

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ**

**ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА**

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

**МОСКВА
2023**

ББК 87.2

Ф 56

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 :
Ф 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

ISBN 978-5-248-01079-0

© ИНИОН РАН, 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

Искусственный интеллект и цифровой авангард	4
Библиографический указатель	13
Общие проблемы искусственного интеллекта	13
История концепции	30
Теоретические аспекты	33
Методологические проблемы	38
Онтологии	48
Эпистемологический контекст	50
Логика и семантика	64
Естественный и искусственный интеллект	67
Информатика, кибернетика и теория систем	73
Искусственный интеллект в психологии	79
Этические проблемы	84
Искусство и эстетика	88
Эвристика и творческое мышление	90
Лингвистические средства обеспечения	97
Системы человек – машина	109
Искусственный интеллект в социальной сфере	120
Образование	146
Государство и право	150
Культура и религия	162
В контексте философии техники	163
Перспективы развития	166
Персоналии	172
Диссертации	173
Авторский указатель	177
Предметный указатель	191

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЦИФРОВОЙ АВАНГАРД

Мечта человека об искусственном разуме, созданном в недрах лаборатории, насчитывает не одно столетие. Концепция «го-мункула» (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 IT-отрасли.

В 80-е годы XX в. начинается настоящий бум компьютерной техники. Наряду с такими гигантами, как IBM и Intel, 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. Маклюэн), 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 ИТ, 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 концернции «Цифровой авангард» (июль 2023), проводит явную параллель между нынешним ускорением технологического роста

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 механизации, – 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 писателем-фантастом 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 «не-человеками» (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, художники-абстракционисты, 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 себя 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. – № 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. Безлепкии, Е.А. Искусственный интеллект: философские основания и перспективы / Е.А. Безлепкии // *Философия науки*. – Новосибирск, 2019. – № 4 (83). – С. 134–146. – Рез. англ.

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. англ.

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-фикшн, 2020. – С. 165–192.

13. Бруссард, М. Искусственный интеллект. Пределы возможного : пер. с англ. / Мередит Бруссард. – Москва : Альпина нон-фикшн, 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., Пospelов 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 нон-фикшн, 2020. – С. 131–192.

Оценка будущего ведущими мировыми специалистами на основе знаний передовой науки.

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

Ивановского государственного университета. Серия: Гуманитарные науки. – Иваново, 2021. – Вып. 2. – С. 98–108. – Рез. англ. – 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. – № 4. – С. 84–88. – Рез. англ. – 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. – Т. 2. – С. 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. – Т. 2. – С. 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 : Сб. 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. англ.

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. – № 2(74). – С. 32–39. – Рез. англ.

«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. англ.

41. Ефимов, А.Р. Снятся ли чат-ботам андройды? Перспективы технологического развития искусственного интеллекта и робототехники / А.Р. Ефимов // *Философские науки*. – Москва, 2019. – Т. 62, № 7. – С. 73–95. – Рез. англ.

42. Железко, А.С. Обзор материалов Всероссийской междисциплинарной конференции «Философия искусственного интеллекта» / Железко А.С. // *Философские науки*. – Москва, 2006. – № 1. – 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. – № 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 Международ. 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. – Уфа, 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. Zubov, A.V. Основы искусственного интеллекта для лингвистов : учеб. пособие / Zubov A.V., Zubova I.I. – 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 интеллекта. – Красноярск, 2021. – Т. 2, № 3. – С. 13–20. – Рез. англ. – 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. Ракизов 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. – Т. 6, № 4. – С. 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. – № 1. – С. 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, И.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. – № 6. – С. 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. англ. – 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. – № 4. – С. 108–115.*

73. Лавров, С.С. Интеллектуальные системы и имитация / Лавров С.С. // *Информационные материалы / АН СССР. Философское общество СССР. – Москва, 1986. – № 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. – № 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 // *Философские науки*. – Москва, 2021. – Т. 64, № 1. – С. 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. – № 9. – С. 1–6.

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

83. Макаров, И.М. Искусственный интеллект – близкая реальность / Макаров И.М. // *Наука в России*. – Москва, 1995. – № 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 научно-технический 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. – № 2 (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. англ. – 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. англ. – 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, № 1. – С. 155–159. – Рез. англ.*

99. 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.*

100. О подготовке общесоюзной программы «Повышение надежности» систем «Машина – человек – среда» // *Вестник Академии наук СССР. – Москва, 1989. – № 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. – № 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. англ. – 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. – № 2. – С. 28–34.

106. Петрунин, Ю.Ю. Искусственный интеллект: история, методология, философия / Петрунин Ю.Ю. – Москва : Звездапад, 2002. – 248 с.

107. Пономаренко, В. Искусственная проблема искусственного интеллекта / Пономаренко В. // *НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы*. – Москва, 2000. – № 7. – С. 34–36.

108. Поспелов, Г. Искусственный интеллект – основа новой информационной технологии / Поспелов Г. // *Коммунист*. – Москва, 1988. – № 1. – С. 88–96.

109. Поспелов, Г.С. Искусственный интеллект: [Беседа] / Поспелов Г.С. // *Наука в СССР*. – Москва, 1988. – № 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. – № 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 НТР; проблемы построения систем искусственного интеллекта; машинная обработка информации.

112. Поспелов, Д. Искусственный интеллект: наши беды и трудности / Поспелов Д. // *НТР*. – Москва, 1989. – № 7. – С. 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 / Поспелов Д. // *Наука и жизнь*. – Москва, 1994. – № 6. – С. 78–84.

115. Поспелов, Д. Новые горизонты искусственного интеллекта реальность / Поспелов Д. // *Наука и жизнь*. – Москва, 1996. – № 3. – С. 84–91.

116. Пospelов, Д.А. Советская ассоциация искусственного интеллекта – надежды и стремления реальность / Пospelов Д.А. // *Программные продукты и системы*. – Калинин, 1990. – № 1. – С. 51–55.

117. Пospelов, Д.А. Три шага на пути к официальному признанию реальности / Пospelов Д.А. // *Новости искусственного интеллекта*. – Москва, 1997. – № 1. – С. 99–113.

Развитие науки об искусственном интеллекте.

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

Итоги и перспективы исследований.

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

Учреждение международной премии им. академика Н.Н. Евтихьева с вручением медали «Академик Евтихьев» 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 // *Научно-исследовательские исследования*. – Москва, 2018. – С. 129–153. – Рез. англ. – 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. – № 2. – С. 246–249. – Рез. англ.

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. Рошин, М.А. Философские вопросы искусственного интеллекта / Рошин 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. – № 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 // *Философские науки.* – Москва, 2021. – Т. 64, № 1. – С. 149–154. – Рез. англ.

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 // *Философские 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. англ. – 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. англ. – 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 искусственного 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. – № 1. – С. 12–18. – Библиогр.: с. 18.

Описание двух научно-исследовательских проектов, выполненных сотрудниками ВИНТИ 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. англ. – 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. – № 2 (164). – С. 13–21. – Рез. англ. – 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. // *Власть*. – Москва, 2019. – Т. 27, № 2. – С. 76–83. – Рез. англ.

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. англ. – 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 // *Философские науки*. – Москва, 2021. – Т. 64, № 1. – С. 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. Собираательная 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. Евсеенко, С.М. Этапы развития технологий искусственного интеллекта и уточнение терминологии / С.М. Евсеенко // *Инновации.* – Санкт-Петербург, 2021. – № 4 (270). – С. 39–48. – Рез. англ.

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. Ключева, Н.Ю. Влияние идей Г. Лейбница на развитие компьютерных наук и исследования в области искусственного интеллекта / Н.Ю. Ключева // *Вестник Московского университета. Серия 7, Философия.* – Москва, 2017. – № 4. – С. 79–92. – Рез. англ. – 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. – № 1. – С. 77–80. – Рез. англ. – 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. Пospelов, Г.С. Искусственный интеллект: прошлое, настоящее и будущее: [Беседа] / Пospelов 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. Пospelов, Д.А. История искусственного интеллекта до середины 80-х годов / Пospelов Д.А. // *История информатики в России : Ученые и их школы.* – Москва, 2003. – С. 407–429.

179. Пospelов, Д.А. Уроки одной метафоры, или О концепции искусственного интеллекта / Пospelов 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. ; Нижегород. 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 // *Философские науки. – Москва, 2019. – Т. 62, № 11. – С. 111–124. – Рез. англ.*

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. Интеллектуальная 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 интеллектуальной системы планирования.

190. Безлепкин, Е.А. Искусственный интеллект: философские основания и перспективы / Е.А. Безлепкин // *Философия науки.* – Новосибирск, 2019. – № 4 (83). – С. 134–146. – Рез. англ.

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 интенционального 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. – № 11. – С. 22–29 [Электронный ресурс].

194. Войсунский, А.Е. Искусственный интеллект: проблемы и перспективы : Реф. обзор / Войсунский 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. англ. – 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.И. Задача создания Общего искусственного интеллекта и проблема сознания / Д.И. Дубровский // *Философские науки.* – Москва, 2021. – Т. 64, № 1. – С. 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. – № 1. – С. 102–128. – Рез. англ.

200. Канафьева, В.В. Число и имя как медиаторы интеллектуальных систем / Канафьева В.В. // *Вестник Поволжской академии государственной службы*. – Саратов, 2009. – № 3. – С. 194–199. – Рез. англ.

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. – № 4. – С. 103–112. – Рез. англ.

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. – № 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, № 4 (40). – С. 52–56. – Рез. англ.

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. – № 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. – Ростов-на-Дону; Таганрог, 2018. – Т. 2 : Секционные доклады, ч. 2 (2). – С. 148–155. – Рез. англ. – 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. англ. – Библиогр.: с. 26–27.*

Искусственный интеллект в свете гностических моделей миротворения.

215. Пospelов, Г.С. Душа и сердце новейшей информационной технологии / Пospelов 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. // *Фи-*

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., Блейкли С. // *Точки над Е: Аналитико-теоретический журнал научной молодежи = Dotting the I's: Analytical and theoretical journal of scientific youth*. – Москва, 2013. – № 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. – № 4 (96). – С. 59–79. – Рез. англ.

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. англ. – 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. – № 9. – С. 44–53.

Структура и механизмы функционирования знания; методы его исследования.

230. Безлепкин, Е.А. Нейрофилософия, философия нейро-наук и философия искусственного интеллекта: проблема различения / Е.А. Безлепкин, А.С. Зайкова // *Философские науки.* – Москва, 2021. – Т. 64, № 1. – С. 71–87. – Рез. англ.

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. – № 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. // *Լրաբեր ասարական ցիւտյոններ* = *Вестник общественных наук.* – Ереван, 1990. – № 11. – С. 56–64. – Арм. яз. – Рез. рус., англ.

236. Верстин, И.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. – № 7. – 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. Tetrad-методология: завершение процедурной эпистемологии? / 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. англ. – Библиогр.: с. 61–62.

