 Колесников Н.Г. 369 Кричевга Л.Д. 295 Колесников И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Кольяюв И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломой И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломой И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломой И.В. 358 Кутурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцев И.Г. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кудуки В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцев И.Г. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондратьева Т.В. 835 Кудуви В.А. 1001, 1303 Кондратов А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1001 1303 Кондратов А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002 Кондратьева Т.В. 551, 627 Кузнецов В.В. 1001, 1303 Кондратьева Т.В. 584 Кузнецов В.В. 1001, 1303 Кондратьева Т.В. 584 Кузнецов В.В. 1002 Кондратьева Т.В. 584 Кузнецов В.В. 1001, 1303 Кондратьева Т.В. 584 Кузнецов В.В. 1002 Кондови М.Д. 991 Кузнецов В.В. 1002 Кузнецов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Кузнецов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Кузнецов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Кузнецов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 373 Кузнецов С.Б. 258, 487 Кузнецов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Кузнецов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 373 Кузнецов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 373 Кузнецов В.В. 1002 Королев В.А. 373 Кузнецов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Кузнецов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Кузнецов В.В. 1002 Кузнецов В.В. 1002 Кузнецов В.В. 1002 Кузнецов В.В. 1002 Кузнец				
Кодонева М. 986 Кочкарова З.Р. 838 Копдряну И.Г 583 Копиелева М.А. 688 Кожреникова М.Н. 613 Кравченко А.И. 256 Козеренко Е.Б. 1350 Краева А.Г. 639 Козповский Л.А. 1301 Красавина В.А. 1023 Козолупенко Д.П. 368 Красавина Л.Н. 1185 Козтолин В. 1182 Красилов А.А. 754 Койт М.Э. 749 Красильников М.Г. 1301 Колацкий А.В. 317 Краснослободцев В.П. 1180 Красильников М.Г. 1301 Колацкий А.В. 317 Краснослободцев В.П. 1186 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников Н.Г. 369 Кривега Л.Д. 295 Колесников Н.Г. 369 Кривега Л.Д. 295 Колесников П. 370 Кричевец А.Н. 1351, 1352 Колмаков И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Колюжов Ю.И. 671 Кувщинов М.В. 586 Колянов А.Ю. 987, 988 Кутурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Кондатьсва Т.В. 335 Кудуси А.М. 70 Кондашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.В. 1007 Кузнецов В.В. 1007 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1007 Кузнецов В.В. 1007 Корова В.А. 337 Куликов С.В. 258, 487 Кузнецов В.А. 337 Куликов С.В. 258, 487 Куликов С.В. 258,				
Кодряну И.Г. 583 Кошелева М.А. 68 Кожевникова М.Н. 613 Кравченко А.И. 256 Козеренко Е.Б. 1350 Краева А.Г. 639 Козловский Л.А. 1301 Красавина В.А. 1023 Козолупенко Д.П. 368 Красавина Л.Н. 1185 Козолин В. 1182 Красилов А.А. 754 Койт М.Э. 749 Красильников М.Г. 1301 Колацкий А.В. 317 Красопрошин В.В. 350, 657, 997 Колбанев М.О. 1180 Красногободцев В.П. 1186 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников Н.Г. 369 Кричевец А.Н. 1351, 1352 Колесников М.Б. 244 Крусс И.А. 998 Колменцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Колюжов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колянов А.Ю. 987, 988 Кутурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1010 Кондратьева Т.В. 835 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцев В.Е. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов А.И. 346 Корнилова Т.В. 372 Кузнецов А.И. 346 Корнилова Т.В. 372 Кузнецов А.Г. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.И. 346 Кузнецов В.И. 346 Кузнецов В.В. 1002 Кузнецов В.И. 346 Корнилова Т.В. 372 Кузнецов В.И. 346 Корнилова Т.В. 374 Кузнецов В.В. 1001 Кузнецов В.В. 1001 Кузнецов В.В. 1001 Кузнецов В.Г. 356 Корови М.Д. 991 Кузнецов В.В. 1001 Кузнецов В.В. 1001 Кондратьева Т.В. 335 Кузнецов В.В. 1001 Кондратьева Т.В. 335 Кузнецов В.И. 346 Корнилова Т.В. 354 Кузнецов В.И. 346 Корнилова Т.В. 354 Кузнецов В.И. 346 Корнилова Т.В. 358 Кузнецов В.И. 346 Корови М.Д. 991 Кузнецов В.И. 346 Корови М.Д. 991 Кузнецов В.И. 346 Корова В.С. 358 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.И. 346 Корова В.А. 373 Кузнецов В.И. 346 Корова В.А. 373 Кузнецов В.И. 346 Корова В.А. 373 Кузнецов В.И. 346 Корова В.В. 369 Кузнецов В.В. 369 Кузнецов В.И. 346 Кузнецов В.В. 369 Кузнецов В.И. 346 Кузнецов В.В. 369 Кузнецов В.И. 346 Кузнецов В.В. 369 Кузнец				
Кожевникова М.Н. 613 Кравченко А.И. 256 Козеренко Е.Б. 1350 Краева А.Г. 639 Козловский Л.А. 1301 Красавина В.А. 1023 Козолупенко Д.П. 368 Красавина Л.Н. 1185 Козолин В. 1182 Красилов А.А. 754 Койт М.Э. 749 Красильников М.Г. 1301 Колацкий А.В. 317 Краснопрошин В.В. 350, 657, 997 Колбене В.О. 1180 Красно-бобицев В.П. 1186 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников П.Г. 369 Кривега Л.Д. 295 Колесников П.Г. 370 Кричевец А.Н. 1351, 1352 Колмаков И.Б. 244 Кротов М.И. 953 Колмаков И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Колложов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колянов А.Ю. 987, 988 Кугурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцева И.Г. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондратьева Т.В. 351 Кузнецов А.С. 256 Корновов В.Г. 251, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Корнинова В.В. 1002 Корнинова В.В. 1002 Корнинова В.В. 1002 Кузнецов В.В. 1003 Кузнецов В.В. 1003 Корнинова В.В. 1004 Кузнецов А.С. 256 Корнинова В.В. 203, 372 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Корнинова Т.В. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Корнинова В.В. 1002 Кузнецов В.В. 1002 Кузнецов В.В. 1002 Корова В.С. 336 Кузнецов В.В. 1002 Корова В.С. 336 Кузнецов В.В. 1002 Кузнецов В.В. 1002 Корова В.С. 336 Кузнецов В.В. 1002 Корова В.С. 336 Кузнецов В.В. 1270 Короза В.С. 336 Кузников В.В. 348 Кузников В.В. 349 Кузников В.В. 349 Кузников В.В. 3400 Кузников В				
Козеренко Е.Б. 1350 Краева А.Г. 639 Козповский Л.А. 1301 Красавина В.А. 1023 Козполвекой Д.П. 368 Краевина Л.Н. 1185 Козолупенко Д.П. 3749 Краевина Л.Н. 1185 Козолупа В. 1182 Краеилов А.А. 754 Койт М.Э. 749 Краеильников М.Г. 1301 Колацкий А.В. 317 Краенопрошин В.В. 350, 657, 997 Колбанев М.О. 1180 Краенопрошин В.В. 350, 657, 997 Колбанев М.О. 1180 Краенослободцев В.П. 1186 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников Н.Г. 369 Кривега Л.Д. 295 Колесников Т. 370 Кричевец А.Н. 1351, 1352 Колесова Л.А. 254 Кротов М.И. 9953 Коломов И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломов И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колизов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колизов Ю.И. 671 Куршинов М.В. 586 Колизов Ю.И. 614 Кудрявцев В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 257 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.В. 1002 Коронино А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002 Коронино А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002 Коронин М.В. 990 Кузнецов А.С. 256 Коронин М.В. 990 Кузнецов В.В. 1270 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Короза В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Короза В.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Короза В.С. 994 Куликов В.В. 1270 Короза В.С. 994 Куликов В.В. 1270 Короза В.С. 994 Куликов С.Б. 258, 487 Короза В.С. 994 Куликов С.Б. 25				
Козловский Л.А. 1301 Красавина В.А. 1023 Козолупенко ДП. 368 Красавина Л.Н. 1185 Козолин В. 1182 Красилов А.А. 754 Койт М.Э. 749 Красильников М.Г. 1301 Колацкий А.В. 317 Красильников М.Г. 1301 Колацкий А.В. 317 Красильников М.Г. 1301 Колацкий А.В. 3102 Красильников М.Г. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников Н.Г. 369 Кривега Л.Д. 295 Колесникова Г. 370 Кричевец А.Н. 1351, 1352 Колесова Л.А. 254 Кротов М.И. 953 Колмаков И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Колюмейцев А.Е. 228 Крылов В.Ю. 538, 585 Колянов А.Ю. 987, 988 Кугурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондратьева Т.В. 835 Кузнецов А.С. 256 Корнилова В.В. 1002 Кузнецова В.В. 1001 303 Корнинов А.В. 203, 372 Кузнецов В.И. 346 Корнинов В.В. 1002 Кузнецова В.В. 1002 Кузнецова В.В. 1003 Кузнецов В.И. 346 Корнинов В.В. 347 Корнинов В.В. 356 Корнинов В.В. 356 Корнинов В.В. 357 Корнинов В.В. 357 Кузнецов В.И. 346 Корнинов В.В. 357 Кузнецов В.В. 357 Корнинов В.В. 357 Кузнецов В.В. 357 Кузнецов В.В. 357 Королев В.А. 373 Кузнецов В.В. 357 Кузнецов В.В. 357 Королев В.А. 373 Кузнецов В.В. 357 Кузнецов В.В. 357 Королев В.А. 373 Кузнецов В.В. 357 Кузнецов В.В. 357 Королев В.А. 373 Кузнецов В.В. 357 Кузнецов В.В. 357 Королев В.А. 373 Кузнецов В.В. 357 К				
Козолупенко Д.П. 368 Красавина Л.Н. 1185 Козолин В. 1182 Красилов А.А. 754 Койт М.Э. 749 Красильников М.Г. 1301 Колацкий А.В. 317 Красиопрошин В.В. 350, 657, 997 Колбанев М.О. 1180 Краснослободцев В.П. 1186 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников Н.Г. 369 Кривега Л.Д. 295 Колесова Л.А. 254 Кротов М.И. 953 Колесова Л.А. 254 Кротов М.И. 953 Колмаков И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Коляюво В.О. 987, 988 Кугурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Корринова Т.В. 551, 627 Кузнецов В.В. 1001, 1303 Корринова Т.В. 554 Кузнецов В.В. 1002 Коронов В.А. 1013, 337 Кузнецов В.В. 1001, 303 Корринова Т.В. 554 Кузнецов В.В. 1001, 303 Корринова Т.В. 554 Кузнецов В.В. 1001, 303 Корринова Т.В. 554 Кузнецов В.В. 1001, 303 Коронов В.А. 373 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Корова В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 374 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.С. 994 Куликов С.Б. 258, 487 Куликов С.Б.				
Козюлин В. 1182 Красилов А.А. 754 Койт М.Э. 749 Красильников М.Г. 1301 Колацкий А.В. 317 Красильников М.Г. 1301 Колацкий А.В. 317 Красильников М.Г. 1186 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников Н.Г. 369 Кривега Л.Д. 295 Колесова Л.А. 254 Кротов М.И. 953 Колесова Л.А. 254 Кротов М.И. 953 Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Колюжов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колянов А.Ю. 987, 988 Кугурульо Ф. 971 Конаратьева Т.В. 835 Кудиова В.В. 1041 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондрашкин С.С. 988 Кузнецов А.Г. 257 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.В. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.В. 1001, 1303 Корринова В.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002, 256 Королев В.А. 373 Куликов В.В. 1002, 373 Куликов В.В. 1002, 373 Куликов В.В. 1002, 373 Куликов В.В. 1002, 374 Куликов В.В. 1002, 374 Куликов В.В. 1002, 375 Королев В.А. 373 Куликов В.В. 1002, 374 Куликов В.В. 1002, 375 Куликов В.В. 1002, 375 Королев В.А. 373 Куликов В.В. 1002, 374 Куликов В.В. 1002, 375 Куликов В.В. 1002, 375 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Куриков В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Куриков В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Куриков В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Куриков В.В. 1270 Королев В.С. 994 Куликов С.Б. 258, 487 Куриков В.В. 1270 Косарс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куриков А.В. 98 Куриков В.В. 374 Ку				
Койт М.Э. 749 Красильников М.Г. 1301 Колацкий А.В. 317 Краснопрошин В.В. 350, 657, 997 Колбанев М.О. 1180 Краснослободцев В.П. 1186 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников Н.Г. 369 Кривега Л.Д. 295 Колесников Г. 370 Кривега Л.Д. 295 Колесова Л.А. 254 Кротов М.И. 953 Колесова Л.А. 254 Кротов М.И. 953 Колмаков И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Коложов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колянов А.Ю. 987, 988 Кугурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрувцев И.Г. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондратьева Т.В. 551, 627 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Корнинко А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1270 Королов В.А. 373 Кузнецов В.В. 1270 Королов В.А. 374 Кузнецов В.В. 1270 Королов В.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Корсаков Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Куликов С.Б. 258, 487 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Куликов С.Б. 258, 4				
Колацкий А.В. 317 Краснопрошин В.В. 350, 657, 997 Колбанев М.О. 1180 Краснослободцев В.П. 1186 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников Н.Г. 369 Кривега Л.Д. 295 Колесникова Г 370 Кричевец А.Н. 1351, 1352 Колесова Л.А. 254 Кротов М.И. 953 Колмаков И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Колюжов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колюжов Ю.И. 671 Куршинов М.В. 586 Колянов А.Ю. 987, 988 Кугурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 700 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 700 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 700 Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Кузнецов В.И. 346 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1270 Короолев В.А. 373 Кузнецов В.В. 1270 Королев В.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 375 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.А. 375 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.С. 994 Куликов С.Б. 258, 487 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.С. 994 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.С. 994 Куликов С.Б. 258, 487 Королев В.С. 994 Куликов С.Б. 258, 487 Куликов С.Б. 258,				
Колбанев М.О. 1180 Краснослободцев В.П. 1186 Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников Н.Г. 369 Кривега Л.Д. 295 Колесникова Г. 370 Кричевец А.Н. 1351, 1352 Колесова Л.А. 254 Кротов М.И. 953 Колмаков И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Колюжов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колюжов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колюжов Ю.И. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 987, 988 Кугурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцева И.Г. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Коромиснико А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1020 Коробицын М.В. 990 Кузнецов С.О. 737 Короова В.А. 373 Куликов В.В. 1270 Короова В.А. 373 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 374 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 374 Куликов С.Б. 2558, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 2558, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 2558, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 2558, 487 Корсакова В.С. 992 Куликов В.В. 998 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 998 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Короторукова И.В. 67 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Колесников А.В. 1302 Крейн И.М. 486 Колесников Н.Г. 369 Кривега Л.Д. 295 Колесникова Г. 370 Кричевец А.Н. 1351, 1352 Колесова Л.А. 254 Кротов М.И. 953 Колмаков И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Колюжов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колянов А.Ю. 987, 988 Кугурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Кузнецов А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов С.О. 737 Коровин М.Д. 991 Кулик С.П. 1354 Корона В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Корове В.А. 373 Куликов С.Б. 2558, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 2558, 487 Корсакова В.С. 994 Куликов А.В. 998 Костикова О.И. 660, 722 Куршав Б.П. 1355	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Колесников Н.Г. 369 Кривега Л.Д. 295 Колесникова Г. 370 Кричевец А.Н. 1351, 1352 Колесова Л.А 254 Кротов М.И. 953 Колмаков И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Колюжов Ю.И 671 Кувшинов М.В. 586 Колянов А.Ю. 987, 988 Кугурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцева И.Г. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Короза В.С. 836 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов В.В. 1270 Корозакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов В.В. 1270 Корозакова Т.А. 374 Куликов В.В. 98 Костикова О.И. 660, 722 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Колесникова Г. 370 Кричевец А.Н. 1351, 1352 Колесова Л.А. 254 Кротов М.И. 953 Колмаков И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Колюжов Ю.И. 671 Кувщинов М.В. 586 Колюжов Ю.И. 671 Куршинов М.В. 586 Колюжов Ю.И. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Кориненко А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов С.О. 737 Коровин М.Д. 991 Кузнецов С.О. 737 Коровин М.Д. 991 Кулик С.П. 1354 Корова В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Корова В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Куликов С.Б. 258,				
Колесова Л.А. 254 Кротов М.И. 953 Колмаков И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Колюжов Ю.И 671 Кувшинов М.В. 586 Колюжов Ю.И. 987, 988 Кугурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 6614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцева И.Г. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Корагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косаре В.С. 994 Куликов С.Б. 258, 487 Косарев В.С. 994 Куликов С.Б. 258, 675 Костев В.М. 8 Курциянов Р.П. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Колмаков И.Б. 244 Крусс И.А. 998 Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Колюжов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колянов А.Ю. 987, 988 Кугурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцев И.Г. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Корооза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Короагов В.С. 993 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Купис Р.Р. 124 Косарев В.С. 1230 Купичшина Е.В. 98 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355			Кричевец А.Н.	1351, 1352
Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Колюжов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колянов А.Ю. 987, 988 Кугурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцева И.Г. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова С.О. 737 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Корчагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косаре В.С. 994 Куликов А.В. 998 Кулинов А.В. 998 Куликов А.В. 998 Куликов В.В. 998 Куликов А.В. 999 Куликов В.В. 998 Куликов А.В. 998 Куликов В.В. 998 Куликов А.В. 998 Куликов А.В. 998 Куликов В.В. 998 Куликов А.В. 998 Куликов В.В. 998 Куликов В.В. 998 Куликов А.В. 998 Куликов В.В. 998 Куликов А.В. 998 Куликов В.В. 998 Куликов В	Колесова Л.А.	254	Кротов М.И	953
Коломейцев А.Е. 208 Крылов В.Ю. 538, 585 Колюжов Ю.И. 671 Кувшинов М.В. 586 Колянов А.Ю. 987, 988 Кугурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцева И.Г. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова С.О. 737 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Корчагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косаре В.С. 994 Куликов А.В. 998 Кулинов А.В. 998 Куликов А.В. 998 Куликов В.В. 998 Куликов А.В. 999 Куликов В.В. 998 Куликов А.В. 998 Куликов В.В. 998 Куликов А.В. 998 Куликов А.В. 998 Куликов В.В. 998 Куликов А.В. 998 Куликов В.В. 998 Куликов В.В. 998 Куликов А.В. 998 Куликов В.В. 998 Куликов А.В. 998 Куликов В.В. 998 Куликов В	Колмаков И.Б	244	Крусс И.А.	998
Колянов А.Ю. 987, 988 Кугурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцева И.Г. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова С.О. 737 Короза В.С. 836 Кулико В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Корагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355	Коломейцев А.Е.	208		
Колянов А.Ю. 987, 988 Кугурульо Ф. 971 Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцева И.Г. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова С.О. 737 Короза В.С. 836 Кулико В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Корагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355	Колюжов Ю.И.	671	Кувшинов М.В	586
Комиссина И.Н. 1183 Кудинова В.В. 1041 Конаныхин А.Ю. 614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцева И.Г. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.И. 346 Корниова Т.В. 584 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова В.В. 1002 Коробицын М.Д. 991 Кулик С.П. 1354 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов А.В. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Конаныхин А.Ю. 614 Кудрявцев В.В. 69, 318, 1353 Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцева И.Г. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.И. 346 Корнилова Т.В. 584 Кузнецова В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова С.О. 737 Коровин М.Д. 991 Кулик С.П. 1354 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Корагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Кондратов А.М. 66, 255 Кудрявцева И.Г. 1000 Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.И. 1187 Корнилова Т.В. 584 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова С.О. 737 Коровин М.Д. 991 Кулик С.П. 1354 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Корчагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Кондратьева Т.В. 835 Кудуси А.М. 70 Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.И. 1187 Корнилова Т.В. 584 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова С.О. 737 Коровин М.Д. 991 Кулик С.П. 1354 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Корчагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Кондрашкин С.С. 989 Кузнецов А.Г. 257 Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов В.И. 1187 Корнилова Т.В. 584 Кузнецов В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова С.О. 737 Коровин М.Д. 991 Кулик С.П. 1354 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Корчагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Константинова Н. 1193 Кузнецов А.С. 256 Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов Н.М. 1187 Корнилова Т.В. 584 Кузнецова В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова С.О. 737 Коровин М.Д. 991 Кулик С.П. 1354 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Корчагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Коньков В.Г. 551, 627 Кузнецов В.А. 1001, 1303 Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов Н.М. 1187 Корнилова Т.В. 584 Кузнецова В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова С.О. 737 Коровин М.Д. 991 Кулик С.П. 1354 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Корчагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355	Константинова Н	1193		
Копылов С.И. 951 Кузнецов В.И. 346 Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов Н.М. 1187 Корнилова Т.В. 584 Кузнецова В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова С.О. 737 Коровин М.Д. 991 Кулик С.П. 1354 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Корчагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Корниенко А.В. 203, 372 Кузнецов Н.М. 1187 Корнилова Т.В. 584 Кузнецова В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова С.О. 737 Коровин М.Д. 991 Кулик С.П. 1354 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Корчагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Корнилова Т.В. 584 Кузнецова В.В. 1002 Коробицын М.В. 990 Кузнецова С.О. 737 Коровин М.Д. 991 Кулик С.П. 1354 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Корчагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Коробицын М.В. 990 Кузнецова С.О. 737 Коровин М.Д. 991 Кулик С.П. 1354 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Корчагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Коровин М.Д. 991 Кулик С.П. 1354 Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Корчагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Короза В.С. 836 Куликов В.В. 1270 Королев В.А. 373 Куликов С.Б. 258, 487 Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Корчагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Королев В.А.373Куликов С.Б.258, 487Корсакова Т.А.374Куликовский С.П.71, 204Корчагин С.А.992Кулис Р.Р.124Косалс Л.Я.993, 1112Культин Н.Б.1003Косарев В.С.994Куприянов А.В.98Косихин А.С.1230Купчишина Е.В.1042Косорукова И.В.67Куракин А.Л.72, 488, 675Костев В.М.8Курцвайль Р.539Костикова О.И.660, 722Куршев Е.П.1355			2	
Корсакова Т.А. 374 Куликовский С.П. 71, 204 Корчагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355			•	
Корчагин С.А. 992 Кулис Р.Р. 124 Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Косалс Л.Я. 993, 1112 Культин Н.Б. 1003 Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Косарев В.С. 994 Куприянов А.В. 98 Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Косихин А.С. 1230 Купчишина Е.В. 1042 Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Косорукова И.В. 67 Куракин А.Л. 72, 488, 675 Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355	•			
Костев В.М. 8 Курцвайль Р. 539 Костикова О.И. 660, 722 Куршев Е.П. 1355				
Костикова О.И	1 3			
			2.1	
Костин А.Н		,		
	Костин А.Н	823	Курьян А.Г	755

