

ЖУРНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ОН ДЛЯ НАС ИЛИ МЫ ДЛЯ НЕГО»

24 февраля – 22 марта
Отдел периодики (здание пристроя, 2 этаж)

Список литературы к выставке

То, что робот прописал

1. Боженко В.В., Интеллектуальный анализ данных в диагностике анемии по клиническим показателям// Известия вузов. Приборостроение. —2024. — Т. 67, №4. — С. 321-329.
2. Волкова А. Ю., О создании интеллектуальных систем, реализующих ДСМ-метод автоматического порождения гипотез, и результатах их применения для анализа медицинских данных // Научно-техническая информация. Сер. 2, Информационные процессы и системы. — 2012. — № 5. — С. 10-15.
3. Гурова Т., Цифровая медицина: путь к неврозу или к высокому качеству жизни? // Эксперт. — 2021. — № 12. — С. 28-33.
4. Гурцкой Л.Д. Телемедицина и цифровые технологии в образовательных программах подготовки медицинских кадров высшей квалификации// Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. — 2023. — Т. 31, №4. — С. 625-631.
5. Гусакова С. М., О корректности ДСМ-рассуждений в медицинских системах // Научно-техническая информация. Сер. 2, Информационные процессы и системы. — 2015. — № 9. — С. 12-14.
6. Дворак М., Исцеляющая “цифра” // Профиль. — 2020. — №2. — С. 14-19.
7. Дмитриенко И., В ожидании реперошивки // Профиль. — 2018. — № 26. — С. 47-51.
8. Дмитриенко И., Ракетная гонка, чудеса генетики и боевые роботы// Профиль. — 2018. — №1. — С. 14-20.
9. Ермаков А. Е., Интерпретатор описаний экспертных систем психофизиологической диагностики // Программные продукты и системы. — 2013. — № 4. — С. 308-313.
10. Желнова А. М., "Амбивалентность" как метод исследования в философии медицины // Вестник Московского университета. Сер. 7, Философия. — 2021. — № 6. — С. 36-43.
11. Зиганшин А. М., Новые подходы к ДСМ-методу при исследованиях в области акушерства и гинекологии // Научно-техническая информация. Сер. 2, Информационные процессы и системы. — 2021. — № 7. — С. 7-18.
12. Искусственный интеллект и отечественная наука // Экономист. — 2023. — № 12. — С. 3-23.

13. Искусственный интеллект и экономический рост // Экономист. — 2022. — №12. — С. 3-26.
14. Кармазановский Г.Г., Современная лучевая диагностика и интеллектуальные персонализированные технологии в гепатопанкреатологии// Вестник Российской академии медицинских наук. — 2022. — Т. 77, №4. — С. 245-253.
15. Комаров С.М., Испанский робот-хирург// Химия и жизнь – XXI век. — 2009. — №8. — С. 9.
16. Костина Г., Искусственный интеллект подумает о долголетию // Эксперт. — 2016. — № 10. — С. 37-39.
17. Курих А., То, что робот прописал // Профиль. — 2020. — № 2. — С. 20-23.
18. Куценко В.П., Этические нормы применения искусственного интеллекта в медицине и роль медицинских сестер // Медицинская сестра. — 2024. — №8. — С.20-25.
19. Лабыкин А., "Медси" повышает точность диагностики // Эксперт. — 2021. — № 10. — С. 43.
20. Максимов А. И., Модели и методы формализации и систематизации информации в архивах медицинских изображений // Информационные ресурсы России. — 2021. — № 3. — С. 31-36.
21. Максимов А.И., Некоторые вопросы интеллектуализации архивов медицинских изображений// Информационные ресурсы России. — 2020. — №3. — С. 29-33.
22. [Новинки медицины] // Будь здоров!. — 2023. — № 8. — С. 12-13.
23. Острейковский В.А., О формализации предметной области интеллектуальной информационной системы поддержки принятия решений врачом// Информационные технологии. — 2010. — №3. — С. 58-63.
24. Пушкарь Д.Ю., Разговор с искусственным интеллектом о роботах и хирургии// В мире науки. — 2017. — №5/6. — С. 54-61.
25. Робот-сиделка // Химия и жизнь - XXI век. — 2007. — № 3. — С. 24.
26. Селиверстов П.В., Искусственный интеллект в сестринской практике// Медицинская сестра. — 2024. — №8. — С.11-19.
27. Усков А.А., Экспресс-диагностика ОРВИ средствами нечетко-логической экспертной системы// Программные продукты и системы. — 2011. — №3. — С. 174-176.
28. Финн В. К., О представлении необходимых условий выполнимости посылок правил ДСМ-индукции для анализа медицинских данных // Научно-техническая информация. Сер. 2, Информационные процессы и системы. — 2011. — № 5. — С. 1-5.
29. Шартогашева А., Диагноз из машины // Популярная механика. — 2019. — № 7. — С. 56-57.
30. Юхнова Ю.И. Искусственный интеллект и роботы в медицине: проблема ответственности за причинение вреда пациентам// Юрист. — 2023. — №1. — С. 21-26.