245. Ефимов, А.Р. Посттьюринговая методология: разрушение стены на пути к общему искусственному интеллекту / А.Р. Ефимов // *Интеллект. Инновации. Инвестиции.* – Оренбург, 2020. – № 2. – С. 74–80. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 79 (16 назв.).

246. Ефимов, Е.И. Логика рассуждений: от человека к машине / Ефимов Е.И. // *Природа.* – Москва, 1988. – № 6. – С. 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. – № 1. – 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. – № 3 (40). – С. 14–17. – Рез. англ.

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. англ.

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. англ. – 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. англ.

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. англ. – 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. англ. – 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 науч.-техн. 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. – № 1. – 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 // *Философские науки*. – Москва, 2021. – Т. 64, № 1. – С. 7–12. – Рез. англ.

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. – Т. 14, № 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. – № 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. англ.

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. англ. – 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. – № 1. – 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. – № 1. – С. 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 // *Философские науки*. – Москва, 2016. – № 8. – С. 67–74. – Рез. англ. – 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. Пospelов, Д.А. Развитие методов обоснования знаний / Пospelов 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.: I. Методологические проблемы организаций интеллектуальных систем, с. 15–39 ; II. 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. – № 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. – № 1. – С. 46–59. – Рез. англ.

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. – С. 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. – Вып. 18. – С. 70–74.

Методологические проблемы.

300. Финн, В.К. О некоторых методологических и алгоритмических аспектах разработки интеллектуальных систем типа ДСМ / Финн В.К. // *НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы*. – Москва, 2000. – № 3. – С. 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. контексты.* – 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. – № 233. – 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, логика и социология.* – Ульяновск, 2006. – Т. 1. – С. 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. англ.

314. Дубровский, Д.И. Задача создания общего искусственного интеллекта и проблема сознания / Д.И. Дубровский // *Философские науки.* – Москва, 2021. – Т. 64, № 1. – С. 13–44. – Рез. англ.

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. англ. – 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. ин-т им. 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. англ. – 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. англ. – Библиогр.: с. 18–19 (21 назв.).

321. Мареева, Е.В. От искусственного интеллекта к искусственной душе / Мареева Е.В. // *Вопросы философии. – Москва, 2014. – № 1.* – С. 171–177. – Библиогр.: с. 176–177. – Рез. англ.

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. – № 4.* – С. 227–231.

324. Пальчунов, Д.Е. Моделирование мышления и формализации рефлексии: Онтологии и формализация понятий / Пальчунов Д.Е. // *Философия науки. – Новосибирск, 2008. – № 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 I опубликована в № 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. англ. – 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. англ.

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. – № 9. – С. 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. – № 3. – С. 29–40. – Рез. англ.

«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. – Т. 30, № 2 (135). – С. 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. – № 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. – № 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. англ.*

348. Васюков, В.Л. Интенциональность и искусственный интеллект / Васюков В.Л. // *Вопросы искусственного интеллекта. – Москва, 2008. – № 1. – С. 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. – Т. 18, № 2. – С. 5–29. – Рез. англ. – 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 отд. 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. англ. – 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. англ. – 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 ҳуқуқлари = Общественное мнение. Права человека.* – Ташкент, 1999. – № 1/2. – С. 109–118. – Рез. узб., англ.

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. англ. – Библиогр.: с. 262–263.

371. Компьютеры и познание : Очерки по когнитологии. 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 когнитивной 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. англ. – 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. – № 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. – Т. 27, № 1. – С. 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. – № 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. – № 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. Андроидом больше не нужно мечтать : К проблеме постчеловеческой эпистемологии / К. Мартынов // *Синий диван*. – Москва, 2019. – № 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. – № 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. англ.

Московский дом ученых, апрель 1986 г. Проблема представления знаний как основная в области искусственного интеллекта. Участники: Г.С. Пospelов, Д.А. Пospelов, 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. – Т. 32, № 2. – С. 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. контексты*. – 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. – № 2 (111). – С. 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. – № 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. англ. – 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. англ. – Библиогр.: с. 95.

Биополитика и цифровая реальность.

411. Пospelов, Г.С. Искусственный интеллект как научно-техническая проблема / Пospelов Г.С., Пospelов Д.А. // *Философия и социология науки и техники : Ежегодник, 1984–1985.* – Москва, 1986. – С. 29–37.

Области и направления научных исследований.

412. Пospelов, Д.А. Моделирование рассуждений: Опыт анализа мыслит. актов / Пospelов 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, № 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. – № 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. англ. – 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: (Когнитология) / 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. англ.

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. – Т. 25, № 3. – С. 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. – № 4 (34). – С. 88–95. – Рез. англ.

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. – № 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. – № 2 (26). – С. 91–98. – Рез. англ. – 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. – Т. 20, № 1. – С. 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. – № 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. – № 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. – № 9. – 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. англ.

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. – № 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. англ.

447. Barbu, E. Argumentul camerei chinezesti / Barbu E. // *Revista de filosofie.* – București, 2003. – Т. 50, № 3/4. – Р. 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, № 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. англ.

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. – № 3. – С. 79–82.

457. Лобовиков, В.О. Фундаментальное обобщение формально-логической концепции «Пропозициональных установок» Бертрانا 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. англ.

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, искусственный 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 логики, развитие логики и особые форматы современного диалектического познания / К.В. Молчанов // *Философия хозяйства*. – Москва, 2020. – № 1 (127). – С. 196–212. – Рез. англ.

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. – № 1/2. – С. 2.

466. X 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. – № 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. – № 8. – С. 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. – № 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. – № 2. – С. 13–14.

484. Ильясов, Ф.Н. Разум искусственный и естественный / Ильясов Ф.Н. // *Известия АН ТССР. Серия общественных наук.* – Ашхабад, 1986. – № 6. – С. 46–54. – Рез. англ.

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. – Т. 1. – С. 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. англ. – Библиогр.: с. 85.

488. Куракин, А.Л. Computerscience – от искусственного интеллекта к естественным хитростям / Куракин А.Л. // *Полигнозис.* – Москва, 1998. – № 4. – С. 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, З. Новое электричество / Мамедьяров З. // *Эксперт.* – Москва, 2017. – № 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. англ.

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. – № 2. – С. 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. англ.

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 интеллект / Негодаев И.А. // *Научная мысль Кавказа*. – Ростов-на-Дону, 1998. – № 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. англ. – 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. – № 2. – С. 67–79. – Рез. англ.

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. – № 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. англ. – 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. – № 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., Греб В.В. // *Философия и современный мир*. – Минск, 1991. – Вып. 18. – С. 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. англ. – 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.И. 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.

514. Шумский, С.А. Нейрокомпьютинг: состязание с человеческим мозгом / Шумский С.А. // *Вестник РАН*. – Москва, 2000. – Т. 70, № 1. – С. 36–44.

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. – № 7. – 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. – № 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. Пospelова 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. англ. – 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. I. – С. 84–93. – Рез. англ.

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, № 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. – Т. 10. – С. 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. – № 4(61). – С. 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 : Штиинца, 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., Растрингин 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. – № 2 (111). – С. 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. Пospelов, Д.А. Интеллектуальные системы : ожидания и реальность / Пospelов 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. англ. – 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. англ. – 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. – № 1. – С. 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 НТР; прикладная математика и проблема математического моделирования; методологические аспекты проблемы «искусственного интеллекта».

559. Хорошевский, В.Ф. АНТ-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. англ.

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., англ.

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. – № 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 Любимцевские 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. англ. – 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 неопрейдизм, 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. – № 2. – С. 58–70.

Избыточность степеней свободы как важнейшая характеристика человеческой психики.

583. Кодряну, И.Г. Методологические проблемы человеко-машинного взаимодействия в решении математических задач / Кодряну И.Г. // *Научные доклады высшей школы. Философские 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. – № 2. – С. 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. Контур эвристической психологии. – Москва, 2011.

590. Малинецкий, Г.Г. Самоорганизация, психология, искусственный интеллект. Открытые проблемы / Малинецкий Г.Г. // *Вопросы искусственного интеллекта.* – Москва, 2008. – № 1. – С. 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 II 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. англ.

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. – № 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., Бабагин 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. англ. – 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. англ. – 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. – № 6. – С. 68–75.

609. Гумарова, А.Н. Нейроэтика: дискуссии о предмете / А.Н. Гумарова, Е.В. Брызгалина // *Эпистемология и философия науки*. – Москва, 2022. – Т. 59, № 1. – С. 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. Ключева, Н.Ю. Этико-прикладные аспекты применения технологий искусственного интеллекта / Н.Ю. Ключева // *Вестник Московского университета. Серия 7, Философия*. – Москва, 2021. – № 5. – С. 52–66.

613. Кожевникова, М.Н. Искусственный интеллект: субъект и объект / М.Н. Кожевникова, С.В. Карпова // *Этнографическое обозрение*. – Москва, 2020. – № 1. – С. 80–94. – Рез. англ.

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 электроники 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. – № 2. – С. 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. – Т. 23, № 3. – С. 312–323. – Рез. англ. – 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. англ. – 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. англ.*

629. Резвушкин, К.Е. Искусственный интеллект: этика, эмоции, экзистенция / Д.В. Валько, К.Е. Резвушкин // *Ното holistic : человек целостный : сб. науч. ст. – Челябинск, 2017. – Вып. 5. – С. 168–175. – Рез. англ.*

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. англ.*

633. Фалев, Е.В. Понятие искусственного интеллекта и его перспективы с точки зрения философии живой этики / Е.В. Фалев // *Вопросы философии. – Москва, 2021. – № 10. – С. 175–186. – Рез. англ.*

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. – № 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. англ. – 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. – № 40. – С. 7–21. – Рез. англ. – 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. – Т. 64, № 1. – С. 116–133.

Новые формы творчества в условиях техногенной цивилизации.

641. Гамзатова, П.Р. Когнитивное искусствоведение и искусственный интеллект / Гамзатова П.Р. // *Искусствоведение 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. – № 13 (2018). – С. 145–154. – Рез. англ. – 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 Г. – 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. англ. – 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. – № 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. англ. – 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. англ.

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. англ. – 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. англ. – 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. англ. – 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. – № 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 с. : 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. – № 5. – С. 57–65.

671. Колужов, Ю.И. Возможности экспертных систем искусственного интеллекта в теоретико-философском осмыслении знаний / Колужов Ю.И. // *Труды философов Алтая : Материалы круглых столов и результаты науч. исслед. философов Алт. отд-ния 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. – № 3. – С. 36–53. – Рез. англ. – 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. – № 4. – С. 102–105. – Рез. англ.

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. – № 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. англ. – 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. – № 4. – С. 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. англ. – 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. Текущие 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 статья 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. – С. 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 научно-исследовательских 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. – № 1. – С. 138–141. – Рез. англ.