Кутолин С.А	676	Лобовиков В.О	268, 269, 320,
	839, 1304	457, 619, 620, 678,	
	1335	Логвинец В.В.	
	1305	Лойко В.И	
,		Ломов Б.Ф	
	THE	Лори М	
	Л	Лорьер ЖЛ	
Лавров С.С	73, 376, 587	Лук А.Н	
	615	Лукьянов С.А	
1 2	1004	Лукьянченко В.В	
	74, 205, 259, 260, 261,	Лупачев Е.А	
	5, 266, 377, 378, 379,	Луценко В.В	
	757, 1005, 1131, 1306	Луценко Е.В.	
	1188	Луцкий А.Л.	
	380, 542	Лысенко Р.А.	
	1307	Львов Д.В	
	1002	Любецкая С.Н	
	75, 381	Любецкий В.А	
	1158	Любимов А.П.	
Лахути Л Г	171	Любичев В.А	
	1006	Любушин Н.П	
	1117	Ляудис В.Я	
	840	Лященко В.П.	
	1007	лищенко Б.н	
	1007	_	_
		N	Л
Лейбин В.М	841		
Лейбин В.М Лексин В.Н		Магомадов В.С	1015, 1198
Лейбин В.М Лексин В.Н 1191, 1192	841 842, 1189, 1190,	Магомадов В.С Магомедов А.М	1015, 1198
Лейбин В.М Лексин В.Н 1191, 1192 Лекторский В.А		Магомадов В.С Магомедов А.М Майленова Ф.Г	
Лейбин В.М Лексин В.Н 1191, 1192 Лекторский В.А Лем С		Магомадов В.С Магомедов А.М Майленова Ф.Г Маймина Э.В	1015, 1198 543 621, 622, 1310 1016
Лейбин В.М Лексин В.Н 1191, 1192 Лекторский В.А Лем С Леоненко Л.Л		Магомадов В.С Магомедов А.М Майленова Ф.Г Маймина Э.В Макаров В.К	1015, 1198 543 621, 622, 1310 1016
Лейбин В.М Лексин В.Н 1191, 1192 Лекторский В.А Лем С Леоненко Л.Л Леонтьев В.Г		Магомадов В.С Магомедов А.М Майленова Ф.Г Маймина Э.В Макаров В.К Макаров И.М	
Лейбин В.М		Магомадов В.С Магомедов А.М Майленова Ф.Г Маймина Э.В Макаров В.К Макаров И.М Макаров М.Ю	
Лейбин В.М		Магомадов В.С Магомедов А.М Майленова Ф.Г Маймина Э.В Макаров В.К Макаров И.М Макаров М.Ю Макафи Э	
Лейбин В.М		Магомадов В.С Магомедов А.М Майленова Ф.Г Маймина Э.В Макаров В.К Макаров И.М Макаров М.Ю Макафи Э	
Лейбин В.М		Магомадов В.С Магомедов А.М Майленова Ф.Г Маймина Э.В Макаров В.К Макаров И.М Макаров М.Ю Макафи Э Макоско А.А	
Лейбин В.М		Магомадов В.С Магомедов А.М Майленова Ф.Г Маймина Э.В Макаров В.К Макаров И.М Макаров М.Ю Макафи Э Макоско А.А Малафеев О.А Малинецкий Г.Г	
Лейбин В.М		Магомадов В.С Магомедов А.М Майленова Ф.Г Маймина Э.В Макаров В.К Макаров И.М Макаров М.Ю Макафи Э Макоско А.А Малафеев О.А Малинецкий Г.Г	
Лейбин В.М	841 842, 1189, 1190, 	Магомадов В.С Магомедов А.М Майленова Ф.Г Маймина Э.В Макаров В.К Макаров И.М Макаров М.Ю Макафи Э Малафеев О.А Малинецкий Г.Г 1018, 1132, 1245 Малышева Г.А	
Лейбин В.М	841 842, 1189, 1190, 	Магомадов В.С. Магомедов А.М. Майленова Ф.Г. Маймина Э.В. Макаров В.К. Макаров М.Ю. Макафи Э. Макоско А.А. Малафеев О.А. Малинецкий Г.Г. 1018, 1132, 1245 Малышева Г.А. Малышева Д.С.	
Лейбин В.М	841 842, 1189, 1190, 	Магомадов В.С. Магомедов А.М. Майленова Ф.Г. Маймина Э.В. Макаров В.К. Макаров И.М. Макаров М.Ю. Макафи Э. Макоско А.А. Малафеев О.А. Малинецкий Г.Г. 1018, 1132, 1245 Малышева Г.А. Мальшева Д.С. Мальковский М.Г.	
Лейбин В.М	841 842, 1189, 1190,	Магомадов В.С. Магомедов А.М. Майленова Ф.Г. Маймина Э.В. Макаров В.К. Макаров И.М. Макаров М.Ю. Макафи Э. Макоско А.А. Малафеев О.А. Малинецкий Г.Г. 1018, 1132, 1245 Малышева Г.А. Мальшева Д.С. Мальковский М.Г. Мальцев Ан.А.	
Лейбин В.М	841 842, 1189, 1190,	Магомадов В.С. Магомедов А.М. Майленова Ф.Г. Маймина Э.В. Макаров В.К. Макаров М.Ю. Макафи Э. Макоско А.А. Малафеев О.А. Малинецкий Г.Г. 1018, 1132, 1245 Малышева Г.А. Мальшева Д.С. Мальковский М.Г. Мальцев Ан.А. Мальчакитова Д.П.	
Лейбин В.М	841 842, 1189, 1190,	Магомадов В.С. Магомедов А.М. Майленова Ф.Г. Маймина Э.В. Макаров В.К. Макаров И.М. Макаров М.Ю. Макафи Э. Макоско А.А. Малафеев О.А. Малинецкий Г.Г. 1018, 1132, 1245 Малышева Г.А. Мальшева Д.С. Мальковский М.Г. Мальцев Ан.А. Мальчакитова Д.П. Мальчукова Н.В.	
Лейбин В.М	841 842, 1189, 1190,	Магомадов В.С Магомедов А.М Майленова Ф.Г Маймина Э.В Макаров В.К Макаров И.М Макафи Э Малафеев О.А. Малинецкий Г.Г 1018, 1132, 1245 Малышева Г.А Мальцев Ан.А Мальчакитова Д.П. Мальчакитова Д.П. Мальчукова Н.В Мамедов Н.М.	
Лейбин В.М	841 842, 1189, 1190,	Магомадов В.С Магомедов А.М Майленова Ф.Г Маймина Э.В Макаров В.К Макаров И.М Макафи Э Малафеев О.А. Малинецкий Г.Г 1018, 1132, 1245 Малышева Г.А Мальцев Ан.А Мальчакитова Д.П. Мальчакитова Д.П. Мальчукова Н.В Мамедов Э.Ф Мамедова Э.Ф	
Лейбин В.М	841 842, 1189, 1190,	Магомадов В.С Магомедов А.М Майленова Ф.Г Маймина Э.В Макаров В.К Макаров И.М Макафи Э Малафеев О.А. Малинецкий Г.Г 1018, 1132, 1245 Малышева Г.А Мальцев Ан.А Мальчакитова Д.П. Мальчакитова Д.П. Мальчукова Н.В Мамедов Э.Ф Мамедова Э.Ф Мамедова Э.Ф Мамедьяров 3	
Лейбин В.М	841 842, 1189, 1190,	Магомадов В.С Магомедов А.М Майленова Ф.Г Маймина Э.В Макаров В.К Макаров И.М Макафи Э Малафеев О.А. Малинецкий Г.Г 1018, 1132, 1245 Малышева Г.А Мальцев Ан.А Мальчакитова Д.П. Мальчакитова Д.П. Мальчукова Н.В Мамедов Э.Ф Мамедова Э.Ф	

