Философские проблемы информатики

Аннотированный список источников по теме

- 1. Городищева, А. Н. Информационное общество и проблемы прикладной информатики: учебное пособие / А. Н. Городищева. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023. 96 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/400457 (дата обращения: 09.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей. Пособие знакомит читателей с концепциями и моделями информационного общества, методологией исследования информационного общества в России и мире, тенденциями его преобразования в цифровое общество. Рассмотрены технологические основания информационного общества и социокультурные изменения в сферах жизни человека. Отмечены основные правовые аспекты обращения с информацией, проблемы государственного регулирования информационной сферы и проблемы реализации прикладных информационных процессов.
- 2. Гуманитарные проблемы искусственного интеллекта и его применения : монография / А. Б. Гехт, Р. В. Душкин, А. В. Неровный [и др.]. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2024. 267 с. ISBN 978-5-89160-320-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/426152 (дата обращения: 09.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей. В книге можно найти подробное описание современного состояния технологий искусственного интеллекта и список сфер его применения. При этом акцент сделан на гуманитарной составляющей исследований: исторических предпосылках развития отрасли, а также философии искусственного интеллекта. Отдельно анализируются устойчивые массовые стереотипы в отношении технологий искусственного интеллекта. Соответствующие разделы работы посвящены вопросам применения технологий искусственного интеллекта в различных сферах (медицина, образование, транспорт, культура, реклама и т. д.).
- 3. Гухман, В. Б. Философия информации: учебное пособие / В. Б. Гухман. 2-е изд. Москва: ИНТУИТ, 2016. 248 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100261 (дата обращения: 09.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей. Философия информации относится к дисциплинам фундаментальной подготовки. В данном курсе наряду с проверенными временем концепциями, автор обращает внимание и на свежие и непривычные для большинства из нас идеи. В современном мире информация превратилась в один из важнейших ресурсов человечества, а информационные системы и технологии в важнейшие средства обработки данного ресурса. В курсе подробно рассмотрены предмет, объект и основные задачи исследования философии информации.
- 4. Кораблева, Е. В. Социально-этические проблемы информационной безопасности: учебнометодическое пособие / Е. В. Кораблева. Москва: МТУСИ, 2022. 31 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/333719 (дата обращения: 09.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей. В этой работе рассматриваются социально-этические проблемы информационной безопасности, включая специфику современного информационного общества, социальные требования и нормы моральных отношений в сфере информационного взаимодействия. Особое внимание уделяется информационной культуре как элементу развития личности и профессиональной ответственности, а также социальным и этическим аспектам внедрения информационных технологий и безопасности в виртуальной коммуникативной среде.

06.02.2025

- 5. Никитина, Е. А. Философские проблемы информатики: учебное пособие / Е. А. Никитина. Москва: РТУ МИРЭА, 2022. 83 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/240158 (дата обращения: 09.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей. Учебное пособие «Философские проблемы информатики» состоит из трех глав, каждая из которых содержит вопросы для самоконтроля и списки литературы. В учебном пособии рассматриваются онтологические, эпистемологические, социально-философские и этические проблемы информатики. Обсуждаются философские проблемы развития информационного общества и перспективы развития общества знаний.
- 6. Пашенцев, Д. А. Субъект права: стабильность и динамика правового статуса в условиях цифровизации: сборник научных трудов / Д. А. Пашенцев, М. В. Залоило; под общей редакцией Д. А. Пашенцева, М. В. Залоило. Москва: Infotropic Media, 2022. 480 с. ISBN 978-5-9998-0386-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/388043 (дата обращения: 09.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей. В представленной работе поднимаются проблемы правовой субъектности и правовой субъективации, правовой идентичности и субъекта права с учетом новых тенденций общественного развития, антропологического и цифрового поворотов социогуманитарного знания и правовой культуры, анализируется влияние цифровизации на стабильность и динамику статусов участников современных правоотношений, новации статусов субъектов «цифровых» отношений, роботов и искусственного интеллекта, феномены виртуальной реальности «цифровая идентичность», «цифровая личность», «цифровой двойник», «цифровой профиль».
- 7. Сердюков, Ю. М. Философско-методологические проблемы виртуальной реальности и искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / Ю. М. Сердюков, О. А. Рудецкий, В. Г. Зангиров. Санкт-Петербург: Лань, 2025. 224 с. ISBN 978-5-507-50186-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/439811 (дата обращения: 09.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей. Назначение учебного пособия состоит в формировании у студентов систематического и целостного представления о ключевых философско-методологических проблемах виртуальной реальности и искусственного интеллекта.

06.02.2025