688. Самохвалова, В.И. Креативность и симуляция: о способности искусственного интеллекта к творчеству / Самохвалова В.И. // *Полигнозис*. – Москва, 2011. – № 1. – С. 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. – № 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. англ.

698. Финн, В.К. Об интеллектуальных системах автоматизированной поддержки научных исследований / Финн В.К. // *НТИ. Серия 2, Информационные процессы и системы.* – Москва, 1996. – № 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 Республики 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 infosüsteemid = Прикладной искусственный интеллект и инфосистемы = Applied artificial intelligence and information systems: Vabar. teaduslik-praktilise seminari (Tallinn, 11. – 12. det. 1989.a.) teeside kogumik / Vast. toim. Lõrents P. ; Koost. Lull T. ; Eesti majandusjuhtide inst.; ENSV TA kuberneteetika inst. – Tallinn, 1989. – 99 lk. : ill. – Рез. на рус., англ. – 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. – № 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. – № 5. – С. 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. терминолог. центр. – Омск : Полиграф. центр КАН, 2012. – 402 с.

716. Винокурова, Т.Н. Заимствование общенаучных терминов греческого и латинского происхождения в английском подязыке 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 подязыка 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. англ.*

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. – № 4. – С. 3–25. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 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 школе*. – 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., Сытников 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. – № 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. – С. 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. Пospelова 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. – № 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. Ин-т кибернетики 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. – № 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. – № 11. – С. 62–75. – Рез. англ.

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. // *Вопросы 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. – № 2. – 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. англ. – 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 лексико-семантического поля в качестве основы для представления декларативных знаний / Клепальченко И.А. // *Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Лингвистика*. – Москва, 2018. – № 1. – С. 18–24. – Рез. англ. – 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. англ.

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. англ.

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. англ.

753. Прикладная лингвистика и информационная технология / Котов Р.Г., Новиков А.И., Скокан Ю.П. ; Отв. ред. Мионов 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. – № 1. – 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. – № 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. англ.

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., Пуццино, 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 Тартуского государственного университета*. – Тарту, 1983. – Вып. 654. – С. 130–156. – Рез. англ.

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 естественные 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. англ. – 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.; ВИНТИ [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. – № 7. – С. 97–102.

787. Степаненко, А.С. Происхождение идеи искусственного интеллекта с точки зрения лингвосомиотики Сепира-Уорфа и М.К. Петрова / Степаненко А.С. // *Гуманитарные и социально-экономические науки.* – Ростов-на-Дону, 2006. – № 5. – С. 33–49.

788. Степанов, М.Ф. Лингвистическое обеспечение подсистем общения интеллектуальных систем: учеб. пособие / Степанов М.Ф.; Саратов. 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: Пушкино, 4–9 мая 1996 г. / Под ред. Нариньяни А.С. – Москва, 1996. – 305 с.: схем. – Текст на рус. и англ. – Рез. рус., англ. – Библиогр. в конце ст.

793. Уварау, Л.В. Штучны интэлект и натуральная мова / Уварау Л.В., Грыб В.В. // *Весці АН БССР. Серія грамад. навук = Вестник академия наук БССР. Серія общественных наук.* – Минск, 1991. – № 3. – С. 10–17. – Рез. рус., англ.

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. – Т. 12, № 4. – С. 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. – № 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 человеко-машинной коммуникации / Ю.М. Шаев // *Гуманитарный вектор*. – Чита, 2020. – Т. 15, № 2. – С. 104–110. – Рез. англ. – 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. англ.

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 meta-language / 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, Пуццоно, 4–9 мая 1996 г. – Москва, 1996.* – P. 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, № 4. – С. 3–11.

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

812. Батурич, Ю. Человек и компьютер / Батурич Ю. // *Новое время.* – Москва, 1987. – № 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. Инженерно-психологические 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. англ. – Библиогр.: с. 2745–2746.

818. Бушмелева, М.А. Конфликтогенность тенденций автоматизации системы управления персоналом / М.А. Бушмелева, Е.М. Смирнова // *Социосфера*. – Пенза, 2022. – № 2. – 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 эколого-ноосферный 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. – № 1 (29). – С. 19–31. – Рез. англ.

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., Семионов 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. – № 2. – С. 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. – № 7/8 (147). – С. 15–21.

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. – № 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. англ.

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. англ.

Антропологические аспекты современной информационной культуры.

843. Лепский, В.Е. Субъектно-ориентированный подход к анализу кризиса техногенной цивилизации / В.Е. Лепский // *Вопросы философии*. – Москва, 2021. – № 11. – С. 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. – Т. 13, № 4. – С. 182–204. – Рез. англ.

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. – № 6. – С. 69–74. – Рез. англ.

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 научно-технический 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. – № 5, т. 1. – С. 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. – № 1. – 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 ИТР.

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. англ. – 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. англ.

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 НТР; 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 человеко-машинных систем, особенности решения задач с использованием компьютера.

861. Отиссье, Д. Искусственный и человеческий интеллект: конкуренция или синергия?: (На примере исследования социальных представлений французской молодежи) / Е. Пашенко-де Превиль, Д. Отиссье // *Междисциплинарность в современном социально-гуманитарном знании*. – Ростов-на-Дону ; Таганрог, 2019. – Т. 2. – С. 203–209. – Рез. англ. – 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 человеком-оператором и машиной.

863. Панцеров, К.А. Существующие практики и риски злонямеренного использования искусственного интеллекта в странах Африки к югу от Сахары / К.А. Панцеров // *Азия и Африка сегодня*. – Москва, 2021. – № 10. – С. 31–37. – Рез. англ. – 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 этюды от классики 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. Прокурان, 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. : Экономика, 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. англ. – 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. – № 2. – С. 67–79. – Рез. англ.

875. Самойлова, Е.О. Проблема андроидов в пространстве человеческих практик: цифровой колониализм или гармония? /

Е.О. Самойлова, Ю.М. Шаев // *Гуманитарный вектор*. – Чита, 2020. – Т. 15, № 4. – С. 172–179. – Рез. англ. – 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. – № 10. – С. 102–108. – Рез. англ.

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. англ.

879. Стрелкова, И.А. «Прокрустово ложе» цифровизации / И.А. Стрелкова // *Экономика. Налоги. Право*. – Москва, 2022. – Т. 15, № 4. – С. 77–85. – Рез. англ.

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. – С. 195–200. – Рез. англ.

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. англ. – 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. – № 4. – С. 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. // *Вероятностные 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. – № 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. – № 1. – С. 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. – С. 74–80. – Библиогр.: с. 79–80.

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. – Т. 27, № 3. – С. 190–200. – Рез. англ. – 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. – № 2. – С. 45–49.

912. Амосов, А. О цифровой экономике и искусственном интеллекте в историческом ракурсе / А. Амосов // *Общество и экономика*. – Москва, 2022. – № 3. – С. 5–21.

В статье анализируются проекты использования 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 транзакции между традиционными финансовыми институтами, банками и физическими лицами, а иногда и полностью заменяет собой традиционный финансовый сектор сделками P2P. 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. ; Нижегород. гос. ун-т им. Н.И. Лобачевского. – Н. Новгород : Изд-во Нижегород. 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 НТР: 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 НТР с преимуществами социализма; стратегия ускорения; проблема занятости; человек и техника в условиях НТР. 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. – № 8. – 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 u 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. англ. – 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. англ.

925. Бирюков, Б.В. «Социальная логика» и дискурс. Культурно-когнитологические аспекты / Бирюков Б.В., Петруня О.Э. // *Вопросы философии*. – Москва, 2005. – № 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. – № 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. англ.

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. англ. – 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. – № 6. – С. 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. англ. – 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. англ. – 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. англ.

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. – № 7. – С. 67–71. – Рез. англ.

938. Вантяева, А.С. Технологии искусственного интеллекта в сфере медицины и отечественного здравоохранения: социологический аспект / А.С. Вантяева // *Общество: социология, психология, педагогика*. – Краснодар, 2022. – № 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 социально-экономического 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. англ.

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. – № 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. – № 2. – С. 5–12.

Цифрового порядка общественного развития.

947. Волков, А. Искусственный интеллект обещает революцию? / А. Волков // *Знание-сила*. – Москва, 2018. – № 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.-Петербург. 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 постглобализации*. – 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 НТР / Гостев Н.Т., Попов Ю.Н. // *Вестник Харьковского политехнического института*. – Харьков, 1983. – № 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. – № 13, ч. 3. – С. 1204–1209. – Рез. англ. – 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 информационно-вычислительной техники; проблемы информатизации в жизни японского общества; проблемы и перспективы создания систем искусственного интеллекта.

959. Дои, Н. Вычислительные системы пятого поколения и их воздействие на общество / Дои Н., Фурукава К., Фучи К. // *Импакт*. – Париж, 1988. – № 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. англ. – 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 : СПбГУПТД, 2019. – Т. 1. – С. 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. – № 2 (27). – С. 129–132. – Рез. англ.

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. Папиrowsкая, Е.А. Часовских // *Экономика и предпринимательство*. – Москва, 2022. – Т. 16, № 4 (141). – С. 1299–1303. – Рез. англ.

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. – № 5. – С. 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. англ. – Библиогр.: с. 20–21 (30 назв.).*

967. Зяблицева, Е.А. Роль человеческого капитала в условиях развития искусственного интеллекта / Зяблицева Е.А., Сокуренок Е.Г. // *Человеческий капитал – главная ценность цифровой экономики: окна возможностей и риски развития. – Москва ; Казань, 2018. – С. 45–48. – Рез. англ.*

968. Иванов, В.В. Гуманитарно-технологическая революция как глобальный вызов / Иванов В.В. // *Труды Вольного экономического общества России. – Москва, 2019. – С. 243–252. – Рез. англ.*

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. англ. – 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. Кугуруль // *Городские исследования и практики. – Москва, 2022. – Т. 7, № 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. – № 2 (111). – С. 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 интеллектуал. 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. – № 37. – С. 57–61. – Рез. англ.

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 англ., 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. англ., 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. англ.

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. – Т. 7, № 4. – С. 58–67. – Рез. англ.

988. Колянов, А.Ю. Семиозис искусственного интеллекта и социальное развитие / А.Ю. Колянов // *Дискурс*. – Санкт-Петербург, 2022. – Т. 8, № 2. – С. 88–97. – Рез. англ. – 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. – № 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 бизнес-процесса.

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. англ.

991. Коровин, М.Д. Язык проектанта в интерфейсе информационных систем / Коровин М.Д. // *Аспирантский вестник Поволжья*. – Самара, 2013. – № 7/8. – С. 51–54. – Рез. англ.

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. – № 11. – С. 53–55. – Рез. англ.

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. – № 2. – С. 5–24. – Рез. англ. – 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. – № 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. – № 12. – С. 60–65.

Факультет прикладной математики Белорусского государственного университета.