	1312	Михальченкова Н.А	1027 1203
	386, 545	Михеенкова М.А.	,
	546	Мишин В.А.	
	1021	Мишин В.Н.	
	86, 764, 848	Мишкин Д.Т.	
	387	Мкртчян Л.В.	
	1236	Моисеев Н.Н.	
*	780	Моисеенко М.В.	,
	765	Молчанов К.В.	*
	586	Моргунов Е.Б.	,
	1022	Моркина Ю.С.	
		Мороз А.Я.	209 278
	690, 1075	Морозов А.А.	962 1168
	1023	Морозов С.Е.	4 159 210
	1023	322, 592, 625	, 10>, =10,
	207	Морозова А.А	855
	388	Морхат П.М	92 93 1204
	1133	1205, 1206, 1207, 1208	
	766	Москвин В	
	849	Мотовникова Е.Н.	
	67	Моторин В.В.	
	87	Мошелла Д.	
	1100	Мощенко О.В.	
	389	Мунипов В.М.	
	208	Мурейко Л.В.	
	623, 850	Мурзин Н.Н	
	1199	Муромцев Д.И.	
	9, 390, 603, 635, 1328	Муртузалиев М.М	
	390	Мусаева А.С.	
	89	Мухачева Н.Н.	
	681	Муштак О.И.	
	391	,	
Микрюков С.Ю		TT	
	30	Н	
Миллер Д	275		95
Миллер Д Миловидов В.Д	275	Назаретян А.П.	
Миллер Д Миловидов В.Д Милославов А.С	275		48
Миллер Д Миловидов В.Д Милославов А.С Минаков В.Ф		Назаретян А.П Назаров А.И Найденова К.А	48 769
Миллер Д Миловидов В.Д Милославов А.С Минаков В.Ф Минбалеев А.В		Назаретян А.П. Назаров А.И. Найденова К.А. Нансалмаа Н.	48 769 96
Миллер Д Миловидов В.Д Милославов А.С Минаков В.Ф Минбалеев А.В Минеев Б.К		Назаретян А.П. Назаров А.И. Найденова К.А. Нансалмаа Н. Напалков А.В.	
Миллер Д Миловидов В.Д Милославов А.С Минаков В.Ф Минбалеев А.В Минеев Б.К		Назаретян А.П	
Миллер Д Миловидов В.Д Милославов А.С Минаков В.Ф Минбалеев А.В Минеев Б.К Минский М Мирзаев Ф.К		Назаретян А.П. Назаров А.И. Найденова К.А. Нансалмаа Н. Напалков А.В. Наппельбаум Э.Л. Нариньяни А.С.	
Миллер Д		Назаретян А.П. Назаров А.И. Найденова К.А. Нансалмаа Н. Напалков А.В. Наппельбаум Э.Л. Нариньяни А.С.	
Миллер Д		Назаретян А.П. Назаров А.И. Найденова К.А. Нансалмаа Н. Напалков А.В. Наппельбаум Э.Л. Нариньяни А.С.	
Миллер Д		Назаретян А.П	
Миллер Д		Назаретян А.П. Назаров А.И. Найденова К.А. Нансалмаа Н. Напалков А.В. Наппельбаум Э.Л. Нариньяни А.С. Нарский И.С. Неврединов А.Р.	
Миллер Д		Назаретян А.П. Назаров А.И. Найденова К.А. Нансалмаа Н. Напалков А.В. Наппельбаум Э.Л. Нариньяни А.С. Нарский И.С. Неврединов А.Р. Негодаев И.А. Незнамов А.В.	
Миллер Д		Назаретян А.П. Назаров А.И. Найденова К.А. Нансалмаа Н. Напалков А.В. Наппельбаум Э.Л. Нариньяни А.С. Нарский И.С. Неврединов А.Р. Негодаев И.А. Незнамов А.В. Неизвестный С.И.	
Миллер Д		Назаретян А.П. Назаров А.И. Найденова К.А. Нансалмаа Н. Напалков А.В. Наппельбаум Э.Л. Нариньяни А.С. Нарский И.С. Неврединов А.Р. Негодаев И.А. Незнамов А.В. Неизвестный С.И. Некрасов С.И.	

Нестерова А.Г.	1035	Папанов В.В.	864
	212	Папировская Л.И	964
	1036	Парц О.С	
Нечитайлов Ю.В	462	Паршикова Г.В	
	1005	Паршин П.Б	
Никитаева А.Ю.	1037	Пастухов Е.М.	1317
Никитин А.Е	1358	Пастушкова О.В	406, 1273
	1314	Патрис К	
Никитина Е.А	. 99, 282, 283, 293, 1038	Пашенков С.В	
	857	Пащенко де Превиль Е.	861
	1272	Певзнер Б.Р	711
Никоноров А.В.	98	Пельд Э.Б	
	284	Пенский О.Г.	140
Нишанов В.К	402	Первушин А	104
Новик И.Б	943, 981	Перова В.И	1197
Новиков А.И	753	Перская В.В	
Новикова О.М	593	Перчиков С.Ю	1359
Новоселов К.С	3	Петренко О.Л.	
Носова С.С	955	Петров В	773
		Петров Д.Д	
	0	Петрова А.М.	
	O	Петрунин Ю.Ю	
Оболкина С.В	1315	176, 287, 288, 332, 407	, 408, 1250
Овариш Ф	1039	Петруня О.Э	925
Одинцов А.Н	323, 403, 548, 683	Пиментель Л.Б	
	з В.И858	Пинчук А.Н	1046
Омельченко Ĥ.B.	101	Пиотровский Р.Г	710
Оморов Р.О	1210	Плебанек О.В	
	684, 859, 1263	Плесецкий А	1215
Орлов А.А	173, 443	Плужникова Н.Н	595
Орлова И.Б	1040, 1041, 1095	Плясова С.В.	1031
Осипов Ю.М	1042	Подопригора А.В	214, 409, 1047
Османзаде Р.М.	404	Подымова Л.С.	
Отиссье Д	861	Покровский А.В	1216
		Поликарпов В.С	1048
	П	Полулях Д.С	1217
	11	Полюшкевич О.А	1138
Павленко А.Н	1316	Полякова М.П	18
Павлов В.В	862	Полянкина С.Ю	1139
Павлов К.А	102	Поникаров Е	816, 847
Пазюк К.Т	1043	Пономарева Е.В	1218
Паламарчук О.Т.	103, 498	Пономарева С.В	1049
Пальчунов Д.Е	324	Пономаренко В	107, 1274
	1116	Понукалин А.А	
Панарина Е.А	838	Попану Д.Г	1170
	405	Попкова Н.В	
	1272	Попов А.А	1113
	863, 1044, 1211, 1212	Попов Д.В	398, 410
	979	Попов Э.В	685, 774