ИИ помощник в системе обучения

31. Аджемов А. С., Цифровой интеллект - эффективный помощник в системе обучения // Вестник связи. — 2020. — № 9. — С. 11-15.
32. Алфимцев А.Н., Кандидатская диссертация по ИИ: новый вызов цифровой эпохи// Высшее образование в России. — 2024. — №4. — С. 33-48.
33. Богданова Д. А., О форуме Евросоюза по детской интернет безопасности SIF 2019 // Информатика в школе. — 2019. — № 10. — С. 3-6.
34. Вавилова Е. М., Технологии искусственного интеллекта в сфере образования в зарубежных странах и правовые основы их внедрения в России // Право и образование. — 2021. — № 12. — С. 58-64 .
35. Гао Мо, Онлайн-образование // Китай. — 2020. — № 4. — С. 58-59.
36. Гарбовский Н.К., Четвертая промышленная революция, образование и культура// Педагогика. — 2021. — Т. 85, №11. — С. 83-92.
37. Горобец А.В., Научно-методическое и организационное обеспечение всероссийской олимпиады по искусственному интеллекту// Педагогика. — 2022. — Т. 86, №7. — С. 45-52.
38. Гуськов А.Е., Матрица задач, ресурсов и компетенций для научных библиотек// Библиосфера. — 2019. — №3. — С. 35-46.
39. Долгая О.И., Искусственный интеллект и обучение в школе: ответ на современные вызовы// Школьные технологии. — 2020. — №4. — С. 29-38.
40. Дубровский В. В., Изучение возможностей применения искусственного интеллекта в обучении музыке // Высшее образование сегодня. — 2024. — № 4. — С. 74-79.
41. Дягилева Л., Робот в библиотеке Ульяновска // Новая библиотека. — 2012. — № 12. — С. 5-6.
42. Евстигнеев М.Н., Компетенции педагога иностранного языка в условиях интеграции технологий искусственного интеллекта// Иностранные языки в школе. — 2023. — №3. — С. 88-96.
43. Ефремова О. В., Развитие системы подготовки кадров в сфере интеллектуальной собственности (по профилю "Искусственный интеллект") // Интеллектуальная собственность: Промышленная собственность. — 2022. — № 8 (август). — С. 47-60.
44. Жигулина М.П., Опыт применения робототехнического набора “РОББО” в проектной деятельности учащихся// Информатика в школе. — 2019. — №6. — С.59-61.
45. Искусственный интеллект и отечественная наука// Экономист. — 2023. — №12. — С. 3-23.
46. Карелина М.В., Содержательные аспекты обучения реализации возможностей современных транспортных тренажеров с элементами искусственного интеллекта// Педагогическая информатика. — 2019. — №4. — С. 142-153.
47. Карпеев В. В., Основные направления совершенствования подготовки студентов колледжа в области автоматизации технологических процессов и производств на основе интеллектуализации учебной деятельности // Педагогическая информатика. — 2020. — № 3. — С. 76-81.