998. Красс, И.А. Развитие технологий искусственного интеллекта в банковском секторе / И.А. Красс // *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. англ.

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. англ. – Библиогр.: с. 9–10.

1002. Кузнецова, В.В. Суптех: современное состояние и перспективы развития / В.В. Кузнецова, О.И. Ларина // *Банковское дело*. – Москва, 2022. – № 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. – № 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. – № 3. – С. 66–69.*

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, № 1. – 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. англ. – Библиогр.: с. 66–67.

1013. Львов, Д.В. Корпоративные и иерархические контексты общественного восприятия искусственного интеллекта / Д.В. Львов // *Человек. Общество. Инклюзия*. – Москва, 2019. – № 3 (37). – С. 68–75. – Рез. англ. – 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. англ.

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. англ. – 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. англ. – 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. – № 2. – С. 3–11. – Рез. англ.

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 науки*. – Краснодар, 2022. – № 2. – С. 217–223. – Рез. англ.

1021. Маркова, О.М. Современные тенденции внедрения финансовых технологий в деятельность банков и финтех компаний / О.М. Маркова // *Банковское дело*. – Москва, 2022. – № 3. – 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. Искусственно-нейрологические 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. – Т. 28, № 3. – С. 505–521. – Рез. англ. – 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. англ. – 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. – № 7. – 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. – № 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. – Т. 29, № 5. – С. 122–127. – Рез. англ.

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. – № 3. – С. 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. – № 10. – С. 84–100. – Рез. англ. – 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. – № 110. – С. 90–100.

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

1033. Невредин, А.Р. Инструментальный метод машинного обучения для прогнозирования банкротства компаний / А.Р. Невредин // *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. – Т. 27, № 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. – № 4. – С. 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 информатиологии*. – 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. англ. – 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. – Т. 26, № 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. – № 3/4. – С. 21–34. – Библиогр.: с. 33–34. – Рез. англ.

1040. Орлова, И.Б. Человек в технологизированном мире / И.Б. Орлова // *Alma mater*. – Москва, 2019. – № 6. – С. 70–76. – Рез. англ.

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. – № 5. – С. 63–68. – Рез. англ.

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. – № 4. – С. 27–46. – Рез. англ. – 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 с. : ил. — Библиогр.: с. 170.

1044. 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. — № 10. — 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. англ.

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. англ. — Библиогр.: с. 94–95.

1047. Подопригора, А.В. Искусственный интеллект как курс самопознания и самоорганизации цифрового социума / Подопригора А.В. // *Социум и власть*. — Челябинск, 2019. — № 1 (75). — С. 7–20. — Рез. англ.

1048. Поликарпов, В.С. Микроэлектроника, человек и общество: (Филос. и социал. пробл. микроэлектроники на страницах чехосл. «Филос. журн.») / Поликарпов В.С. // *Философские науки*. — Москва, 1987. — № 5. — С. 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. — № 6. — С. 5–11. — Рез. англ. — 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, Г. Искусственный интеллект – основа новой информационной технологии / Поспелов Г. // *Коммунист.* – Москва, 1988. – № 1. – С. 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. – № 8. – С. 76–82.

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

1055. Поспелов, Д. Инженерия знаний / Поспелов Д. // *Наука 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. – № 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, № 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. англ.

1060. Развитие искусственного интеллекта в условиях цифровой экономики / А.И. Позмогов [и др.] // *Экономика и управление: проблемы, решения*. – Москва, 2019. – Т. 2, № 2. – С. 46–50. – Рез. англ.

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. англ. – 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. англ. – Библиогр.: с. 544–545.

1064. Розанова, Н. Цифровая экосистема как новая конфигурация бизнеса в XXI веке / Н. Розанова // *Общество и экономика*. – 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., Степуть И.С. // *Высшее образование в России. – Москва, 2022. – Т. 31, № 7. – С. 9–24. – Рез. англ. – 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. – № 4. – С. 58–71. – Рез. англ. – 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. – Т. 65, № 11. – С. 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. англ.

1078. Суртаева, О.С. Использование потенциала искусственного интеллекта в стратегическом анализе внешней среды предприятия / О.С. Суртаева // *Экономические системы.* – Москва, 2022. – Т. 15, № 2 (57). – С. 54–65. – Рез. англ.

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. англ.

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.: AI: Its nature and future / Boden M.A. Oxford, 2016. 156 p. ; *Artificial intelligence: against humanity's surrender 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, № 4. – С. 183–199. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 198.

1084. Троешестова, Д.А. Проблема становления системы взаимодействия организационных структур естественного и искусственного интеллектов в информационном обществе / Троешестова Д.А., Аbruков В.С., Степанов А.Г. // *Вестник Чувашского университета*. – Чебоксары, 2012. – № 1. – С. 116–122. – Рез. англ.

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. – Т. 9, № 4. – С. 67–96. – Рез. англ.

1086. Тыгу, Э.Х. ЭВМ: искусственный интеллект в программировании / Тыгу Э.Х. // *Наука и человечество*. – Москва, 1988. – 1988. – С. 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. // *Гуманитарные науки*. – Москва, 2019. – Т. 9, № 2 (38). – С. 6–10. – Рез. англ.

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. – № 2 (61). – С. 25–31. – Рез. англ.

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 ВИНТИ / 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. – № 5. – С. 63–68. – Рез. англ.

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. англ. – 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. англ.

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. Хрусталеv, П.Е. Проблема «искусственного интеллекта» в современной науке: возможные угрозы обществу / Хрусталеv П.Е., Мельников М.В. // *Социально-гуманитарные науки в XXI веке*. – Ковров, 2006. – Т. 2. – С. 140–144.

1101. Цуркан, Д.А. О социальных коллизиях искусственного интеллекта / Цуркан Д.А. // *Вестник Московского государствен-*

венного областного университета. Серия: Философские науки. – Москва, 2019. – № 3. – С. 80–87. – Рез. англ. – 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. – С. 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, № 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. – № 3 (116), ч. 14. – С. 81–84. – Рез. англ.

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, № 3. – С. 629–641. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 636–638 (22 назв.).

1107. Шклярник, Е.Н. Киберопыт как ценность / Шклярник 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 НТР 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. англ. – 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. англ. – 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. Беянина, И.В. Образовательный дата-инжиниринг в современной России / И.В. Беянина, С.В. Редина // *Экономика образования. – Москва, 2022. – № 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. англ.

1118. Брызгалина, Е.В. Искусственный интеллект в образовании. Анализ целей внедрения / Е.В. Брызгалина // *Человек, 2021.* – Т. 32, № 2. – С. 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.* – № 12. – С. 58–64. – Рез. англ. – 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, И.И. Интеллектуальные системы и методы обучения / Гордиенко И.И. // *Вестник высшей школы. – Москва, 1989.* – № 5. – С. 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. англ.

1125. Душкин, Р.В. Семантическое обучение с учителем для искусственных когнитивных агентов общего уровня / Р.В. Душкин // *Сибирский философский журнал*. – Новосибирск, 2021. – Т. 19, № 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. англ. – 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. – Т. 30, № 6. – С. 121–131. – Рез. англ. – 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. – Т. 24, № 1. – С. 163–190.

В вузах.

1129. Знахур, С.В. Организация интеллектуального поиска в информационной системе вуза / Знахур С.В. // *Актуальни проблеми економики*. – Киев, 2007. – № 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. англ.

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. – № 1. – С. 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. – № 3/4. – С. 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. – Т. 8, № 2. – С. 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. – Т. 10, № 1. – С. 3428–3437. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 3435–3436 (30 назв.).

1140. Ракилов, А.И. Высшее образование и искусственный интеллект: эйфория и алармизм / Ракилов А.И. // *Высшее образование в России*. – Москва, 2018. – № 6. – С. 41–49. – Рез. англ.

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. – № 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. англ.

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. – Т. 64, № 5. – С. 57–70.

Развитие систем искусственного интеллекта (ИИ) с точки зрения философской и юридической науки.

1147. Алексеева, В. Современная политика национальных государств и международных организаций в области искусственного интеллекта: стратегическое планирование и фактическая реализация / Алексеева 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. англ. – 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. англ.

1150. Баракина, Е.Ю. К вопросу об установлении экспериментального правового режима в области применения искусственного интеллекта / Е.Ю. Баракина // *Российская юстиция. – Москва, 2021. – № 2. – С. 64–67. – Рез. англ.*

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. англ. – 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. англ. – 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. – Т. 9, № 3А. – С. 29–49. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 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 РФ. – Москва, 2019. – № 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. – № 2. – С. 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. – Т. 15, № 3 (37). – С. 108–117. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 116.

1161. Гапанович, А.В. О «создании» искусственным интеллектом объектов интеллектуальной собственности / Гапанович А.В. // *Право интеллектуальной собственности*. – Москва, 2020. – № 3 (61). – С. 35–38. – Рез. англ. – 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. англ. – 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. англ. – 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, № 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. англ. – 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. англ. – 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 гуманитарных наук*. – Воронеж, 2021. – № 2 (27). – С. 129–132. – Рез. англ.

1169. Евстифеев, Р.В. Кризис идентичности как политический вызов XXI века: теоретические подходы к изучению, оценкам и пониманию / Р.В. Евстифеев // *Политическая экспертиза: ПОЛИТЭКС*. – Санкт-Петербург, 2019. – Т. 15, № 1. – С. 108–121. – Рез. англ. – 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. – № 5. – С. 16–21. – Рез. англ.

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. англ. – 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. англ.

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. – № 2 (60). – С. 35–39. – Рез. англ. – 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. англ.

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. англ.

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. англ. – 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. англ. – 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 // *Международная жизнь*. – Москва, 2019. – № 2. – С. 82–94.

Лидерство США в производстве боевых роботов (смертоносных автономных систем – САС) 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. – № 1. – 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. – № 5 (100). – С. 87–102. – Рез. англ.

1185. Красавина, Л.Н. Конкурентоспособность США в области создания и внедрения искусственного интеллекта / Перская В.В., Красавина Л.Н. // *Горизонты экономики*. – Москва, 2018. – № 3. – С. 91–100. – Рез. англ.

1186. Краснослободцев, В.П. Высотехнологическая война и информационная революция / Краснослободцев В.П., Любичев В.А., Раскин А.В., Тарасов И.В. // *Информационные войны*. – Королев (Московская область), 2021. – № 4 (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. англ. – 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. англ. – 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. – № 4. – С. 3–30. – Рез. англ. – 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. – № 6. – С. 3–32. – Рез. англ. – 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. англ.

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. англ.

1199. Мешечкина, Р.П. Перспективные направления развития таможенных органов на основе цифровых технологий и искусственного интеллекта / Мешечкина Р.П., Ворона А.А. // *Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. Экономические науки.* – Белгород, 2021. – № 6 (91). – С. 9–18. – Рез. англ. – 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. – № 1. – С. 36–39. – Рез. англ.