Попов Ю.Н 954	T	n	1000
Посашков С.А. 1245			
Поспелов Г.С. 108, 109, 110, 111, 177, 215, 411, 1051, 1052, 1053, 1054			
177, 215, 411, 1051, 1052, 1053, 1054 Posob K.B. 1141			
Поспелов Д.А. 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 178, 179, 289, 393, 411, 114, 115, 116, 117, 118, 178, 179, 289, 393, 411, 11, 118, 178, 179, 289, 393, 411, 118, 178, 179, 289, 393, 411, 118, 178, 179, 289, 393, 411, 118, 178, 179, 289, 393, 411, 118, 178, 179, 289, 393, 411, 118, 178, 179, 289, 393, 411, 118, 178, 179, 289, 393, 411, 118, 1878, 179, 289, 393, 411, 118, 1878, 178, 178, 178, 178, 178,			
116, 117, 118, 178, 179, 289, 393, 411, 412, 463, 550, 744, 775, 776, 1054, 1055, 1056, 1275, 1335 Потапов А.С. 1287 Потапов А.С. 1287 Потапов А.С. 1287 Потапов А.С. 1287 Прагина П.Л. 496, 770 Привалова И.Ю. 1251, 1318 Пройдаков Э.М. 121 Пройдаков Э.М. 121 Прокуран И.Н. 216, 869, 1361 Прохоров В.В. 779 Прусс А.Р. 870 Птицын П. 1215 Пузыня Т.А. 1016 Пулков К.А. 551, 627 Пушкарь Д.Ю. 1058 Пушкин В.Г. 552, 553 Пшченко Д.В. 1059 Пятибратов А.П. 1057 Пяткин П.Ю. 1057 Рабинович З.Л. 292 Разин А.В. 628 Разин А.В. 628 Разин А.В. 628 Разин А.В. 626 Разин А.В. 1219 Ракитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Рассия П. 1319 Рассел П. 1319 Рассел П. 1319 Рассел В. 115 Резаев А.В. 1052, 1033 Ревушкин К.Е. 629 Релик В. 1059 Реликов В.Р. 121 Редаков В.Р. 122 Редина С.В. 1115 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Ревушкин К.Е. 629 Рейзема Я.В. 628 Рейзема Я.В. 554 Решетникова М.С. 1063 Резагев М.В. 1059 Рейзема Я.В. 554 Решетникова М.С. 1063 Ремикота В.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Решетникова М.С. 1063 Ремикота Д.В. 1059 Ремикота В.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Решетникова М.С. 1063 Ремикота В.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Решетникова М.С. 1063 Ремикота В.В. 1072, 1222 Ремиктер К.Х. 124 Ротаткин Д. 416			
412, 463, 550, 744, 775, 776, 1054, 1055, 1056, 1027, 1335 Pomaillehro A.A. 645 1055, 1056, 10275, 1335 Pomaillehro M.A. 645 107			
По55, 1056, 1275, 1335			
Потапов А.С. 1287 Ростова Н.Н. 834, 873, 985 Потехина Е.В. 1057 Роцин М.А. 125 Прагина Л.Л. 496, 770 Привалова И.Ю. 1251, 1318 Рузавин Г.И. 501, 874 Прись И.Е. 325, 499 Руснак В.И. 743 Пройдаков Э.М. 121 Ручкина Г.Ф. 293 Прокуран И.Н. 216, 869, 1361 Рыжов В.А. 1066 Прохоров В.В. 779 Рыжов В.В. 687 Прусс А.Р. 870 Рыжов В.В. 687 Пруцкар Т.А. 1016 Пупков К.А. 551, 627 Пушкарь Д.Ю. 1058 Пушкин В.Г. 552, 553 Пшиченко Д.В. 1059 Пятибратов А.П. 871 Пяткин П.Ю. 1057 Рабинович З.Л. 292 Разин А.В. 628 Разумов В.И. 266 Ражумов В.И. 266 Ражитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Раскин А.В. 1186 Рассел П. 1319 Раскин А.В. 1212 Растритин Л.А. 217, 545 Ревина В.Д. 743 Ревина В.Д. 745 Решетникова М.С. 1063 Ревина Я.В. 554 Решетникова М.С. 1063 Ревина В.Д. 745 Решетникова М.С. 1063 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 743 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 743 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 743 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 743 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 743 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 743 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 743 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 743 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 743 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 743 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 743 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 743 Ревина В.Д. 744 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д. 745 Ревина В.Д.			
Потехина Е.В. 1057 Рощин М.А. 125 Прагина Л.Л. 496, 770 Рудаков С.И. 126 Привалова И.Ю. 1251, 1318 Рузавин Г.И. 501, 874 Прись И.Е. 325, 499 Руснак В.И. 743 Пройдаков Э.М. 121 Ручкина Г.Ф. 293 Прокуран И.Н. 216, 869, 1361 Прохоров В.В. 779 Рыжов В.А. 1066 Прохоров В.В. 779 Рыжов В.В. 687 Прусс А.Р. 870 Рыжов В.В. 1067 Птицын П. 1215 Пузыня Т.А. 1016 Путков К.А. 551, 627 Пушкарь Д.Ю. 1058 Пушкин В.Г. 552, 553 Савельев А.В. 294, 332, 1068 Пишченко Д.В. 1059 Савинов Ю.А. 1069 Пятибратов А.П. 871 Сайфулин В.Г. 687 Сальников С.Е. 1070 Самойлова Е.О. 875 Рабинович З.Л. 292 Самохвалова В.И. 688, 689 Разин А.В. 628 Самуйлов В.М. 858 Разумов В.И. 266 Самоченко В.Н. 417 Раскахов В.Е. 122 Сафина Т.А. 1114 Редека В.Д. 743 Свириденко Д.И. 352 Селива В.Д. 743 Свириденко Д.И. 352 Селива В.Д. 743 Свириденко Д.И. 352 Селиванова Н.В. 728 Резвушкин К.Е. 629 Селинан Я.В. 1072, 1222 Реззвада Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, 995, 961, 213, 1214 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646	1055, 1056, 1275, 1335		
Прагина Л.Л. 496, 770 Рудаков С.И. 126 Привалова И.Ю. 1251, 1318 Рузавин Г.И. 501, 874 Пройдаков Э.М. 121 Ручснак В.И. 743 Пройдаков Э.М. 121 Ручкина Г.Ф. 293 Прокуран И.Н. 216, 869, 1361 Рыжов В.А. 1066 Прохоров В.В. 779 Рыжов В.В. 687 Прусс А.Р. 870 Рыжов В.В. 687 Пруск А.Р. 870 Рябко Т.В. 1067 Птицын П. 1215 Рябчикова Н.А. 145 Пушкарь Д.Ю. 1058 1058 1059 Савинов Ю.А. 1069 Пушкин В.Г. 552, 53 Савинов Ю.А. 294, 332, 1068 1069 Пяткор Т.В. 1059 Савинов Ю.А. 1069 Пяткин П.Ю. 1057 Саровский В.Н. 127 Рабинович З.Л. 292 Самохвалова В.И. 688, 689 Разин А.В. 628 Самуйлов В.М. 858 Разумов В.И. 266 Самохвалова В.И.	Потапов А.С	Ростова Н.Н.	834, 873, 985
Привалова И.Ю. 1251, 1318 Рузавин Г.И. 501, 874 Прись И.Е. 325, 499 Руснак В.И. 743 Прокуран И.Н. 216, 869, 1361 Ручкина Г.Ф. 293 Прокуран И.Н. 216, 869, 1361 Рыжов В.А. 1066 Прохоров В.В. 779 Рыжов В.В. 687 Прусс А.Р. 870 Рябко Т.В. 1067 Птицын П. 1215 Рубиков Н.А. 145 Пушкин В.Г. 552, 553 Савельев А.В. 294, 332, 1068 Пшиченко Д.В. 1059 Савинов Ю.А. 1069 Пяткин П.Ю. 1057 Сайфулин В.Г. 687 Пяткин П.Ю. 1057 Сайфулин В.Г. 687 Сальн А.Б. 1070 Самохвалова В.И. 688, 689 Разин А.В. 628 Самуйлов В.М. 858 Разин А.В. 1066 Самохвалова В.И. 688, 689 Раскин А.В. 1186 Самуйлов В.М. 858 Разунов В.И. 266 Самуйлов В.М. 1170 Сасскинд Р. </td <td></td> <td></td> <td></td>			
Прись И.Е. 325, 499 Руснак В.И. .743 Пройдаков Э.М 121 Ручкина Г.Ф. .293 Прокоров В.В. .779 Рыжов В.А. .1066 Прусс А.Р. .870 Рыжов В.В. .687 Путсцын П. .1215 Рябко Т.В. .1067 Пушкарь Д.Ю. .1058 .1059 С Пушкин В.Г. .552, 553 Савельев А.В. .294, 332, 1068 Пищченко Д.В. .1059 Савинов Ю.А. .1069 Пяткин П.Ю. .1057 Сайфулин В.Г. .687 Пяткин П.Ю. .1057 Сайфулин В.Г. .687 Сальников С.Е. .1070 Самойдова Е.О. .875 Рабинович З.Л. .292 Самохвалова В.И. .688, 689 Разумов В.И. .266 Самуйлов В.М. .858 Разумов В.И. .266 Самченко В.Н. .417 Раскитов А.И. .414, 500, 1061, 1140 Сарксян 3.Ф. .117 Раскин А.В. .1186 Сасскинд Р. .221 Раскитов В.			
Пройдаков Э.М. 121 Ручкина Г.Ф. 293 Прокуран И.Н. 216, 869, 1361 Рыжов В.А. 1066 Прохоров В.В. 779 Рыжов В.В. 687 Прус А.Р. 870 Рябко Т.В. 1067 Птицын П. 1215 Рябчикова Н.А. 145 Пулков К.А. 551, 627 С С Пушкарь Д.Ю. 1058 Савельев А.В. 294, 332, 1068 Пишченко Д.В. 1059 Савельев А.В. 294, 332, 1068 Пишченко Д.В. 1059 Саровский В.Н. 127 Пяткин П.Ю. 1057 Сайфулин В.Г. 687 Пишченко Д.В. 1059 Саможалова В.И. 1069 Пробранна В.В. 1059 Самфулин В.Г. 687 Пробранна В.В. 1057 Самфулин В.Г. 687 Саможалова В.И. 688, 689 Саможалова В.И. 688, 689 Разинов А.Н. 1219 Сарафнов М.П. 295 Ракитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Сарафнин В.А. 1071 Рас	Привалова И.Ю 1251, 1318	Рузавин Г.И	501, 874
Прокуран И.Н. 216, 869, 1361 Прохоров В.В. 779 Рыжов В.А. 1066 Прохоров В.В. 779 Рыжов В.В. 687 Прусс А.Р. 870 Рубко Т.В. 1067 Птицын П. 1215 Рубко Т.В. 1067 Птицын П. 1215 Пушкарь Д.Ю. 1058 Пушкин В.Г. 552, 553 Пшиченко Д.В. 1059 Савинов Ю.А. 1069 Пятибратов А.П. 871 Садовский В.Н. 127 Сайфулин В.Г. 687 Салом АБ.М. 1037 Салом АБ.М. 1037 Самойлова Е.О. 875 Самойлова Е.О. 875 Самойлова В.И. 688, 689 Самуйлов В.И. 266 Самуйлов В.И. 294 Самойлова В.И. 295 Саможвалова В.И. 688, 689 Саможвалова В.И. 688, 689 Саможнов М.П. 295 Самомнов М.П. 295 Саможнов М.П.	Прись И.Е	Руснак В.И	743
Прокуран И.Н. 216, 869, 1361 Прохоров В.В. 779 Рыжов В.А. 1066 Прохоров В.В. 779 Рыжов В.В. 687 Прусс А.Р. 870 Рубко Т.В. 1067 Птицын П. 1215 Рубко Т.В. 1067 Птицын П. 1215 Пушкарь Д.Ю. 1058 Пушкин В.Г. 552, 553 Пшиченко Д.В. 1059 Савинов Ю.А. 1069 Пятибратов А.П. 871 Садовский В.Н. 127 Сайфулин В.Г. 687 Салом АБ.М. 1037 Салом АБ.М. 1037 Самойлова Е.О. 875 Самойлова Е.О. 875 Самойлова В.И. 688, 689 Самуйлов В.И. 266 Самуйлов В.И. 294 Самойлова В.И. 295 Саможвалова В.И. 688, 689 Саможвалова В.И. 688, 689 Саможнов М.П. 295 Самомнов М.П. 295 Саможнов М.П.		Ручкина Г.Ф	293
Прохоров В.В. 779 Рыжов В.В. 687 Прусс А.Р. 870 Рябко Т.В. 1067 Птицын П. 1215 Рябчкова Н.А. 145 Пузыня Т.А. 1016 Пушкарь Д.Ю. 1058 Пушкарь Д.Ю. 1058 Пушкин В.Г. 552, 553 Пшиченко Д.В. 1059 Пяткоратов А.П. 871 Пяткин П.Ю. 1057 Рабинович З.Л. 292 Рабинович З.Л. 292 Разин А.В. 628 Разумов В.И. 266 Разинов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Раскин А.В. 1186 Расска П. 1319 Расска В.В. 294, 332, 1068 Савельев А.В. 294, 332, 1068 Савинов Ю.А. 1069 Сайфулин В.Г. 687 Салем АБ.М. 1037 Самойлова Е.О. 875 Саможвалова В.И. 688, 689 Разумов В.И. 266 Самуйлов В.М. 858 Разумов В.И. 266 Самченко В.Н. 417 Раскин А.В. 1186 Саскинд Р. 1221 Раскин А.В. 1186 Саскинд Р. 1221 Раскин А.В. 1186 Саскинд В.А. 1071 Раскин А.В. 1186 Саскинд В.А. 1071 Раскин А.В. 1186 Саскинд В.А. 1071 Раскин В.В. 1072 Разин В.А. 1072 Разин В.В. 1072, 1222 Разава В.В. 554 Решетникова М.С. 1063 Разазар Э.М. 418, 651, 709, 995, 996, 1213, 1214 Рогаткин Д. 416			
Прусс А.Р. 870 Рябко Т.В. 1067 Птицын П. 1215 Рябчикова Н.А. 145 Пузыня Т.А. 1016 Пушкарь Д.Ю. 1058 Пушкин В.Г. 552, 553 Пшиченко Д.В. 1059 Савельев А.В. 294, 332, 1068 Пятибратов А.П. 871 Сайфулин В.Г. 687 Салем А.Б.М. 1037 Салем А.Б.М. 1037 Рабинович З.Л. 292 Самойлова Е.О. 875 Разин А.В. 628 Самуйлов В.И. 688, 689 Разин А.В. 1219 Самож В.И. 295 Ракитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Раскин А.В. 1186 Рассел П. 1319 Рассказов В.Е. 122 Рассел В.Р. 123 Редниа С.В. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Ревна В.Д. 743 Редна С.В. 1125 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Резаем Я.В. 1062, 1082, 1083 Резаем Я.В. 554 Решетникова М.С. 1063 Рябко Т.В. 1067 Рябчиков Н.А. 144 Сергеев К.В. 1067 Самойлова Н.А. 1067 Самойлова Н.А. 1067 Самойлова Н.А. 1070 Самойлова В.И. 688, 689 Самуйлов В.И. 295 Саможалова В.И. 295 Саможалова В.И. 295 Саможалова В.И. 295 Саможалова В.И. 295 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Седых Н.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Резвушкин К.Е. 629 Резаем Я.В. 554 Решетникова М.С. 1063 Рассер В.М. 418, 651, 709, 995, 996, 1213, 1214 Рогаткин Д. 416		Рыжов В.В	687
Птицын П. 1215 Рябчикова Н.А. 145 Пузыня Т.А. 1016 Пупков К.А. 551, 627 Пушкарь Д.Ю. 1058 Пушкин В.Г. 552, 553 Савельев А.В. 294, 332, 1068 Пшиченко Д.В. 1059 Савинов Ю.А. 1069 Пятибратов А.П. 871 Сайфулин В.Г. 687 Салем АБ.М. 1037 Сальников С.Е. 1070 Самойлова Е.О. 875 Самойлова Е.О. 875 Рабинович З.Л. 292 Самохвалова В.И. 688, 689 Разин А.В. 628 Самуйлов В.М. 858 Самченко В.Н. 417 Райков А.Н. 1219 Ракитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Сарафанов М.П. 295 Рассел П. 1319 Сауткина В.А. 1071 Сасказов В.Е. 122 Рассел П. 1319 Сауткина В.А. 1071 Сафина С.А. 781 Раупов В.Р. 123 Свиридов А.С. 1022 Редина С.В. 1115 Седов Е. 128 Редина С.В. 1115 Седов Е. 128 Редако В.Г. 415 Седык Н.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Семиногов Б.И. 322 Рейзема Я.В. 554 Семиногов Б.И. 418, 651, 709, 9ихтер КХ. 124 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646	Прусс А.Р	Рябко Т.В	1067
Пупков К.А. 551, 627 Пушкарь Д.Ю. 1058 Пушкин В.Г. 552, 553 Савельев А.В. 294, 332, 1068 Пшиченко Д.В. 1059 Савинов Ю.А. 1069 Пятибратов А.П. 871 Садовский В.Н. 127 Пяткин П.Ю. 1057 Сайфулин В.Г. 687 Рабинович З.Л. 292 Самойлова Е.О. 875 Разин А.В. 628 Самуйлов В.И. 688, 689 Разумов В.И. 266 Самуйлов В.М. 858 Ракитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Сарксян З.Ф. 1170 Раскин А.В. 1186 Сасскинд Р. 1221 Расскалов В.Е. 122 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафина Т.А. 1114 Растригин Д.А. 217, 545 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафина Т.А. 1114 Растригин Д.В. 1115 Седов Е. 1228 Ревина В.Д. 743 Свиридов А.С. 1022 <t< td=""><td></td><td>Рябчикова Н.А</td><td>145</td></t<>		Рябчикова Н.А	145
Пупков К.А. 551, 627 Пушкарь Д.Ю. 1058 Пушкин В.Г. 552, 553 Савельев А.В. 294, 332, 1068 Пшиченко Д.В. 1059 Савинов Ю.А. 1069 Пятибратов А.П. 871 Садовский В.Н. 127 Пяткин П.Ю. 1057 Сайфулин В.Г. 687 Рабинович З.Л. 292 Самойлова Е.О. 875 Разин А.В. 628 Самуйлов В.И. 688, 689 Разумов В.И. 266 Самуйлов В.М. 858 Ракитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Сарксян З.Ф. 1170 Раскин А.В. 1186 Сасскинд Р. 1221 Расскалов В.Е. 122 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафина Т.А. 1114 Растригин Д.А. 217, 545 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафина Т.А. 1114 Растригин Д.В. 1115 Седов Е. 1228 Ревина В.Д. 743 Свиридов А.С. 1022 <t< td=""><td>Пузыня Т.А</td><td></td><td></td></t<>	Пузыня Т.А		
Пушкарь Д.Ю. 1058 Пушкин В.Г. 552, 553 Пшиченко Д.В. 1059 Пятибратов А.П. 871 Пяткин П.Ю. 1057 Рабинович З.Л. 292 Разин А.В. 628 Разумов В.И. 266 Ракитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Раскин А.В. 1186 Рассел П. 1319 Расстрагин Л.А. 217, 545 Раупов В.Р. 122 Раупов В.Р. 123 Резина В.Д. 743 Резина В.Д. 743 Резаве А.В. 294, 332, 1068 Савельев А.В. 294, 332, 1068 Савинов Ю.А. 1069 Садовский В.Н. 127 Сайфулин В.Г. 687 Салем АБ.М. 1037 Сальников С.Е. 1070 Самойлова Е.О. 875 Саможвалова В.И. 688, 689 Самуйлов В.И. 266 Самченко В.Н. 417 Сарафанов М.П. 295 Сарксян З.Ф. 1170 Сарскин А.В. 1186 Сасскинд Р. 1221 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Седов Е. 122 Редина С.В. 1115 Седов Е. 128 Резаве А.В. 1062, 1082, 1083 Резвушкин К.Е. 629 Рейзема Я.В. 554 Решетникова М.С. 1063 Ремитер КХ. 124 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646			
Пушкин В.Г. 552, 553 Савельев А.В. 294, 332, 1068 Пшиченко Д.В. 1059 Глятибратов А.П. 871 Садовский В.Н. 127 Сайфулин В.Г. 687 Салем АБ.М. 1037 Сальников С.Е. 1070 Самойлова Е.О. 875 Самохвалова В.И. 688, 689 Разин А.В. 628 Самуйлов В.М. 858 Разумов В.И. 266 Самченко В.Н. 417 Сарксян З.Ф. 1170 Сарксян З.Ф. 1170 Сарксин А.В. 1186 Саскинд Р. 1221 Раскин А.В. 1186 Саскинд Р. 1221 Раскин А.В. 1186 Саскинд Р. 1221 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафонкина С.А. 781 Разина В.Д. 743 Свириденко Д.И. 352 Ревина В.Д. 743 Свириденко Д.И. 352 Резина С.В. 1115 Седов Е. 1228 Редько В.Г. 415 Седых Н.В. 927 Сельин Я.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Семиногов Б.И. 826 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646		C	
Пшиченко Д.В. 1059 Савинов Ю.А. 1069 Пятибратов А.П. 871 Садовский В.Н. 127 Рабинович З.Л. Ретрайнович З.Л. 292 Самойлова Е.О. 875 Рабинович З.Л. 292 Саможалова В.И. 688, 689 Разин А.В. 628 Самохвалова В.И. 688, 689 Разин А.В. 266 Самуйлов В.И. 858 Разин О.В. 266 Самуйлов В.И. 414 Райков А.Н. 1219 Сарафанов М.П. 295 Ракитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Сарксян З.Ф. 1170 Раскин А.В. 1186 Саскинд Р. 1221 Рассел П. 1319 Сауткина В.А. 1071 Рассказов В.Е. 122 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафонкина С.А. 781 Раупов В.Р. 123 Свиридов А.С. 1022 Редина С.В. 1115 Седов Е. 128		Савельев А В	294 332 1068
Пятибратов А.П. 871 Садовский В.Н. 127 Пяткин П.Ю. 1057 Сайфулин В.Г. 687 Салем АБ.М. 1037 Рабинович З.Л. 292 Самохвалова В.И. 688, 689 Разин А.В. 628 Самуйлов В.М. 858 Разумов В.И. 266 Самченко В.Н. 417 Райков А.Н. 1219 Сарафанов М.П. 295 Ракитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Сарафанов М.П. 295 Рассел П. 1319 Саскинд Р. 1221 Рассел П. 1319 Сауткина В.А. 1071 Рассказов В.Е. 122 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафонкина С.А. 781 Раупов В.Р. 123 Свириденко Д.И. 352 Ревина В.Д. 743 Свириденко Д.И. 352 Редина С.В. 1115 Седов Е. 128 Редаве А.В. 1062, 1082, 1083 Резвушкин К.Е. 629 Резвема Я.В. 554 Семенова Н.В. 782 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646			
Р Сайфулин В.Г. 687 Салем АБ.М. 1037 Самойлова Е.О. 875 Рабинович З.Л. 292 Самохвалова В.И. 688, 689 Разин А.В. 628 Самуйлов В.М. 858 Разумов В.И. 266 Самченко В.Н. 417 Райков А.Н. 1219 Сарафанов М.П. 295 Ракитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Сарксян З.Ф. 1170 Раскин А.В. 1186 Сасскинд Р. 1221 Рассказов В.Е. 122 Сафина Т.А. 1071 Рассказов В.Е. 122 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафина С.А. 781 Раупов В.Р. 123 Свириденко Д.И. 352 Редина С.В. 1115 Седов Е. 1022 Редина С.В. 1115 Седов Е. 122 Редина С.В. 1115 Седов Е. 122 Редина С.В. 1115 Седов Е. 122 Редика А.В. 1062, 1082, 1083 Резвушкин К.Е. 629 Резвушкин К.Е. 629 Резвема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Ремитер КХ. 124 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646			
Р			
Р Сальников С.Е. 1070 Самойлова Е.О. 875 Рабинович З.Л. 292 Самохвалова В.И. 688, 689 Разин А.В. 628 Самуйлов В.М. 858 Разумов В.И. 266 Самченко В.Н. 417 Райков А.Н. 1219 Сарафанов М.П. 295 Ракитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Сарксян З.Ф. 1170 Раскин А.В. 1186 Сасскинд Р. 1221 Рассел П. 1319 Сауткина В.А. 1071 Рассказов В.Е. 122 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафонкина С.А. 781 Раупов В.Р. 123 Свириденко Д.И. 352 Ревина В.Д. 743 Свириденко Д.И. 352 Редина С.В. 1115 Седов Е. 128 Редько В.Г. 415 Седых Н.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Селиванова Н.В. 782 Резвушкин К.Е. 629 Селянин Я.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646	1311Kiiii 11.101		
Рабинович З.Л. 292 Самохвалова В.И. 688, 689 Разин А.В. 628 Самуйлов В.М. 858 Разумов В.И. 266 Самченко В.Н. 417 Райков А.Н. 1219 Сарафанов М.П. 295 Ракитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Сарксян З.Ф. 1170 Раскин А.В. 1186 Сасскинд Р. 1221 Рассел П. 1319 Сауткина В.А. 1071 Расказов В.Е. 122 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафонкина С.А. 781 Раупов В.Р. 123 Свириденко Д.И. 352 Ревина В.Д. 743 Свиридов А.С. 1022 Редина С.В. 1115 Седов Е. 128 Редько В.Г. 415 Седых Н.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Селиванова Н.В. 782 Резвушкин К.Е. 629 Селянин Я.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646	_		
Рабинович З.Л. 292 Самохвалова В.И. 688, 689 Разин А.В. 628 Самуйлов В.М. 858 Разумов В.И. 266 Самченко В.Н. 417 Райков А.Н. 1219 Сарафанов М.П. 295 Ракитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Сарксян З.Ф. 1170 Раскин А.В. 1186 Сасскинд Р. 1221 Рассел П. 1319 Сауткина В.А. 1071 Рассказов В.Е. 122 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафонкина С.А. 781 Раупов В.Р. 123 Свириденко Д.И. 352 Ревина В.Д. 743 Свиридов А.С. 1022 Редна С.В. 1115 Седов Е. 128 Редько В.Г. 415 Седых Н.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Селиванова Н.В. 782 Резушкин К.Е. 629 Селиния Я.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Разааде Э.М. <	P		
Разин А.В. 628 Самуйлов В.М. 858 Разумов В.И. 266 Самченко В.Н. 417 Райков А.Н. 1219 Сарафанов М.П. 295 Ракитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Сарксян З.Ф. 1170 Раскин А.В. 1186 Сасскинд Р. 1221 Рассел П. 1319 Сауткина В.А. 1071 Расказов В.Е. 122 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафонкина С.А. 781 Раупов В.Р. 123 Свириденко Д.И. 352 Ревина В.Д. 743 Свиридов А.С. 1022 Редна С.В. 1115 Седов Е. 128 Редько В.Г. 415 Седых Н.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Селиванова Н.В. 782 Резушкин К.Е. 629 Селиванова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семнова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 995, 996, 1213, 1214 Сергеев К.В. 646	Рабинович 3 П 292		
Разумов В.И. 266 Самченко В.Н. 417 Райков А.Н. 1219 Сарафанов М.П. 295 Ракитов А.И. 414, 500, 1061, 1140 Сарксян З.Ф. 1170 Раскин А.В. 1186 Сасскинд Р. 1221 Рассел П. 1319 Сауткина В.А. 1071 Рассказов В.Е. 122 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафонкина С.А. 781 Раупов В.Р. 123 Свириденко Д.И. 352 Ревина В.Д. 743 Свиридов А.С. 1022 Редина С.В. 1115 Седов Е. 128 Редько В.Г. 415 Седых Н.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Селиванова Н.В. 782 Резвушкин К.Е. 629 Селянин Я.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 995, 996, 1213, 1214 Рогаткин Д. 416 <td></td> <td></td> <td></td>			
Райков А.Н.1219Сарафанов М.П.295Ракитов А.И414, 500, 1061, 1140Сарксян З.Ф1170Раскин А.В1186Сасскинд Р1221Рассел П1319Сауткина В.А1071Рассказов В.Е122Сафина Т.А1114Растригин Л.А217, 545Сафонкина С.А781Раупов В.Р123Свириденко Д.И352Ревина В.Д743Свиридов А.С1022Редина С.В1115Седов Е128Редько В.Г415Седых Н.В927Резаев А.В1062, 1082, 1083Селиванова Н.В782Резвушкин К.Е629Селянин Я.В1072, 1222Рейзема Я.В554Семенова С.Ю758Решетникова М.С1063Семиногов Б.И826Рзазаде Э.М404Сергеев В.М418, 651, 709,Рихтер КХ124.995, 996, 1213, 1214.646		3	
Ракитов А.И. .414, 500, 1061, 1140 Сарксян З.Ф. .1170 Раскин А.В. .1186 Сасскинд Р. .1221 Рассел П. .1319 Сауткина В.А. .1071 Рассказов В.Е. .122 Сафина Т.А. .1114 Растригин Л.А. .217, 545 Сафонкина С.А. .781 Раупов В.Р. .123 Свириденко Д.И. .352 Ревина В.Д. .743 Свиридов А.С. .1022 Редина С.В. .1115 Седов Е. .128 Редько В.Г. .415 Седых Н.В. .927 Резаев А.В. .1062, 1082, 1083 Селиванова Н.В. .782 Резвушкин К.Е. .629 Селянин Я.В. .1072, 1222 Рейзема Я.В. .554 Семенова С.Ю. .758 Решетникова М.С. .1063 Семиногов Б.И. .826 Рзазаде Э.М. .404 Сергеев В.М. .418, 651, 709, Рихтер КХ. .124 .995, 996, 1213, 1214 .646			
Раскин А.В. 1186 Сасскинд Р. 1221 Рассел П. 1319 Сауткина В.А. 1071 Рассказов В.Е. 122 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафонкина С.А. 781 Раупов В.Р. 123 Свириденко Д.И. 352 Ревина В.Д. 743 Свиридов А.С. 1022 Редина С.В. 1115 Седов Е. 128 Редько В.Г. 415 Седых Н.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Селиванова Н.В. 782 Резвушкин К.Е. 629 Селянин Я.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 995, 996, 1213, 1214 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646	Parittop A II		
Рассел П. 1319 Сауткина В.А. 1071 Рассказов В.Е. 122 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафонкина С.А. 781 Раупов В.Р. 123 Свириденко Д.И. 352 Ревина В.Д. 743 Свиридов А.С. 1022 Редина С.В. 1115 Седов Е. 128 Редько В.Г. 415 Седых Н.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Селиванова Н.В. 782 Резвушкин К.Е. 629 Селянин Я.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 995, 996, 1213, 1214 Сергеев К.В. 646			
Рассказов В.Е. 122 Сафина Т.А. 1114 Растригин Л.А. 217, 545 Сафонкина С.А. 781 Раупов В.Р. 123 Свириденко Д.И. 352 Ревина В.Д. 743 Свиридов А.С. 1022 Редина С.В. 1115 Седов Е. 128 Редько В.Г. 415 Седых Н.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Селиванова Н.В. 782 Резвушкин К.Е. 629 Селянин Я.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 995, 996, 1213, 1214 Сергеев К.В. 646			
Растригин Л.А. 217, 545 Сафонкина С.А. 781 Раупов В.Р. 123 Свириденко Д.И. 352 Ревина В.Д. 743 Свиридов А.С. 1022 Редина С.В. 1115 Седов Е. 128 Редько В.Г. 415 Седых Н.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Селиванова Н.В. 782 Резвушкин К.Е. 629 Селянин Я.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 995, 996, 1213, 1214 Сергеев К.В. 646			
Раупов В.Р. 123 Свириденко Д.И. 352 Ревина В.Д. 743 Свиридов А.С. 1022 Редина С.В. 1115 Седов Е. 128 Редько В.Г. 415 Седых Н.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Селиванова Н.В. 782 Резвушкин К.Е. 629 Селянин Я.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 995, 996, 1213, 1214 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646			
Ревина В.Д. 743 Свиридов А.С. 1022 Редина С.В. 1115 Седов Е. 128 Редько В.Г. 415 Седых Н.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Селиванова Н.В. 782 Резвушкин К.Е. 629 Селянин Я.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646			
Редина С.В. 1115 Седов Е. 128 Редько В.Г. 415 Седых Н.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Селиванова Н.В. 782 Резвушкин К.Е. 629 Селянин Я.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 995, 996, 1213, 1214 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646		Свириденко Д.И	1022
Редько В.Г. 415 Седых Н.В. 927 Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Селиванова Н.В. 782 Резвушкин К.Е. 629 Селянин Я.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 995, 996, 1213, 1214 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646	, ,		
Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Селиванова Н.В. 782 Резвушкин К.Е. 629 Селянин Я.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 995, 996, 1213, 1214 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646			120
Резвушкин К.Е. 629 Селянин Я.В. 1072, 1222 Рейзема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 995, 996, 1213, 1214 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646			027
Рейзема Я.В. 554 Семенова С.Ю. 758 Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 995, 996, 1213, 1214 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646	* *	Седых Н.В.	
Решетникова М.С. 1063 Семиногов Б.И. 826 Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 995, 996, 1213, 1214 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646	Резаев А.В1062, 1082, 1083	Седых Н.В Селиванова Н.В	782
Рзазаде Э.М. 404 Сергеев В.М. 418, 651, 709, Рихтер КХ. 124 995, 996, 1213, 1214 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646	Резаев А.В1062, 1082, 1083 Резвушкин К.Е629	Седых Н.В Селиванова Н.В Селянин Я.В	782 1072, 1222
Рихтер КХ. 124 995, 996, 1213, 1214 Рогаткин Д. 416 Сергеев К.В. 646	Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Резвушкин К.Е. 629 Рейзема Я.В. 554	Седых Н.В	782 1072, 1222 758
Рогаткин Д	Резаев А.В.	Седых Н.В	
	Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Резвушкин К.Е. 629 Рейзема Я.В. 554 Решетникова М.С. 1063 Рзазаде Э.М. 404	Седых Н.В	
	Резаев А.В. 1062, 1082, 1083 Резвушкин К.Е. 629 Рейзема Я.В. 554 Решетникова М.С. 1063 Рзазаде Э.М. 404 Рихтер КX. 124	Седых Н.В. Селиванова Н.В. Селянин Я.В. Семенова С.Ю. Семиногов Б.И. Сергеев В.М. 995, 996, 1213, 1214	