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. англ. – Библиогр.: с. 90–91.

1203. Михальченкова, Н.А. Искусственный интеллект в контексте публичного управления / Михальченкова Н.А. // *Власть.* – Москва, 2021. – Т. 29, № 5. – С. 122–127. – Рез. англ.

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. англ. – Библиогр.: с. 46.

1205. Морхат, П.М. Особенности правового обеспечения развития и использования технологий искусственного интеллекта / П.М. Морхат // *Право и образование.* – Москва, 2018. – № 7. – С. 116–122. – Рез. англ. – 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. – № 6 (31). – С. 10–16. – Рез. англ.

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. Оморев, Р.О. Искусственный интеллект и интеллектуальная собственность / Оморев Р.О. // *Право интеллектуальной собственности.* – Москва, 2021. – № 1 (63). – С. 9–13. – Рез. англ.

Вопросы, возникающие в области интеллектуальной собственности, в связи с развитием искусственного интеллекта.

1211. Панцеров, К. Страны Африки южнее Сахары на пути к созданию искусственного разума: миф или реальность? / К. Панцеров // *Азия и Африка сегодня.* – Москва, 2020. – № 10 (759). – С. 29–33. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 33 (22 назв.).

1212. Панцеров, К.А. Ментальные войны с применением технологий искусственного интеллекта: вызовы и угрозы для России / К.А. Панцеров // *Вестник академии военных наук.* – Москва, 2021. – № 3 (76). – С. 15–21. – Рез. англ. – 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 НТР: 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. англ. – 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. – № 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 p.

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. – № 4 (54). – С. 19–25. – Рез. англ. – 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. англ. – 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. англ. – 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. – № 10. – С. 12–17. – Рез. англ. – 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. – № 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. – № 1. – С. 152–159. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 158.

Применение искусственного интеллекта и биотехнологий в сфере национальной безопасности.

1229. Талимончик, В.П. Две перспективы международно-правовой 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. – № 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. – № 5. – 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 неблагоприятной 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. англ. – 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. англ.

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. – Т. 9, № 1А. – С. 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. англ.

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, механизмы и угрозы вычислительной пропаганды / Цзинь Ян // *Возможности и угрозы цифрового общества*. – Ярославль: Цифровая тип., 2021. – С. 282–286. – Рез. англ.

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. англ. – Библиогр.: с. 86–87.

1241. Щитова, А.А. Роль права в использовании искусственного интеллекта в цифровом государстве / Щитова А.А. // *Информационное право*. – Москва, 2020. – № 2 (64). – С. 35–40. – Рез. англ.

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. англ. – 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. – Т. 4, № 4. – С. 68–82. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 81–82.

1244. Алейник, Р.М. Современные информационно-коммуникационные и биологические технологии и религия / Р.М. Алейник // *Религиоведческий альманах*. – Москва : Воробьев А.В., 2020. – № 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. образ. 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. англ. – 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. – № 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. англ. – 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 : Алф, 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. – № 1 (9). – С. 35–51. – Рез. англ. – 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. англ.

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., Пospelов 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. англ. – 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. – № 237. – С. 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 // *Философские науки*. – Москва, 2019. – Т. 62, № 7. – С. 73–95. – Рез. англ.

1269. Зинченко, А.П. Об устройстве и употреблении понимающих машин / Зинченко А.П. // *Вопросы методологии*. – Москва, 1992. – № 3/4. – С. 104–114.

1270. Куликов, В.В. Первородный грех, или Мечтают ли нейроботы о прелестных нейроботочках? / Куликов В.В. // *Philosophia*. – Москва, 2022. – № 1. – С. 4–19. – Библиогр.: с. 18–19.

Критический взгляд на философию тотального искусственного интеллекта.

1271. Моргунов, Е.Б. Компьютер как органопроекция интеллекта / Моргунов Е.Б. // *Вестник высшей школы*. – Москва, 1988. – № 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. – № 7. – С. 34–36.

1275. Пospelов, Д.А. Интеллектуальные системы: ожидания и реальность / Пospelов Д.А. // *Природа*. – Москва, 1988. – № 3. – С. 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. – № 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. – № 1. – С. 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. англ. – 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. англ.

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., Игнатъев 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. – № 1. – С. 68–75.

1292. Голянов, А.Ю. Искусственный интеллект: пути развития, роль в жизни человека / А.Ю. Голянов // *Социально-гуманитарное 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. англ. – Библиогр.: с. 108–109.

1295. Зубарев, Е. Бессмертие души с гарантией качества / Зубарев Е. // *Дело.* – Самара, 1998. – № 2. – 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 идеи 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. – № 5 (11), ч. 4. – С. 89–91. – Рез. англ.

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. – Т. 32, № 3. – С. 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. англ.

1302. Колесников, А.В. Можно ли записать «Я» на DVD и одушевить машину? / Колесников А.В. // *Полигнозис.* – Москва, 2008. – № 1. – С. 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. англ.

1304. Кутырев, В.А. Биотехническое конструирование постчеловека / Кутырев В.А. // *Философия хозяйства.* – Москва, 2004. – № 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. – № 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. англ.

1311. Мареева, Е.В. От искусственного интеллекта к искусственной душе / Мареева Е.В. // *Вопросы философии.* – Москва, 2014. – № 1. – С. 171–177. – Библиогр.: с. 176–177. – Рез. англ.

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. англ. – 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. – № 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. – Т. 9, № 2 А. – С. 156–163. – Рез. англ.

1315. Оболкина, С.В. Киборг в «зеркале» философской рефлексии (на примере игры «Киберпанк 2077») / С.В. Оболкина // *Человек.* – Москва, 2022. – Т. 33, № 1. – С. 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. – № 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. англ.

1318. Привалова, И.Ю. Этика постчеловечества / И.Ю. Привалова // *Экономические и социально-гуманитарные исследования*. – Москва, 2021. – Вып. 4 (32). – С. 99–105. – Рез. англ.

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. англ.

1322. Смирнов, С.А. Наше бесчеловечное будущее, или Уловка трансгуманизма / С.А. Смирнов // *Человек*. – Москва, 2022. – Т. 33, № 1. – С. 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. англ. – 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. – № 9. – С. 54–58. – Рез. англ.

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. – Т. 30, № 2. – С. 157–190. – Рез. англ.

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 : био-библиогр. 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 // *Библиотекосведение*. – Москва, 2020. – Т. 69, № 1. – С. 7–19. – Рез. англ. – 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. – № 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. англ.

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 посттюринговой 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. ; ВИНТИ. – 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 / П.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

А

Абдикеев Н.М.	901
Абельсон Р.П.	705
Абламейко М.С.	1146
Абламейко С.В.	1146
Абрамов А.А.	1243
Абрамов Р.Н.	809
Абросимов В.К.	680
Абруков В.С.	1084
Авдеева Е.А.	928
Авдеева Т.В.	902
Аверкин А.Н.	570
Аверков М.С.	1113
Агагомедова С.А.	1234
Агафонов Е.А.	706
Акрамов Б.А.	903, 966
Алейник Р.М.	1244
Алейникова Н.А.	1022
Алексеев А.П.	904
Алексеев А.Ю.	1, 2, 186, 227, 228, 517, 904, 905, 906, 1279, 1329, 1330
Алексеев И.Ю.	467, 904
Алексеева В.	1147
Алексеева Е.А.	382
Алексеева Е.П.	810
Алексеева И.Ю.	229, 330, 331, 332, 904
Алешина И.В.	907
Алешина Н.А.	333, 449
Алиева Н.З.	908
Алтухов А.В.	909, 1178
Алферьев Д.А.	910
Аль-Халили Дж.	1280
Амнуэль П.	911
Амосов А.	912

Андрара Г.	1256
Андреев А.В.	913
Андреев В.А.	310
Андреева О.А.	518
Андросова А.О.	1079
Андрусенко Т.Б.	707
Анисимов А.М.	187
Анисов А.М.	334
Анохин К.В.	3
Анохин П.К.	468, 469
Антонова О.А.	188
Антоновский А.Ю.	922
Антонюк Б.Д.	914
Анурин В.Ф.	915
Апокин И.А.	916
Араб-Оглы Э.А.	917
Аргунов А.В.	1148
Ардашкин И.Б.	1257
Арзуманян А.Б.	1149
Арсентьева А.Д.	855
Артамонов Г.Т.	519
Архипов С.И.	1218
Асадуллина А.В.	918
Астахов С.	335, 1331
Афанасьев В.Г.	811, 919
Ахромеева Т.С.	157, 1245
Ашкинази Л.	158

Б

Бабанин Л.Н.	600
Багриновский К.А.	189
Бажанов В.А.	639, 708
Балдин Е.В.	336

Баракина Е.Ю.	1150	Боровков И.И.	1153
Баранаускас В.В.	920, 921	Борщев В.Б.	713
Баранец Н.Г.	4, 159	Бочкова Е.В.	928
Баранов А.Н.	651, 709	Браже Р.А.	341, 470, 571
Бараш Р.Э.	922	Бразевич С.С.	1154
Барашенков В.С.	337	Братко И.	714
Барышников П.Н.	1281, 1339	Бринболфсон 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
Бегишев И.Р.	6	Брызгалина Е.В.	609, 930, 1118
Безбогов А.А.	813	Брюшинкин В.Н.	191, 343, 344, 345, 450, 1333
Безлепкин Е.А.	7, 190, 230, 1332	Буданов В.Г.	640, 1285
Безукладников И.И.	876	Букаченко А.И.	233
Бектаев К.Б.	710	Буклемишев О.В.	931
Белитц Х.	923	Бульчев И.И.	16, 471
Белозерцев В.И.	814	Бургин М.С.	346
Белокопытова И.Г.	1282	Бурукина О.А.	1155
Белоногов И.Н.	1283	Бурцев М.С.	1287
Белоножко Д.А.	1114	Буряк В.В.	932
Белоус И.Г.	8	Бутенко Е.Д.	933
Белоусов В.С.	918	Бухановский А.В.	347, 934
Белый А.Ф.	9, 924	Бухараев Р.Г.	17
Бельтюков В.И.	10	Бухвалов О.Л.	1287
Беляева С.	11	Бух-Винер П.В.	160
Белянина И.В.	1115	Бушмелева М.А.	818
Берг А.И.	338	Быковский И.А.	161, 1261
Березная И.Я.	661	Быстров А.	1334
Береснев И.М.	1284	Быстров П.И.	234, 451
Беручашвили Н.Л.	653		
Беттони М.	231, 339		
Биденко С.И.	654		
Биричева Е.В.	655		
Бирюков Б.В.	925		
Блануца В.И.	1151		
Блейкли С.	224		
Блехман М.С.	711		
Блинников В.И.	656		
Боб П.	926		
Боганюк Ю.В.	1128		
Богустов А.А.	1152		
Боден М.	12		
Бодров В.А.	815		
Божко В.А.	927		
Болдырев А.С.	712		
Большаков С.В.	1116		
Большунов А.Я.	1088		
Бондалетова О.Б.	232, 340, 1340		
Борзова Е.П.	1117		