0 0 4	120	C IID	407 705
Сергеев С.Ф.		Сомин Н.В	
Серебрякова Т.А.		Соснин П.И.	
Серебрянский Д.И.		Ставицкий А.И	
Середкина Е.В.		Ставропольский Ю.Е	
Серль Дж.		Стадник В.Н.	
Серов Н.В.		Станкевич Г.В	
Сесицкий Е.П.		Старовойтова О.Э	1227
Сиваченко Ю.А.		Степаненко А.С	132, 504, 786,
Сиверцев М.А.		787, 1277	
Сивченко О.	1320	Степанов А.Г.	
Сидоренко В.Н.		Степанов М.Ф	
Силичев Д.А	420, 877	Степусь И.С.	1067
Сильдмяэ И	421	Стерин М.Ф	772
Сильченко Р.Н.	1224	Стерледев Р.К.	
Симкина М.В.		Стерледева Т.Д	
Симоненко Н.А.		Стерхов Е.В.	
Скворцова Е.Л.		Сторожук А.Ю	
Скиба И.Р.		Стрелкова И.А.	
Скиннер К.		Стрельников Д.О	
Скокан Ю.П.		Ступка С.С.	
Скурлаков М.В.		Суворов В.В.	
Слесарев М.Е.		Сузгаев А.А	
Сливин Р.Ю.		Султанова Л.Б.	
Сливницкий Ю.О.	500	Султанова Л.Б	
		Суханов А.П	507 601 000 001
Смирнов Е.В			
Смирнов Е.Н.		Сухарев М.В.	
Смирнов С.А.		Сухина Ю.М.	
Смирнова Е.М.		Сушков В.В.	
Смирнова Н.М.		Сытнов Н.П.	724
Смирных С.В.			
Смолян Г.Л.		T	
Согомонов А.Ю.			
Сойер Б.		Талимончик В.П	
Сойер Р.		Тарасов В.Б	
Соколов А.В	1143, 1336	Тарасова О.И	
Соколов А.С.	181	Тарасюк Т.В.	225, 302
Сокуренко Е.Г.	967	Татенко Г.И.	1079
Солнцев И.В.	425	Тепанди Я.Я	557
Соловей Л.А	256	Терганов Я.К	1230
Соловых Н.Н.	1074	Терелянский П.В	1080, 1081, 1231
Соловьев А.В.	599	Терехин М.А.	
Соловьев В.И.	901	Терехина А.Ю	
Соловьев В.П.		Терзиян В.Я	
Соловьев С.В.		Теслинов А.Г.	
Соловьева Е.А.		Тикунов В.С.	
Соловьева Л.Н.		Титаренко И.Н.	
Соловьева Н.С.		Титаренко Л.Г.	
Солодов Д.А.		Титц Я	
Соломин О.О.		Тихомиров Д.А.	
CO.10.mm 0.0		тиломиров д.л	1040