В

Вавилова Д.Д.	1179
Вавилова Е.М.	1119
Вагин В.Н.	452, 935
Вагнер А.С.	1262
Вагнер К.-У.	936
Вайнцивайг М.Н.	18
Валько Д.В.	629
Вантяева А.С.	937, 938
Варакин В.С.	1263
Варданян И.А.	472, 819
Вардумян А.С.	235
Василеян А.Н.	473
Василенко И.В.	835
Васильева Е.Ю.	939
Васильева М.С.	406, 1273
Васильева Н.А.	1288

Г

Васюков В.Л.	192, 348, 349	Гаврилова Т.А.	950
Ватлин С.И.	350, 657	Гайдар К.М.	1127
Вашко Т.	940	Гайдошова Е.	353
Ведяхин А.А.	1287	Галактионов А.И.	822
Вейценбаум Д.	474	Галенок В.А.	1341
Венда В.Ф.	475, 520, 572, 820	Галкин Д.В.	1342
Веревичев И.И.	941	Гамзатова П.Р.	641
Веров Я.	19, 942	Гапанович А.В.	1161
Верстин И.С.	236, 521, 573, 658	Гарбовский Н.К.	660, 722
Ветушинский А.С.	193	Гарденфорс П.	354
Викторов Л.П.	943	Гарипов Р.К.	723, 724
Викторова К.Л.	351	Гарис Х.	606
Вилловых А.В.	944, 1156, 1220	Гау А.С.	313
Винер Н.	522	Гвоздик О.И.	725
Винник Д.В.	945	Гебекова Г.Г.	1120
Винокуров В.А.	832	Георгиу Т.С.	1291
Винокуров В.Л.	379	Герасимова И.А.	951
Винокурова Т.Н.	20, 21, 715, 716, 717, 718, 719	Герovich В.А.	163, 524, 525, 526, 1343
Винцюк Т.К.	720	Гершунский Б.С.	1121
Вислова А.Д.	22, 574	Гетманова А.Д.	726
Витяев Е.Е.	352	Гильманов Р.Р.	26
Владимиrowa Т.В.	946	Гладун В.П.	355
Власенко М.Н.	1106	Гладченко Д.И.	952
Власова Д.А.	605	Глозман А.Б.	27, 1264
Водяникова И.Ф.	721	Голенков С.И.	607
Войсунский А.Е.	23, 194, 1289	Голик Н.В.	1117
Войтов А.Г.	1290	Голиков Ю.Я.	823
Войцехович В.Э.	821, 1321	Головачева Ю.А.	28
Волгин Л.И.	195, 311, 312	Головятенко Т.А.	1133
Волков А.А.	780, 947	Голубева Л.Н.	239
Волков Д.Б.	24	Голубева Н.Л.	29, 165
Волкова Г.П.	1131	Голянов А.Ю.	1292
Вольнов И.Н.	821	Гончаров В.С.	1162
Воробьев А.В.	838	Гончаров С.С.	352
Воробьева М.С.	1128	Горбачева А.Г.	642
Вороженич А.С.	1158	Гордиенко И.И.	357, 1122
Ворона А.А.	1199	Горелов И.Н.	727, 728, 729
Воронов А.В.	237	Горланов Г.В.	953
Воронов Ю.П.	948	Городнова Н.В.	824
Воронцов А.Н.	453, 523, 659	Горохов В.Г.	240, 1265
Воротилина Е.Г.	1159	Горская А.Д.	241, 1344
Воротынская А.М.	1097	Горшкова О.В.	166, 643
Воскресенский А.К.	162	Гостев Н.Т.	954
Вуколова А.В.	1105	Гостилович А.О.	909
Выходец Р.С.	949, 1160	Гражданников Е.Д.	527
		Гранкина В.Л.	955

Грановская Р.М.	661
Граупнер Р.	608
Граупнер Э.	608
Гриб В.В.	299, 508, 730
Григорьев А.П.	30
Григорьев В.А.	31, 956
Григорьев Р.Д.	754
Григорьева Н.	957
Гринберг М.С.	825
Гришанина Т.А.	1163
Гришечкина Н.В.	1164
Грыб В.В.	793
Губайловский В.	32
Гумаров В.А.	887
Гумарова А.Н.	609
Гуревич П.С.	576, 1293
Гуртов В.А.	1067
Гурьева Л.П.	577, 731
Гусев С.С.	33, 34, 196, 476

Д

Давидьянц А.	35
Данилина О.Б.	578
Даугелене И.Р.	826
Деятко И.Ф.	242
Деграф И.Д.	36
Дедерер Л.П.	1123
Дейвенпорт Т.	662
Декер М.	1265
Демин Т.С.	197
Денисов Ю.Д.	958
Дергачева Е.А.	167, 167, 1266
Дерябин А.А.	1113
Деттмер М.	827
Джаббаров Р.Р.	37
Дигилина О.Б.	829
Диев В.С.	243
Дмитриев А.Г.	989
Дмитриенко И.	830
Доброчеев О.В.	38
Догучаева С.М.	1124
Дои Н.	39, 959
Долаева Ф.К.	960, 1165
Доможаков М.В.	244
Донской М.В.	477, 579, 943
Дранг Д.	840
Дубинина А.П.	961
Дубровский Д.И.	198, 314, 315, 610

Дунин-Барковский В.Л.	358
Дурнева П.Н.	1166, 1167, 1226
Душкин Р.В.	359, 1125
Душкова Н.А.	962, 1168
Дьяченко В.А.	1345
Дятлов С.А.	963

Е

Евдокимов А.Ю.	93
Евсеев С.М.	168
Евстифеев Р.В.	1169
Евстратов В.Д.	360
Евсюк А.В.	1126
Елашкина А.В.	199
Емельянов В.В.	663
Емельянова Н.Н.	382
Ендовицкий Д.А.	1127
Ерахтина О.С.	1170
Еремичев В.И.	361
Ермолович Д.В.	40, 528
Ермоловский Н.А.	1267
Ершов А.	664, 665
Ершов А.П.	665
Ефимов А.Р.	3, 41, 245, 610, 640, 1268, 1346
Ефимов Е.И.	246
Ефимов Н.Н.	529
Ефимова Т.Б.	964
Ефремова О.Н.	834, 985

Ж

Жаринов И.О.	965
Железко А.С.	42
Железнов А.С.	1233
Желнин А.И.	316, 580
Жердев Р.В.	1267
Жилкин В.А.	1171
Жуков Н.И.	478
Журавлева Т.Г.	43

З

Забежайло М.И.	44, 45, 144
Загоруйко Н.	666
Зайкова А.С.	230
Зайцев А.М.	46
Зайцева Н.Ю.	733

Замарева Ю.С.	52
Заплатина Т.С.	1172
Захаров М.	47, 1246
Захарова И.Г.	1128
Захарчук О.Г.	734
Звегинцев В.А.	111, 735, 736, 831
Звездин Л.А.	1294
Звездичев Г.Ю.	955
Земляков П.А.	1266
Зенин И.А.	1173
Зинковский М.	1247
Зиновьева Н.В.	1347
Зинченко А.П.	1269
Зинченко В.П.	48, 240, 581, 582
Злоказов В.Б.	480
Знаков В.В.	601
Знахур С.В.	1129
Зоидов К.Х.	966
Зорин Н.В.	737
Зорина И.С.	49
Зотов А.Ф.	738
Зотова И.	50
Зубарев Е.	1295
Зубарев Р.О.	615
Зубов А.В.	51, 739
Зубова И.И.	51, 739
Зуев К.А.	832
Зяблицева Е.А.	967

И

Иванов В.В.	968
Иванов К.А.	909
Иванова Г.В.	481
Иванова П.Н.	1225
Иванюшкин И.А.	969
Ивахненко А.Г.	530, 531
Ивлев В.А.	482
Игнатьев В.А.	1296
Игнатьев В.И.	970
Игнатьев М.Б.	1289
Игнатьева М.Г.	740
Игнатьева О.А.	1174
Иджитканлар Т.	971
Измайлова М.А.	972
Ильина Е.И.	52
Ильина Т.А.	483
Ильясов Р.Р.	1130
Ильясов Ф.Н.	484

Иманов Р.А.	1049
Иноземцев В.А.	362, 455, 456, 741, 1348

К

Кадомская К.П.	1123
Казеннов Д.К.	1297, 1298
Калинин С.С.	363
Каляев И.	60
Камалова Г.Г.	1175
Камалова Ю.Б.	250
Каменов П.Б.	1176
Кан А.В.	743
Канафьева В.В.	200
Кандрашина Е.Ю.	744
Канизиус П.	535
Каныгин Ю.М.	979
Карабалаева М.Х.	701
Карасаев Э.Ф.	251, 611, 745
Каратуева Е.Н.	1177
Кардупова Н.В.	406, 1273
Каримов А.В.	61, 1299
Карицкий И.Н.	62, 63
Карпенко А.С.	980
Карпенко В.Е.	473
Карпова С.В.	613
Карпушин Е.С.	670
Карташов С.А.	1230
Касаткина Е.В.	1179
Касимов А.В.	201
Катечкина В.М.	809
Кацура А.В.	833, 981
Качалов В.В.	1349
Кашкин С.Ю.	1178, 1216
Квашнина Д.А.	982
Квинихидзе К.С.	252
Кевхишвили А.Г.	653
Кенне В.	364, 365
Керимов Д.А.	64
Керимов У.	366
Кетова К.В.	1179
Кефели И.Ф.	857, 1180
Кибрик А.А.	746
Кийвет Г.И.	983, 984
Кириленко В.Г.	1300
Кириллов А.А.	253
Кириллов Ю.П.	485
Кириченко А.А.	202

Киселев М.А.	902	Костина А.В.	375, 672
Киссинджер Г.	1181	Костюкова 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
Клюева Н.Ю.	170, 612	Кочергин А.Н.	674
Ковалева Г.П.	834, 985	Кочетков Г.	995, 996
Коган В.З.	65	Кочетыгов 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	Красавина Л.Н.	1185
Козюлин В.	1182	Красилов А.А.	754
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
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	Кугурullo 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 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
Костилова О.И.	660, 722	Куршев Е.П.	1355
Костин А.Н.	823	Курьян А.Г.	755

Кутюлин С.А.	676
Кутырев В.А.	839, 1304
Кученкова А.В.	1335
Кучкова О.Н.	1305

Л

Лавров С.С.	73, 376, 587
Лаврушов И.А.	615
Лагутенков А.	1004
Ладенко И.С.	74, 205, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 377, 378, 379, 384, 540, 541, 756, 757, 1005, 1131, 1306
Лаптев В.А.	1188
Лаптев В.Н.	380, 542
Лапченко Н.Н.	1307
Ларина О.И.	1002
Ларичев О.И.	75, 381
Лаутс Е.Б.	1158
Лахути Д.Г.	171
Лебедев Р.Л.	1006
Лебедев С.П.	1117
Левин Р.	840
Левина Е.В.	1007
Левитин К.Е.	1008
Лейбин В.М.	841
Лексин В.Н.	842, 1189, 1190, 1191, 1192
Лекторский В.А.	76, 267, 382
Лем С.	616
Леоненко Л.Л.	383
Леонтьев В.Г.	384
Леонтьева Н.Н.	758
Лепский В.Е.	319, 759, 843, 1009
Лесневский Ю.Ю.	677
Летов О.В.	617, 1308
Летягина Е.Н.	1197
Лешкевич Т.Г.	618
Лещев С.В.	206, 385
Ли Кай-Фу	1193
Лигай А.А.	67
Лизикова М.С.	1194
Линор Линза	1309, 1309
Липова А.Ю.	844
Литвин А.Ю.	1010
Литвин И.Ю.	1010
Литвинцева Л.В.	744
Лицис Н.А.	386
Лобанов В.И.	77

Лобовиков В.О.	268, 269, 320, 457, 619, 620, 678, 1195
Логвинец В.В.	189
Лойко В.И.	380, 542
Ломов Б.Ф.	78, 475, 588
Лори М.	1011
Лорьер Ж.-Л.	79, 845
Лук А.Н.	589
Лукиянов С.А.	1012
Лукиянченко В.В.	1196
Лупачев Е.А.	167
Луценко В.В.	489
Луценко Е.В.	380, 542
Луцкий А.Л.	647
Лысенко Р.А.	962, 1168
Львов Д.В.	1013
Любецкая С.Н.	270
Любецкий В.А.	270
Любимов А.П.	80, 81
Любичев В.А.	1186
Любушин Н.П.	1197
Ляудис В.Я.	679
Лященко В.П.	1014

М

Магомадов В.С.	1015, 1198
Магомедов А.М.	543
Майленова Ф.Г.	621, 622, 1310
Маймина Э.В.	1016
Макаров В.К.	846
Макаров И.М.	82, 83, 84, 271, 272
Макаров М.Ю.	1017
Макафи Э.	816, 816, 847, 847
Макоско А.А.	680
Малафеев О.А.	1180
Малинецкий Г.Г.	157, 590, 821, 1018, 1132, 1245
Мальшева Г.А.	1202
Мальшева Д.С.	201
Мальковский М.Г.	763
Мальцев Ан.А.	85, 1019
Мальчикитова Д.П.	52
Мальчукова Н.В.	281
Мамедов Н.М.	544
Мамедова Э.Ф.	1020
Мамедьяров З.	490
Маратов В.Г.	953
Мареева Е.В.	321, 1311

Марков Б.В.	1312	Михальченкова Н.А.	1027, 1203
Марков В.А.	386, 545	Михеенкова М.А.	1335
Маркова Е.В.	546	Мишин В.А.	312
Маркова О.М.	1021	Мишин В.Н.	277
Мартынов В.В.	86, 764, 848	Мишкин Д.Т.	1028
Мартынов К.	387	Мкртчян Л.В.	852, 853
Марченко А.Е.	1236	Моисеев Н.Н.	854, 1029
Марчук Ю.Н.	780	Моисеенко М.В.	1134, 1135
Марьин С.А.	765	Молчанов К.В.	461, 495
Маслов Р.В.	586	Моргунов Е.Б.	1271
Матвеев М.Г.	1022	Моркина Ю.С.	1249
Матвеев Ф.М.	3, 610	Мороз А.А.	209, 278
Маторин С.И.	690, 1075	Морозов А.А.	962, 1168
Матюшок В.М.	1023	Морозов С.Е.	4, 159, 210, 322, 592, 625
Матюшок С.В.	1023	Морозова А.А.	855
Махаматов Т.М.	207	Морхат П.М.	92, 93, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1357
Махиянова Е.Б.	388	Москвин В.	1030
Медведев А.В.	1133	Мотовникова Е.Н.	94
Медведев Н.В.	766	Моторин В.В.	211, 396, 547
Межаков О.С.	849	Мошелла Д.	1011
Межинский В.Н.	67	Мощенко О.В.	1031
Мельников Л.	87	Мунипов В.М.	240
Мельников М.В.	1100	Мурейко Л.В.	1032
Мелюхин И.С.	389	Мурзин Н.Н.	397, 682
Меськов В.С.	208	Муромцев Д.И.	950
Метцингер Т.	623, 850	Муртузалиев М.М.	543
Мешечкина Р.П.	1199	Мусаева А.С.	279
Мешков В.Е.	89, 390, 603, 635, 1328	Мухачева Н.Н.	398
Мешкова В.Е.	390	Муштак О.И.	856
Мешкова Е.В.	89		
Мижевич О.М.	681		
Мизинцева М.Ф.	391		
Микрюков С.Ю.	30		
Миллер Д.	275		
Миловидов В.Д.	1200		
Милославов А.С.	392		
Минаков В.Ф.	1024		
Минбалеев А.В.	1201		
Минеев Б.К.	393		
Минский М.	491		
Мирзаев Ф.К.	1356		
Миримская О.М.	1025		
Миронов В.Б.	851		
Михайленок О.М.	1202		
Михайлов А.С.	1026		
Михайлов И.Ф.	90, 91, 276, 394, 395, 492, 493, 591		
Михайлов Ф.Т.	494		
Михайлова Н.Ю.	624		

Н

Назаретян А.П.	95
Назаров А.И.	48
Найденова К.А.	769
Нансалмаа Н.	96
Напалков А.В.	496, 770
Наппельбаум Э.Л.	280
Нариньяни А.С.	1313
Нарский И.С.	400
Неврединов А.Р.	1033
Негодаев И.А.	497
Незнамов А.В.	1209
Неизвестный С.И.	1034
Некрасов С.И.	172
Некрасова Н.А.	172
Нестеров А.Ю.	98, 281, 401

Нестерова А.Г.	1035
Нетребская О.Н.	212
Нечаев В.В.	1036
Нечитайлов Ю.В.	462
Никаноров С.П.	1005
Никитаева А.Ю.	1037
Никитин А.Е.	1358
Никитин Г.М.	1314
Никитина Е.А.	99, 282, 283, 293, 1038
Николаев В.И.	857
Николаев Л.	1272
Никоноров А.В.	98
Нильсон Н.	284
Нишанов В.К.	402
Новик И.Б.	943, 981
Новиков А.И.	753
Новикова О.М.	593
Новоселов К.С.	3
Носова С.С.	955

О

Оболкина С.В.	1315
Овариш Ф.	1039
Одинцов А.Н.	323, 403, 548, 683
Олигин-Нестеров В.И.	858
Омельченко Н.В.	101
Оморов Р.О.	1210
Опенков М.Ю.	684, 859, 1263
Орлов А.А.	173, 443
Орлова И.Б.	1040, 1041, 1095
Осипов Ю.М.	1042
Османзаде Р.М.	404
Отиссье Д.	861

П

Павленко А.Н.	1316
Павлов В.В.	862
Павлов К.А.	102
Пазюк К.Т.	1043
Паламарчук О.Т.	103, 498
Пальчунов Д.Е.	324
Палюх Б.В.	1116
Панарина Е.А.	838
Панина Е.М.	405
Пановко М.	1272
Панцеров К.А.	863, 1044, 1211, 1212
Панченко В.Н.	979

Папанов В.В.	864
Папиловская Л.И.	964
Парц О.С.	1136
Паршикова Г.В.	174, 286
Паршин П.Б.	1213, 1214
Пастухов Е.М.	1317
Пастушкова О.В.	406, 1273
Патрис К.	1045
Пашенков С.В.	772
Пашенко де Превиль Е.	861
Певзнер Б.Р.	711
Пельд Э.Б.	1137
Пенский О.Г.	140
Перушин А.	104
Перова В.И.	1197
Перская В.В.	1185
Перчиков С.Ю.	1359
Петренко О.Л.	865
Петров В.	773
Петров Д.Д.	1301
Петрова А.М.	1105
Петрунин Ю.Ю.	105, 106, 175, 176, 287, 288, 332, 407, 408, 1250
Петруня О.Э.	925
Пиментель Л.Б.	1360
Пинчук А.Н.	1046
Пиотровский Р.Г.	710
Плебанек О.В.	1180
Плесецкий А.	1215
Плужникова Н.Н.	595
Плясова С.В.	1031
Подопригора А.В.	214, 409, 1047
Подымова Л.С.	1133
Покровский А.В.	1216
Поликарпов В.С.	1048
Полулях Д.С.	1217
Полюшкевич О.А.	1138
Полякова М.П.	18
Полянкина С.Ю.	1139
Поникаров Е.	816, 847
Пономарева Е.В.	1218
Пономарева С.В.	1049
Пономаренко В.	107, 1274
Понукалин А.А.	866, 867
Попану Д.Г.	1170
Попкова Н.В.	1050
Попов А.А.	1113
Попов Д.В.	398, 410
Попов Э.В.	685, 774

Попов Ю.Н.	954
Порхачев В.Н.	834, 985
Посашков С.А.	1245
Поспелов Г.С.	108, 109, 110, 111, 177, 215, 411, 1051, 1052, 1053, 1054
Поспелов Д.А.	112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 178, 179, 289, 393, 411, 412, 463, 550, 744, 775, 776, 1054, 1055, 1056, 1275, 1335
Потапов А.С.	1287
Потехина Е.В.	1057
Прагина Л.Л.	496, 770
Привалова И.Ю.	1251, 1318
Прись И.Е.	325, 499
Пройдаков Э.М.	121
Прокурин И.Н.	216, 869, 1361
Прохоров В.В.	779
Прусс А.Р.	870
Птицын П.	1215
Пузыня 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

Р

Рабинович З.Л.	292
Разин А.В.	628
Разумов В.И.	266
Райков А.Н.	1219
Ракитов А.И.	414, 500, 1061, 1140
Раскин А.В.	1186
Рассел П.	1319
Рассказов В.Е.	122
Растрегин Л.А.	217, 545
Раупов В.Р.	123
Ревина В.Д.	743
Редина С.В.	1115
Редько В.Г.	415
Резаев А.В.	1062, 1082, 1083
Резвушкин К.Е.	629
Рейзема Я.В.	554
Решетникова М.С.	1063
Рзазаде Э.М.	404
Рихтер К.-Х.	124
Рогаткин Д.	416