Тихомиров О.К	584, 600, 601	Федоненко К.	139
Тихонова С.В		Федорова О.В.	
Тихоцкая И.С		Федорова Т.А.	
Ткач В.И		Федоткина Г.Н.	
Тодоров В.И	1362	Федотовских А.В.	
Толстиков В.А		Федяев Д.М.	
Томильцева Д.А		Фиговский О.Л.	
Тоноян Г.		Филатова А.А	
Тосио Омата	1232	Филиппова И.А	1237
Тошових Б	790	Филипповский В.А	795
Трановская Е.В	1069	Финн В.К 144, 183	3, 300, 327, 430,
Требух Н.Н		431, 432, 465, 698, 796, 1	
Трегубова Н.Д		Фитиалов С.Я	
Троешестова Д.А		Фомин Е.В	1041, 1095
Трофимов В.В		Фомина О	1255
Трофимов Ю.Л	884	Фоминых М.В	433
Трунов Ф.О	1085	Фостер Д.Л	784
Трушкин В.П		Фролов В.С	529
Трушкина Н.Ю		Фролов К.В	
Тугускина Г.Н		Фролов К.Г	
Тукабаев П.Т		Фролова А.Б	
Тупикин И.В		Фурукава К	39, 959
Тыугу Э.Х	1086	Фути К	39, 959
Тюменев А.О		•	
Тюриков А.Г	1088		
	1000	Y	
Тюхтин В.С.		X	
		Ходос Д.В	
	696	Ходос Д.В Хокинс Д	224
Тюхтин В.С У	696	Ходос Д.В Хокинс Д Холенштайн Э	224
Тюхтин В.С У Уварау Л.В	696	Ходос Д.В Хокинс Д Холенштайн Э Хорошевский В.Ф	224 434 559, 1054
Тюхтин В.С У Уварау Л.В Уваров Л.В		Ходос Д.В Хокинс Д Холенштайн Э Хорошевский В.Ф Хорошилов А.А	
У Уварау Л.В		Ходос Д.В Хокинс Д Холенштайн Э Хорошевский В.Ф Хорошилов А.А Хорошилов Е.Е	
У Уварау Л.В		Ходос Д.В Хокинс Д Холенштайн Э Хорошевский В.Ф Хорошилов А.А Хорошилов Е.Е Хортон Ф.У	
У Уварау Л.В		Ходос Д.В	
У Уварау Л.В		Ходос Д.В	
У Уварау Л.В		Ходос Д.В	
У Уварау Л.В		Ходос Д.В	
У Уварау Л.В		Ходос Д.В	
У Уварау Л.В		Ходос Д.В	
У Уварау Л.В		Ходос Д.В	
У Уварау Л.В		Ходос Д.В	
У Уварау Л.В. Уваров Л.В. Уитби Б. Уланова А.Е. Унижаев Н.В. Уолдроп М. Урсул А.Д. Урунов А.А. Усанов А.Ю. Утехин И. Утинан Ф.А. Уханова Т.В. Ухов А.Е.		Ходос Д.В. Хокинс Д. Холенштайн Э. Хорошевский В.Ф. Хорошилов А.А. Хорошилов Е.Е. Хортон Ф.У. Хоткина З.А. Хофштадтер Д. Храпов С.А. Хрусталев П.Е. Худяков А.А. Хютт В.	
У Уварау Л.В		Ходос Д.В. Хокинс Д. Холенштайн Э. Хорошевский В.Ф. Хорошилов А.А. Хорошилов Е.Е. Хортон Ф.У. Хоткина З.А. Хофштадтер Д. Храпов С.А. Хрусталев П.Е. Худяков А.А. Хютт В. Ц	
У Уварау Л.В. Уваров Л.В. Уитби Б. Уланова А.Е. Унижаев Н.В. Уолдроп М. Урсул А.Д. Урунов А.А. Усанов А.Ю. Утехин И. Утинан Ф.А. Уханова Т.В. Ухов А.Е.		Ходос Д.В. Хокинс Д. Холенштайн Э. Хорошевский В.Ф. Хорошилов А.А. Хорошилов Е.Е. Хортон Ф.У. Хоткина З.А. Хофштадтер Д. Храпов С.А. Хрусталев П.Е. Худяков А.А. Хютт В.	
У Уварау Л.В. Уваров Л.В. Уитби Б. Уланова А.Е. Унижаев Н.В. Уолдроп М. Урсул А.Д. Урунов А.А. Усанов А.Ю. Утехин И. Утинан Ф.А. Уханова Т.В. Ухов А.Е.		Ходос Д.В. Хокинс Д. Холенштайн Э. Хорошевский В.Ф. Хорошилов А.А. Хорошилов Е.Е. Хортон Ф.У. Хоткина З.А. Хофштадтер Д. Храпов С.А. Хрусталев П.Е. Худяков А.А. Хютт В.	
Тюхтин В.С		Ходос Д.В. Хокинс Д. Холенштайн Э. Хорошевский В.Ф. Хорошилов А.А. Хорошилов Е.Е. Хортон Ф.У. Хоткина З.А. Хофштадтер Д. Храпов С.А. Хрусталев П.Е. Худяков А.А. Хютт В.	
УУВарау Л.В		Ходос Д.В. Хокинс Д. Холенштайн Э. Хорошевский В.Ф. Хорошилов А.А. Хорошилов Е.Е. Хортон Ф.У. Хоткина З.А. Хофштадтер Д. Храпов С.А. Хрусталев П.Е. Худяков А.А. Хютт В. Ц Цаленко М.Ш. Цветкова Н.А. Цвык В.А. Цвык В.А. Цездоев Р.М.	
Тюхтин В.С		Ходос Д.В. Хокинс Д. Холенштайн Э. Хорошевский В.Ф. Хорошилов А.А. Хорошилов Е.Е. Хортон Ф.У. Хоткина З.А. Хофштадтер Д. Храпов С.А. Хрусталев П.Е. Худяков А.А. Хютт В.	

Цзинь Ян	1239	Шедько Ю.Н.	1106
Цуриков В.М		Шелекета В.О.	
Цуркан Д.А.		Шеляпин Н.В.	
Цырдя Ф		Шехватов Д.Б.	
Цыренова Л.А.		Шиверов П.К.	
, r	······	Шиллер А.В	
ч		Шильдяшов И.М	
4		Шингарева Е.А	
Чапкин Н.С	147	Шингаров Г.X	443
Чарушников В.Д	185	Шипунова О.Д	328, 702
Часовских Е.А.	964	Шклярик Е.Н	1107
Челозерцев Д.А	1325	Шрейдер Ю.А	305, 329, 444,
Чеповецкий Г.М	437	566, 567, 1108, 1145	
Черешнева И.А	1240	Штанько В.И	306
Чернавский А.В	511	Шульга Е.Н	
Чернецов М.М	544	Шульгина Ю.Н	740
Черниговская Т.В	438, 512	Шумский С.А	514
Чернобровкина И.И	1144	Шуталева А.В	1338
Чернов А.В	1000	Шутов Р.В	471
Чернова В.А.	1000		
Черный А.И	1094	Щ	
Черный Ю.Ю	148, 1103	щ	
Чернышов А.Г	149	Щепин В.С	
Чернышов Ю.Н	1326, 1327	Щербаков Ю.А	125
Черняк Н.А	439	Щитова А.А	1241
Черчленд П.М	301		
Черчленд П.С.	301	Ы	
Чесноков С.В	150, 151		
Чечкин А.В	562	Ыйм X.Я	749
Чечулин А.А	892, 893		
Чораян О.Г		ϵ	
Чураков В.С 89, 3		•	
Чуринов Н.М		Эделсон Б	840
Чухарев Е.М	798	Эндрю А	153
Чэн Д	894	Эпштейн М.Н	154
		Эскиндаров М.А	901
Ш			
		Ю	
Шаев Ю.М	800, 875	_	
Шалак В.И		Юдина Т.Н.	
Шалютин С.М	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Юркевич Е.В	
Шапиро Д.И		Юрченко В.В	
Шапиро С.И		Юсупов Ф.М	804
Шапиро Э.Л.			
Шаповал А.В		Я	
Шарипбаева А.А			
Шашков И.И		Ядова Е.Н.	
Швырков А.И		Яковлев Ю.С.	
Шевелева А.В	1105	Якубайтис Э.А	568

Яних П	900	Ясиновский С.И	663
Янкина И.А	1020	Ясницкий Л.Н	1111
Янушко Т.В	726	Ястреб Н.А	638, 650
Янченко А.А	446	Ястребов О.А.	1242
Яременко С.Н	1110	Яценко Л.В	155, 309
Ярков О.В	516	Ячник М.М	993, 1112
Ярославцева А.Е	30		,
•			

В	G
Barbu E	Gardenfors P569
C Collins H	R Riabtseva N.K807
D Dwyer M W 448	S Simonova O808

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Α

Абстрагирование - 145, 250, 368, 441, 770

Авиационная промышленность - 894, 909

Автоматизация лингвистических работ – 714, 731

Автоматизация проектирования – 111, 884, 884

Автоматизация производства - 811

Автоматизация управления – 165

Автоматизированная обработка информации – 711

Автоматический анализ речи - 701, 720, 767, 780, 1347

Автоматический анализ текста - 651, 670, 697, 707, 710, 737, 742, 743, 754, 788

Автоматический перевод – 660, 752

Автоматический синтез текста - 742

Автоматическое распознавание текста – 481

Автоматическое реферирование – 754

Автор – 1235

Академические институты – 98, 100, 129, 1096

Акторно-сетевая теория – 1249

Алгоритмизация – 213, 257, 300, 306, 496, 809, 832, 879, 1174

Аналитическая философия – 313, 417

Античность - 173

Антропный принцип – 254

Антропологический подход – 658, 834, 1050, 1322

Антропосоциогенез - 689, 721, 1314

Антропотехнические системы – 1349

Антропоцентризм – 482

Аргументация – 424, 447, 452

Аристотель – 463

Арктические исследования – 902

Архитектура – 636, 646, 1125, 1365

Ассоциативность – 426, 785

Базы данных – 45, 71, 202, 381, 422, 566, 796, 872, 891, 948, 1187

Банковская система – 927, 928, 933, 998, 1010, 1020, 1044, 1091

Безопасность - 622, 1077

Бессмертие - 1281, 1296

Библиографические указатели - 1335

Бизнес-процессы – 989, 1059

Биографии – 1335

Биологическая эволюция – 88, 1313

Биологическое и социальное – 88, 1338

Биомедицина – 1071

Бионика – 408

Биополитика – 410, 1164

Биосфера – 854

Биотехнологии - 851, 873, 1228, 1244, 1298, 1304

Биоэтика – 614, 631, 1279, 1308, 1316

Бог - 123, 644

Бодрийяр Ж. – 650, 873

Большие данные - 410, 452, 1113, 1280

Борхес Х.Л. - 356

Борьба с терроризмом – 1015, 1198

Бруно Д. – 646

Буддизм - 644

Будущее человечества – 136, 287, 644, 839, 878, 917, 930, 1039, 1266, 1280, 1293, 1294, 1300, 1310, 1311, 1313, 1325

B

Вербальная память - 804

Вероятностная логика – 333, 369

Виртуальная реальность – 142, 188, 248, 325, 341, 499, 644, 644, 896, 970, 978, 1107, 1296, 1314

Витгенштейн Л. – 766

Внешняя политика – 1187

Внутренний рынок – 1112

Военная безопасность – 1228

Военная политика – 1215

Военно-промышленный комплекс – 996, 1014, 1236, 1238

Возможные миры – 157

Воображение – 368

Вооруженные конфликты – 1154

Вооруженные силы – 1085

Восприятие – 438, 443, 575, 665, 1013, 1235

Время – 310, 390, 744, 1164, 1280

Выготский Л.С. - 573

Высокие технологии - 965, 1014, 1171

Высокоточное оружие – 1177

Высшая нервная деятельность – 496

Высшее образование – 1039, 1115, 1116, 1122, 1123, 1128, 1129, 1133, 1140, 1141, 1143, 1144, 1271

Вычислительная техника – 169, 274, 568, 943, 958, 959, 959, 1055

Γ

Гегель Г.В.Ф. – 461

Гедель К. - 708, 1316

Генетический метод – 88, 1338

Генная инженерия – 873, 1164, 1279, 1298

Географические науки - 653, 694

Геополитические изменения – 1153, 1200

Герменевтика – 94, 152, 800

Геронтология – 1296

Гибридные войны – 1186, 1212

Гибридный интеллект – 520

Гипертекст – 323, 737

Глобализация – 907, 933, 1230

Глобальные проблемы – 221, 833, 839, 940, 971, 990, 1050, 1059, 1266, 1283

Гносеологическое – 141, 340, 351, 360, 377, 407, 414, 437, 501, 695, 756, 1353, 1358

Государственная власть – 1208

Государственное управление – 1174

Гуманизм – 128, 517, 856, 1136, 1267, 1281, 1297, 1311, 1336

Гуманитаризация – 506, 1132

Гуманитарные науки – 142, 151, 506, 521, 549, 554, 620

Гуссерль Э. – 434

Д

Данные - 40, 528, 542, 1053

Дедукция - 275, 412, 452, 695, 935

Декарт P. – 212

Деконструкция – 154

Делез Ж. - 1283

Демиург - 409

Детерминизм – 495, 600

Диалектический подход – 154, 268, 269, 461, 495, 814, 1290, 1353

Дискуссии - 102, 112, 137, 290, 395, 460, 503, 626, 668, 974, 975, 1209, 1276, 1305

Дистанционное образование – 1114

Дневники – 338 Доверие – 821 Достоверность – 412 Доступность информации – 1124 Дух – 434 Душа – 356, 623, 1296, 1311, 1318

 \mathbf{E}

Евгеника — 1298 Европейские страны — 918, 1105, 1220, 1240 Естественное — 323, 450, 470, 471, 480, 484, 487, 492, 505, 511, 512, 708, 1309 Естественный интеллект — 198, 382, 477, 500, 904, 1146 Естественный язык — 402, 665, 721, 726, 735, 744, 760, 763, 771, 777, 793, 794, 797 Естествознание — 88, 141, 466, 510

Ж

Железнодорожный транспорт – 964 Живопись – 646 Жизнь – 133, 643, 1292, 1296, 1307

3

Закономерности развития науки — 1264 Занятость — 917, 1031, 1045 Защита информации — 929 Здравоохранение — 930, 938, 1071, 1184 Здравый смысл — 235 Злоупотребления — 618 Знак — 205, 441 Значение — 385, 417 Зрение — 356

И

Игра – 433, 973 Идентичность – 1315, 1322 Иерархия – 340 Изменение климата – 971 Изображение – 250 Изобретения – 656, 1204 Изоморфизм – 383 Ильенков Э.В. – 336 Имитационное моделирование – 422

Индивидуальное – 308, 373, 408, 475, 600, 1283

Индуктивный метод – 412, 531, 569

Индустриальное общество – 1036, 1104

Индустрия 4.0 – 965, 1037

Инженерная деятельность – 78, 135, 143, 358, 588, 608, 822

Инновационная политика – 1151, 1176, 1211, 1222

Инновационные технологии – 226, 244, 816, 847, 909, 940, 1003, 1044, 1132, 1198, 1215, 1232

Институциональные изменения – 1042

Интеграция науки – 545, 549

Интеллектуальная деятельность – 233, 308, 584, 979, 1340

Интеллектуальная собственность – 1149, 1159, 1161, 1173, 1210, 1234, 1357

Интеллектуальные системы – 142, 266, 533, 533, 976, 1175

Интенциональность - 348, 1235

Интернет - 15, 221, 939, 1068, 1270, 1281, 1312

Интерпретация – 193, 735, 736

Интерсубъективность – 1249

Интуиция - 224, 458, 593, 634, 661

Информатизация общества – 827, 1131

Информационная безопасность – 944, 1024, 1156

Информационная война – 1162, 1202, 1239

Информационная культура – 842, 1248

Информационная революция – 816, 1320

Информационная эпистемология – 1061

Информационное общество – 55, 67, 95, 111, 172, 249, 269, 637, 841, 878, 889, 906, 941, 952, 961, 978, 1038, 1061, 1084, 1087, 1168, 1189, 1190, 1286, 1319

Информационно-поисковые системы – 559, 567, 713, 799

Информационно-поисковые языки – 741, 755

Информационные науки – 383

Информационные системы – 300, 430, 465, 519, 533, 563, 566, 698, 754, 956, 1065, 1094, 1129, 1143, 1333, 1337

Информационные технологии – 58, 59, 147, 248, 249, 615, 750, 1077, 1186, 1198, 1244

Информационный подход – 95, 145, 373, 655, 770

Информационный поиск – 566, 733, 743, 1129

Иррациональное – 397

Искусственное – 171, 248, 337, 484, 505, 560, 643, 854, 1068, 1083, 1084, 1307, 1311, 1316

Искусственный язык – 726, 728, 777

Искусство – 423, 640, 641, 647, 722, 744

Исследования и разработки – 11, 23, 44, 71, 97, 115, 146, 396, 837, 936, 948, 949, 1005, 1063, 1072, 1272

Истинность – 223, 334, 366, 528

Исторические науки – 1093

История науки – 133, 155, 157, 181, 546, 1009

К

Кант И. – 343, 344, 345, 423, 461, 1283, 1333

Кантианство - 339, 344

Категориальная система - 600, 795

Качество - 40, 528, 966, 1116

Квантификация – 1164, 1285

Квантовая физика – 141, 225, 320, 322, 510

Квантовые вычисления – 15

Кибернетизация – 24, 553, 674, 908, 1070

Кибернетическая система – 131, 309, 412, 537, 541, 587, 898

Кибернетические методы познания – 569

Кибернетические модели – 354, 447, 1070

Кибертерроризм - 1044

Киноискусство - 644

Классификация - 213, 527, 790

Кластерный анализ – 1179, 1197

Когнитивизм – 578, 693

Когнитивная лингвистика – 705, 731, 748, 751, 798, 806

Когнитивная психология – 383, 493, 591, 594

Когнитивные науки – 98, 129, 267, 352, 354, 367, 371, 405, 419, 595, 609, 1329, 1330, 1335

Когнитивный подход – 76, 253, 342, 349, 359, 384, 385, 389, 413, 577, 604, 641, 752, 1125

Код - 320

Коллективный субъект – 316, 1038, 1301

Колмогоров А.Н. – 1334

Колониализм – 875

Коммуникации – 95, 358, 385, 394, 439, 800, 838, 879, 1066, 1123

Комплексные исследования – 14

Комплексные проблемы – 100

Комплексные программы – 260

Комплексный подход – 240, 331

Компьютеризация – 30, 72, 242, 308, 388, 414, 448, 466, 470, 507, 515, 545, 560, 600, 644, 684, 696, 839, 854, 869, 926, 953, 957, 1060, 1075, 1121, 1123, 1195, 1245

Компьютерная лингвистика - 750

Компьютерная революция – 1061

Компьютерные науки – 170

Компьютеры – 30, 152, 187, 213, 221, 222, 326, 354, 356, 363, 383, 433, 458, 464, 578, 585, 586, 613, 675, 682, 699, 886, 889, 906, 1068, 1326

Конструирование – 135, 446, 635

Консультирование - 973, 1005, 1006, 1359

Контроль над вооружениями – 1182

Конференции – 1, 2, 42, 50, 58, 59, 62, 63, 65, 73, 74, 99, 100, 120, 150, 217, 238, 283, 293, 382, 425, 459, 533, 541, 575, 669, 693, 723, 724, 740, 792, 802, 885

Конфликты - 138, 818

Концептуализация – 118, 159, 166, 186, 259, 489, 556, 569, 682, 983, 1257, 1315

Космизм - 1309

Космология - 141, 510

Коэволюция - 689

Красота - 620

Кредитно-финансовая система - 1091

Криптовалюта – 1057

Критический рационализм – 275

Культурная антропология – 573

Культурная динамика – 95, 689, 1342

Культурная среда – 427, 650

Культурология – 613, 961

Л

Лаборатории – 17, 986

Леви-Брюль Л. - 573

Леви-Стросс К. – 573

Лейбниц Г. − 170

Лексическая семантика – 790

Лем С. - 356

Летательные аппараты – 909

Лингвистическое обеспечение – 697, 760, 788, 837, 1350

Личность – 151, 517, 600, 617, 693, 835, 957

Личность и общество - 839, 1032

Логика — 151, 234, 246, 248, 362, 378, 379, 383, 392, 413, 424, 450, 455, 458, 459, 465, 487, 596, 1363, 1363, 1364

Логика науки – 400, 466, 1264

Логическая семантика – 466, 738

Логические операции – 284, 450

Логический анализ языка - 659, 659, 795, 1348

M

Манипулирование сознанием – 172, 1212

Марксизм - 576, 1123, 1290

Масс-медиа - 855, 1270, 1294

Массовое сознание – 555, 1032

Математика — 3, 119, 157, 320, 466, 474, 538, 558, 583, 585, 674, 700, 1334, 1351, 1352

Математическая логика - 270, 362, 452, 540

Математическая модель – 155, 268, 269, 362, 538, 558, 574, 585, 695, 832, 859

Математические методы – 146, 151, 334, 369, 538, 585, 703

Машинное обучение – 5, 430, 945, 1033, 1057, 1125, 1174

Машинный перевод - 711, 711, 743

Машиностроение – 1096

Медицина – 930, 938, 1058, 1062, 1083, 1196

Междисциплинарные исследования – 2, 22, 42, 71, 88, 95, 213, 859, 876, 1146, 1180

Международная безопасность - 1236, 1238

Международная торговля – 1069

Международное право – 1155, 1182, 1229

Международные конференции – 60, 281, 282, 1056, 1080

Международные научные учреждения – 940, 986, 1008, 1054

Международный терроризм – 1177

Межкультурная коммуникация – 752

Межличностное восприятие – 693

Ментальное - 573, 658, 1294

Метафизика – 154, 626, 1259

Методология исследования – 118, 142, 175, 229, 303, 374, 574, 822, 1043, 1339

Методология науки – 22, 242, 245, 466, 545, 1050

Мировая политика – 1181

Мировоззрение – 34, 228, 269, 297, 1333

Мировой рынок – 1012, 1014, 1023

Мировые религии – 1244

Множественность – 122

Моделирование сознания – 589

 $Mo3\Gamma - 138, 171, 248, 315, 338, 358, 388, 408, 410, 425, 438, 496, 623, 639, 762, 1281$

Моральные ценности – 626

Мысленный эксперимент – 359

Н

Народное хозяйство – 948, 1055

Наука – 4, 54, 360, 566, 558, 617, 627, 640, 841, 917, 1117, 1126, 1290, 1293, 1323

Наука и религия – 149, 1244, 1252

Научная картина мира – 174, 286, 442

Научная парадигма – 95, 132

Научная политика – 1160

Научная революция – 831

Научная фантастика - 644, 1324

Научное познание – 235, 249, 377, 400, 402, 421, 545, 700, 859, 941

Научное творчество – 523, 659, 669, 687, 691, 696

Научно-исследовательские программы – 674, 1343

Научно-организационная деятельность – 1008

Научно-техническая революция – 111, 858, 865, 943, 1018, 1132, 1360

Научно-технический потенциал – 1236

Научно-технический прогресс – 70, 97, 124, 143, 216, 479, 561, 848, 869, 914, 941, 953, 1000, 1074, 1169, 1183, 1220

Научные исследования — 38, 70, 76, 127, 177, 244, 271, 347, 407, 551, 666, 698, 923, 934, 940, 1206, 1334