Рогачев С.В.	1220
Рождественский Ю.В.	780
Розанова Н.	1064
Роззак Т.	555
Розов К.В.	1141
Романов В.П.	1065
Романов Р.В.	219
Ромашенко А.А.	645
Ромашенко М.А.	645
Ростова Н.Н.	834, 873, 985
Рошин М.А.	125
Рудаков С.И.	126
Рузавин Г.И.	501, 874
Руснак В.И.	743
Ручкина Г.Ф.	293
Рыжов В.А.	1066
Рыжов В.В.	687
Рябко Т.В.	1067
Рябчикова Н.А.	145

С

Савельев А.В.	294, 332, 1068
Савинов Ю.А.	1069
Садовский В.Н.	127
Сайфулин В.Г.	687
Салем А.-Б.М.	1037
Сальников С.Е.	1070
Самойлова Е.О.	875
Самохвалова В.И.	688, 689
Самуйлов В.М.	858
Самченко В.Н.	417
Сарафанов М.П.	295
Сарксян З.Ф.	1170
Сасскинд Р.	1221
Сауткина В.А.	1071
Сафина Т.А.	1114
Сафонкина С.А.	781
Свириденко Д.И.	352
Свиридов А.С.	1022
Седов Е.	128
Седых Н.В.	927
Селиванова Н.В.	782
Селянин Я.В.	1072, 1222
Семенова С.Ю.	758
Семиногов Б.И.	826
Сергеев В.М.	418, 651, 709, 995, 996, 1213, 1214
Сергеев К.В.	646

Сергеев С.Ф.	129
Серебрякова Т.А.	1043
Серебрянский Д.И.	1049
Середкина Е.В.	220, 876
Серль Дж.	419
Серов Н.В.	502, 597
Сесицкий Е.П.	1223
Сиваченко Ю.А.	503
Сиверцев М.А.	130
Сивченко О.	1320
Сидоренко В.Н.	277
Силичев Д.А.	420, 877
Сильдмяз И.	421
Сильченко Р.Н.	1224
Симкина М.В.	1079
Симоненко Н.А.	131
Скворцова Е.Л.	647
Скиба И.Р.	1321
Скиннер К.	1320
Скокан Ю.П.	753, 837
Скурлаков М.В.	878
Слесарев М.Е.	422
Сливин Р.Ю.	125
Сливницкий Ю.О.	598
Смирнов Е.В.	326
Смирнов Е.Н.	1012
Смирнов С.А.	1012, 1322
Смирнова Е.М.	818
Смирнова Н.М.	2
Смирных С.В.	423
Смолян Г.Л.	297, 1073
Согомонов А.Ю.	630, 1142
Сойер Б.	784
Сойер Р.	1323
Соколов А.В.	1143, 1336
Соколов А.С.	181
Сокуренок Е.Г.	967
Солнцев И.В.	425
Соловей Л.А.	256
Соловых Н.Н.	1074
Соловьев А.В.	599
Соловьев В.И.	901
Соловьев В.П.	308
Соловьев С.В.	188
Соловьева Е.А.	690, 1075
Соловьева Л.Н.	878
Соловьева Н.С.	426, 785
Солодов Д.А.	1225
Соломин О.О.	221

Сомин Н.В.	426, 785
Соснин П.И.	464
Ставицкий А.И.	556, 648
Ставропольский Ю.В.	1252
Стадник В.Н.	878
Станкевич Г.В.	1167, 1226
Старовойтова О.Э.	1227
Степаненко А.С.	132, 504, 786, 787, 1277
Степанов А.Г.	1084
Степанов М.Ф.	788
Степуть И.С.	1067
Стерин М.Ф.	772
Стерледев Р.К.	1324
Стерледева Т.Д.	1324
Стерхов Е.В.	655
Сторожук А.Ю.	133
Стрелкова И.А.	879
Стрельников Д.О.	1228
Ступка С.С.	631
Суворов В.В.	427, 505, 1253
Сузгаев А.А.	1077
Султанова Л.Б.	506
Суртаева О.С.	1078
Суханов А.П.	507, 691, 880, 881
Сухарев М.В.	692
Сухина Ю.М.	927
Сушков В.В.	755
Сытных Н.П.	724

Т

Талимончик В.П.	1229
Тарасов В.Б.	182, 570
Тарасова О.И.	134
Тарасюк Т.В.	225, 302
Татенко Г.И.	1079
Тепанди Я.Я.	557
Терганов Я.К.	1230
Терелянский П.В.	1080, 1081, 1231
Терехин М.А.	1278
Терехина А.Ю.	789
Терзиян В.Я.	765
Теслинов А.Г.	266
Тикунов В.С.	694
Титаренко И.Н.	428
Титаренко Л.Г.	883
Титц Я.	827
Тихомиров Д.А.	1046

Тихомиров О.К.	584, 600, 601
Тихонова С.В.	1164
Тихоцкая И.С.	1232
Ткач В.И.	695
Тодоров В.И.	1362
Толстиков В.А.	952
Томильцева Д.А.	1233
Тонян Г.	558
Тосио Омата	1232
Тошових Б.	790
Трановская Е.В.	1069
Требух Н.Н.	791
Трегубова Н.Д.	1062, 1082, 1083
Троештова Д.А.	1084
Трофимов В.В.	1024
Трофимов Ю.Л.	884
Трунов Ф.О.	1085
Трушкин В.П.	135
Трушкина Н.Ю.	602
Тугускина Г.Н.	1234
Тукабаев П.Т.	1337
Тупикин И.В.	222
Тыгу Э.Х.	1086
Тюменев А.О.	1087
Тюриков А.Г.	1088
Тюхтин В.С.	696

у

Уварау Л.В.	793
Уваров Л.В.	299, 508
Уитби Б.	136
Уланова А.Е.	429, 509, 1235
Унижаев Н.В.	1106
Уоллдроп М.	137
Урсул А.Д.	553
Урунов А.А.	966
Усанов А.Ю.	1031
Утехин И.	886
Утинан Ф.А.	545
Уханова Т.В.	663
Ухов А.Е.	223
Уэбстер-Дойл Т.	138

Ф

Файн В.С.	794
Фалев Е.В.	633, 634
Фатуева Л.А.	1329, 1330

Федоненко К.	139
Федорова О.В.	697
Федорова Т.А.	1089
Федоткина Г.Н.	1090
Федотовских А.В.	902
Федяев Д.М.	1254
Фиговский О.Л.	140, 887
Филатова А.А.	1236
Филиппова И.А.	1237
Филипповский В.А.	795
Финн В.К.	144, 183, 300, 327, 430, 431, 432, 465, 698, 796, 1092, 1093, 1094
Фитиалов С.Я.	797
Фомин Е.В.	1041, 1095
Фомина О.	1255
Фоминых М.В.	433
Фостер Д.Л.	784
Фролов В.С.	529
Фролов К.В.	1096
Фролов К.Г.	197
Фролова А.Б.	1363
Фурукава К.	39, 959
Футти К.	39, 959

Х

Ходос Д.В.	1097
Хокинс Д.	224
Холенштайн Э.	434
Хорошевский В.Ф.	559, 1054
Хорошилов А.А.	743
Хорошилов Е.Е.	1098
Хортон Ф.У.	435
Хоткина З.А.	1099
Хофштадтер Д.	682, 699
Храпов С.А.	888
Хрусталеv П.Е.	1100
Худяков А.А.	798
Хютт В.	560

Ц

Цаленко М.Ш.	799
Цветкова Н.А.	1187
Цвык В.А.	889
Цвык И.В.	889
Цездоев Р.М.	1238
Цейтин Г.С.	376
Целкова Н.В.	145

Цзинь Ян	1239
Цуриков В.М.	146, 184, 700
Цуркан Д.А.	1101, 1102
Цырдя Ф.	561
Цыренова Л.А.	361, 436

Ч

Чапкин Н.С.	147
Чарушников В.Д.	185
Часовских Е.А.	964
Челозерцев Д.А.	1325
Чеповецкий Г.М.	437
Черешнева И.А.	1240
Чернавский А.В.	511
Чернецов М.М.	544
Черниговская Т.В.	438, 512
Чернобровкина И.И.	1144
Чернов А.В.	1000
Чернова В.А.	1000
Черный А.И.	1094
Черный Ю.Ю.	148, 1103
Чернышов А.Г.	149
Чернышов Ю.Н.	1326, 1327
Черняк Н.А.	439
Черчленд П.М.	301
Черчленд П.С.	301
Чесноков С.В.	150, 151
Чечкин А.В.	562
Чечулин А.А.	892, 893
Чораян О.Г.	563
Чураков В.С.	89, 390, 603, 635, 1328
Чуринов Н.М.	564, 565
Чухарев Е.М.	798
Чэн Д.	894

Ш

Шаев Ю.М.	800, 875
Шалак В.И.	440, 801, 1364
Шалютин С.М.	441, 895
Шапиро Д.И.	896
Шапиро С.И.	513
Шапиро Э.Л.	442, 1005
Шаповал А.В.	649, 1104
Шарипбаева А.А.	701
Шашков И.И.	225, 302
Швырков А.И.	303
Шевелева А.В.	1105

Шедько Ю.Н.	1106
Шелекета В.О.	951
Шеляпин Н.В.	226
Шехватов Д.Б.	304
Шиверов П.К.	1225
Шиллер А.В.	604, 636, 1365
Шильдяшов И.М.	691, 881
Шингарева Е.А.	802
Шингаров Г.Х.	443
Шипунова О.Д.	328, 702
Шклярник Е.Н.	1107
Шрейдер Ю.А.	305, 329, 444, 566, 567, 1108, 1145
Штанько В.И.	306
Шульга Е.Н.	152
Шульгина Ю.Н.	740
Шумский С.А.	514
Шуталева А.В.	1338
Шутов Р.В.	471

Щ

Щепин В.С.	803
Щербаков Ю.А.	125
Щитова А.А.	1241

Ы

Ыйм Х.Я.	749
---------------	-----

Э

Эделсон Б.	840
Эндрю А.	153
Эпштейн М.Н.	154
Эскиндаров М.А.	901

Ю

Юдина Т.Н.	1042, 1109
Юркевич Е.В.	307, 515, 899
Юрченко В.В.	445
Юсупов Ф.М.	804

Я

Ядова Е.Н.	876
Яковлев Ю.С.	308
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		

B

Barbu E.	447
Boden M.A.	1082

C

Collins H.	1082
-----------------	------

D

Dwyer M.W.	448
-----------------	-----

G

Gardenfors P.	569
--------------------	-----

R

Riabtseva N.K.	807
---------------------	-----

S

Simonova O.	808
------------------	-----

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- 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

Б

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
Биозтика – 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

В

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, 1055

Г

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 Р. – 212
Деконструкция – 154
Делез Ж. – 1283
Демидур – 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

Е

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

З

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
Козволюция – 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

М

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
 Мозг – 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

О

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

II

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

Р

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

С

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
Социоллингвистика – 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

Ф

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 З. – 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

Ц

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

Ч

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/X – 2023 г.

Формат 60×84/16

Бум. офсетная № 1

Печать офсетная

Свободная цена

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