Научные программы – 100, 1131

Научные школы и направления – 175, 182, 1325

Национальная безопасность – 1155

Нейробиология – 3

Нейрокомпьютеры – 257, 514, 906

Нейронауки – 133, 138, 230, 591, 609, 623, 639, 645, 682, 1164, 1338

Нейросети – 33, 91, 133, 172, 176, 244, 250, 438, 889, 922, 962

Нейрофизиология – 385

Нейрофилософия – 230

Нейроэкономика - 654, 963, 994

Неклассическая логика - 362, 424, 466

Нервная система – 294, 604

Нечеткая логика - 236, 521, 771

Новейшие вооружения – 1155, 1182

Ноосфера – 833, 1029, 1293, 1324, 1336

Нравственная ответственность – 617, 1195

0

Обзоры литературы – 29, 54, 146, 158, 184, 233, 599, 773, 755

Облачные технологии – 827

Оборонная промышленность - 1014

Обработка информации – 568, 826

Образ – 120, 151, 340, 360, 368, 441, 588, 600, 1053

Образование — 249, 669, 972, 974, 1018, 1112, 1113, 1114, 1117, 1118, 1119, 1121, 1126, 1131, 1132, 1135, 1145

Обучение – 5, 335, 350, 428, 542, 974, 1122

Общая теория систем – 916

Общественные науки – 978

Общество потребления – 1314

Общество риска – 1291

Обыденное сознание - 501, 1192

Окружающая среда – 1029

Онтология – 311, 312, 316, 317, 319, 320, 326, 1125, 1139, 1316

Оптимизация – 85, 984, 1019

Организация исследований – 112, 216, 260, 996, 1096

Оружие - 638, 844

Охрана интеллектуальной собственности – 1207, 1223

Охрана окружающей среды – 819

П

Память - 134, 368

Парадигма – 908

Патентование – 1204

Педагогические институты – 1141, 1121

Педагогическое образование – 1120

Переводы – 673, 722, 728, 751, 752

Перспективы развития – 1089, 1278

Письменная речь – 780

Планирование – 189, 550, 588, 1053

Платежные системы - 1091

Поведение – 415, 501, 600, 693

Познания теория – 142, 248, 326, 332, 353, 400, 408, 432, 446, 457, 510, 536, 1290

Политическая борьба – 1239

Политическая идентичность – 1169

Политическая система – 1174

Политическая этика – 1233

Политологические исследования – 929, 952, 990, 1169

Поппер К. – 171, 275

Постгуманизм – 1311

Постиндустриальное общество – 1245

Постмодернизм – 154, 576, 650

Постнеклассическая наука – 22, 319, 320

Постчеловечество – 387, 1301, 1318, 1322

Правовой статус – 1175

Правовые нормы – 1119

Православие – 47, 1246, 1247

Практическая философия – 1113

Представление знаний – 268, 330, 340, 346, 376, 391, 393, 398, 413, 426, 448, 455, 456, 542, 569, 741, 744, 796, 808, 1348

Преподавание - 769, 1123, 1137, 1143, 1144

Прикладная этика – 612

Прикладное языкознание – 792

Принятие решений – 232, 243, 280, 412, 462, 469, 584, 588, 667, 935, 1034, 1187

Прогнозирование – 12, 15, 218, 244, 427, 556, 648, 680, 910, 969, 1033, 1057, 1187, 1230, 1253, 1294, 1326, 1327

Программирование – 404, 461, 496, 1086, 1233

Программное обеспечение – 356, 425, 551, 627, 923, 1005

Проектирование – 144, 256, 377, 464, 550, 575, 588, 845, 1043, 1267

Производительность труда – 1017, 1109

Промышленное производство – 1049

Пространство-время – 310, 310, 320, 569, 744

Профессиональная этика – 135, 606, 608

Профессиональное образование – 1067

Психика – 360, 438, 571, 573, 582, 589, 600

Психолингвистика - 579, 729, 761, 779, 806

Психологическая война – 1162

Психологические науки – 78, 135, 502, 538, 570, 572, 577, 582, 585, 586, 588, 590, 592, 596, 597, 600, 601, 602, 679, 693, 721, 820, 882, 1005, 1352

Психология личности – 587, 822

Психология мышления – 291, 575, 884

Психология познания – 383, 457, 574, 599

Психофизическая проблема – 438

P

Развитие личности - 693, 693, 957

Развитие науки – 22, 94, 302, 370, 680, 1083

Распознавание – 213

Рассел Б. - 457

Рациональность – 128, 364, 365, 493, 560, 580, 591, 1009

Реальность - 218, 320, 439, 499

Роботизация – 501, 678, 854, 955, 1012, 1320, 1346

Робототехника – 41, 140, 874, 1209, 1216, 1243

Роботы – 6, 142, 171, 387, 420, 506, 522, 610, 617, 621, 622, 809, 830, 850, 875, 876, 877, 976, 1058, 1085, 1155, 1175, 1182, 1202, 1218, 1233, 1236, 1265, 1268, 1279, 1302, 1304, 1314, 1315

Рынок труда – 1016, 1099, 1230

Рыночная экономика - 842, 972, 993

 \mathbf{C}

Самоорганизация – 208, 374, 484, 524, 525, 526, 553, 590, 1047

Самосознание – 328, 356, 385, 485, 1047

Самоуправление - 208

Свобода воли – 356, 582, 623, 821, 1256, 1322

Семантика – 279, 440, 758, 760, 761, 764, 791, 799, 1125

Семиотика – 95, 438, 496, 536, 540, 596, 757, 768, 775, 780, 783, 988

Серл Д. -356, 359, 425, 447

Сетевой подход – 1312

Силлогистика – 463

Сильный искусственный интеллект – 1219, 1287

Символическая логика – 335

Симулякр - 650

Синергетика – 341, 524, 562, 640, 1285

Система образования – 542, 1118

Системный анализ – 28, 823, 1053

Системный подход – 199, 213, 223, 280, 320, 383, 475, 538, 545, 553, 585, 600, 636, 671, 820, 1125

Системотехника – 240, 857, 885

Системы управления – 1024

Сложные системы – 427, 854, 885, 951

Случайный процесс – 825

Современная культура – 664, 1244

Современное искусство – 642

Социальная антропология – 985

Социальная психология – 353, 573, 915, 1076

Социальная технология – 626, 1068

Социальная философия – 133, 1050

Социальная эпистемология – 889

Социальное моделирование – 248

Социальное познание – 151, 378, 419, 553

Социальное управление – 24, 522, 1043

Социальные проблемы – 328, 817, 834, 867, 874, 910, 911, 940, 942, 1034, 1048, 1059, 1265, 1349

Социальные сети – 221, 323, 922, 939, 1202, 1289

Социальный протест – 922

Социокультурное - 142, 906, 1070

Социолингвистика – 806

Социология науки – 466

Социология техники – 1259

Средства массовой информации – 855

Статистические методы – 242

Стиль мышления – 370, 483, 555

Стратегическое управление – 1078, 1097, 1219

Структура – 145, 305, 329, 685, 776, 921, 1108, 1333, 1365

Структурализм – 771, 1335, 1338

Субъект – 320, 374, 580, 613, 689, 821, 1009, 1218

Субъективность – 206, 385

Т

Творчество – 123, 475, 509, 553, 640, 652, 655, 668, 676, 679, 682, 688, 689, 693, 699, 702, 722, 905, 957, 1145, 1235, 1253

Телеология – 1298

Темпоральность – 1309

Тенденции развития – 45, 140, 948, 1025, 1029, 1061

Теология – 1247, 1251

Теоретическая физика – 703

Теория и практика – 177, 225, 302, 815, 840

Теория познания – 1353

Терминология – 20, 21, 168, 279, 716, 717, 718, 719, 747

Техническая политика – 1215

Технические науки – 143, 239, 240, 549

Технический прогресс – 41, 133, 135, 168, 879, 916, 1014, 1267

Техническое творчество – 135, 884

Техногенез – 27, 888, 1266, 1307

Технократия – 143, 479, 479, 841

Технологический пессимизм – 626

Технотронное общество – 24, 906

Техноэтика - 809

Тождество личности - 870

Топология - 1315

Торговля – 913

Трансгуманизм – 1139, 1280, 1285, 1300, 1311, 1312, 1314, 1315, 1318, 1322

Транспорт - 1045

Трансцендентальное – 345

Трансцендентное – 409

Трудовые отношения – 135, 957, 1237

Тьюринг А. – 188, 193, 209, 221, 245, 326, 382

У

Университетское образование – 1127, 1138

Универсум – 205, 540

Управление знаниями – 950

Управление персоналом – 818

Управление проектами - 926, 1026, 1106

Ускорение развития – 917

Устная речь - 780

Устойчивое развитие – 1217

Утопия - 439

Учебники и пособия – 51, 185, 211, 396, 547, 598, 663, 739, 950, 1022

Ученые - 1329, 1334, 1335

Φ

Феноменология – 335, 385, 431, 1331, 1335, 1338

Фетишизм - 1123

Фикционализм - 258

Философия кибернетики – 406, 1278

Философия логики - 424

Философия математики - 558

Философия науки – 242, 466, 510, 609, 616, 645, 1308

Философия образования – 1050, 1118, 1139, 1142

Философия сознания – 313, 438, 1235

Философия техники – 612, 616, 635, 988, 1050, 1256, 1259, 1270, 1277

Философия человека – 206, 502, 842, 873, 1262, 1285, 1294

Философия экономики – 122, 1050

Философия языка – 766, 787, 805

Философская антропология – 576, 1300

Философский анализ – 172, 1257

Финансы - 901, 994, 1098

Фондовый рынок – 1091

Формализация – 251, 306, 324, 362, 441, 445, 521, 726, 776, 853

Формализованные языки - 611, 734, 745

Формальная логика – 278, 362, 457, 463, 523, 726

Формальная система – 935

Формальные методы – 320, 659

Фрейд 3. - 576

Фреймы - 232, 304, 340, 758

Фукуяма Ф. - 873

Фундаментальные исследования - 100, 179, 218

Функциональный подход - 186, 220, 276, 394, 445, 469

Футурология – 917, 1315

X

Хабермас Ю. – 873

Христианство – 1251

Художественное творчество - 639, 649, 722

П

Ценности – 479, 605, 638, 616, 895, 1107

Цивилизация – 316, 843, 1029

Цифровая культура – 580, 618, 640, 879, 1142, 1164, 1249

Цифровая экономика — 824, 901, 907, 912, 955, 963, 1026, 1049, 1060, 1063, 1069, 1080, 1081, 1158

Цифровизация – 382, 1034, 1136, 1342

Цифровое государство – 946, 1241

Цифровые технологии -257, 816, 847, 878, 904, 929, 937, 946, 960, 970, 1001, 1002, 1007, 1011, 1045, 1071, 1091, 1136, 1180

Человек и машина – 78, 124, 135, 155, 240, 275, 310, 326, 334, 433, 445, 475, 482, 507, 513, 537, 550, 583, 587, 588, 600, 611, 613, 665, 672, 686, 695, 696, 725, 732, 745, 771, 809, 813, 820, 822, 825, 830, 831, 839, 842, 846, 856, 857, 882, 883, 886, 898, 916, 917, 953, 957, 985, 1073, 1076, 1082, 1110, 1121, 1123, 1233, 1259, 1262, 1267, 1292, 1316, 1328, 1341, 1346

Человеческая природа – 576, 1293, 1298

Человеческие отношения - 619

Человеческий фактор – 64, 291, 810, 839, 884, 875, 892, 893, 896, 957, 1267, 1321 Человечество – 498, 621, 623, 990, 1088, 1103, 1303, 1321

Э

Эволюционизм – 141, 227, 408, 510

Эвристика – 284, 408, 432, 496, 523, 589, 659, 675

Экологический кризис – 1316

Экологическое сознание – 506, 839, 1267

Экология – 88, 677, 851, 1267, 1317

Экономика знаний – 1030, 1089

Экономико-математические методы – 654

Экономические модели – 989

Экономическое прогнозирование – 994

Эксперимент - 145, 649, 692, 695, 882

Экспертиза - 816, 876, 891

Экспертные методы – 56, 57, 151, 973

Экспертные оценки – 92, 844

Экспертные системы – 54, 146, 232, 233, 277, 305, 372, 396, 422, 535, 566, 653, 681, 685, 694, 808, 840, 872, 891, 897, 897, 948, 1055, 1092, 1108, 1145, 1221, 1221, 1340

Электронная техника – 124, 568, 906, 958

Электронное правительство – 1240

Эмоции – 603, 604, 622, 629, 635, 856, 1328, 1365

Эмпатия – 623

Эмпирическое знание – 203

Эпидемии - 1035, 1071, 1232

Эпистемология – 197, 387, 452, 462

Эргономика – 240, 871

Эстетика - 639, 642, 645, 649

Этика науки – 612, 1256

Этические проблемы – 604, 607, 608, 613, 615, 624, 625, 636, 637, 1194, 1243

Эффективность – 135, 357, 368, 389, 691, 813, 871, 898, 1349

Ю

Юридическая ответственность – 1188 Юридический подход – 1146

Я

Язык и логика — 449, 783, 801 Язык и мышление — 327, 399, 486, 705, 768, 768, 773, 805 Язык науки — 383, 713, 807 Языки программирования — 714, 784, 785 Языковая коммуникация — 690, 749

ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Библиографический указатель

Компьютерная верстка Н.В. Шишкина Компьютерная верстка указателей М.Б. Шнайдерман Корректор С.Е. Шелимова

Подписано к печати 14/Х – 2023 г.

Формат 60×84/16 Бум. офсетная № 1 Печать офсетная Усл. печ. л. 12,0 Уч.-изд. л. 10,6 Тираж 250 экз. Заказ № 193 (1–100 экз. – 1-й завод)

Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН)

Нахимовский проспект, д. 51/21, Москва, 117418 http://inion.ru

Адрес редакции:

Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук 117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 51/21, Сайт: http://sciencestudies.ru E-mail для авторов: sciencestudies@inion.ru

Отдел печати и распространения изданий

Тел.: +7 (925) 517-36-91 e-mail: inion-print@mail.ru

Отпечатано по гранкам ИНИОН РАН ООО «Амирит» 410004, Саратовская обл., г. Саратов ул. Чернышевского, д. 88, литера У