48. Карпушина Н. М., Нейросеть заменит учителя? // Математика в школе. — 2023. — № 5. — С. 73-76.
49. Ключарев Г. А., Навстречу будущему: непрерывное образование и его легитимация в машинном исполнении // Социологические исследования. — 2023. — №9. — С. 130-139.
50. Коляда М. Г., Реализация идей искусственного интеллекта для нахождения иерархии мотивов обучения // Информатика и образование. — 2018. — № 10. — С. 12-19.
51. Комарова А., О чем молчит искусственный интеллект // Основы безопасности жизнедеятельности. — 2024. — №2. — С. 22-25.
52. Котов А. И., Региональный научно-образовательный и инновационный хаб и его роль в инновационном развитии субъекта Российской Федерации // Инновации. — 2020. — № 2. — С. 47-55.
53. Котов Р. И., Искусственный интеллект в школьном образовании: от теории к практике // Школьные технологии. — 2023. — № 2. — С. 93-105.
54. Латышева Л. П., Обучение школьников основам технологий искусственного интеллекта в условиях дополнительного образования // Информатика в школе. — 2023. — № 1. — С. 32-41.
55. Лукьянова Н. В., Методика изучения основ робототехники в школе // Информатика в школе. — 2012. — № 9 (82). — С. 53-55.
56. Мозняк Е. Г., О компьютере и “искусственном интеллекте” // Педагогические технологии. — 2010. — №3. — С. 117-118.
57. Низамутдинова С. М., Специфика музыкального образования в цифровую эпоху // Искусство и образование. — 2024. — № 2. — С. 223-230.
58. Никитин М. В., Потенциал технологий искусственного интеллекта как сетевая перспектива колледжа - образовательного комплекса // Среднее профессиональное образование. — 2021. — № 7. — С. 9-14.
59. Новоселов С. В., Оценка инновационного потенциала технического университета с применением гибридных экспертных систем при оптимизации управленческих решений // Инновации. — 2007. — № 9. — С. 106-110.
60. Паравина А. С., Использование нейросети в работе учителя информатики // Информатика в школе. — 2023. — №4. — С. 34-42.
61. Плаксин М. А., Что обычный человек должен понимать в работе генеративного искусственного интеллекта? Материалы конкурса "ТРИЗформашка-2024" // Информатика в школе. — 2024. — № 4. — С. 44-57.
62. Робототехника с детского сада // Информатика в школе. — 2015. — № 9. — С. 28.
63. Розов К. В., Дистанционное обучение школьников технологиям искусственного интеллекта // Информатика в школе. — 2022. — № 6. — С. 37-43.
64. Рыжова Н. И. Актуализация изучения этических проблем искусственного интеллекта современными школьниками // Информатика в школе. — 2022. — №5. — С. 26-31.

65. Рыжова Н.И. Современные школьники выбирают искусственный интеллект как направление для будущих профессий // Информатика в школе. — 2023. — №5. — С. 5-13.
66. Рязанова О., Не можешь запретить - возглавь: российские вузы используют нейросети для улучшения образовательного процесса // Профиль. — 2023. — № 37/38 (213). — С. 32-35.
67. Савинов А. П., Интеллектуализация обучающей системы Moodle позволит продлить срок ее эксплуатации в вузах // Высшее образование сегодня. — 2014. — № 9: Специальный выпуск. — С. 15-21.
68. Самохвалова Е. А., Применение чат-бота с элементами искусственного интеллекта для изучения темы "Работа с табличными процессорами" // Информатика в школе. — 2024. — № 1. — С. 60-69.
69. Самылкина Н. Н., Решение задач отборочного и основного этапов первой всероссийской олимпиады по искусственному интеллекту для учащихся VIII-XI классов // Информатика в школе. — 2022. — № 3. — С. 67-74.
70. Сандаков А. О., Оптимизация деятельности учителя с помощью современных цифровых решений // Педагогика. — 2024. — Т. 88, № 5. — С. 52-61.
71. Соколов Н. В., Искусственный интеллект и образование: анализ систем и технологий, применяемых в РФ // Образование и общество. — 2023. — № 1 (138). — С. 10-16.
72. Суходровский А.Д., Возможности применения интеллектуальных систем управления здоровьем студентов с ОВЗИ // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. — 2024. — №3. — С. 53-55.
73. Сысоев П. В., Искусственный интеллект в обучении иностранным языкам: новые возможности и новые вызовы // Иностранные языки в школе. — 2023. — № 3. — С. 2-5.
74. Сысоев П.В., Технологии искусственного интеллекта в обучении иностранному языку // Иностранные языки в школе. — 2023. — № 3. — С. 6-16.
75. Учитель или нейросеть? // Основы безопасности жизнедеятельности. — 2024. — № 2. — С. 26-29.
76. Файзиев Р. А., Дистанционное обучение с использованием искусственного интеллекта - требование современного мира // Педагогическая информатика. — 2023. — № 1. — С. 165-175.
77. Филиппов В.И., Знакомство учащихся V-VI классов с основами искусственного интеллекта при обучении программированию во внеурочной деятельности // Информатика в школе. — 2024. — №5. — С. 64-72.
78. Черниговская Т. Интерпретатор-главное лицо: беседа с ученым в области нейронауки и психолингвистики // Диалоги искусств. — 2011. — №6. — С. 70-73.
79. Чикова О.А., Дидактическая модель проектного обучения школьников технологиям искусственного интеллекта // Вестник педагогических инноваций. — 2023. — №4 (72) . — С. 59-76.
80. Шелудько В.Н. Региональный сетевой ресурсный центр развития образования Ленинградской области школа-технопарк "Кудрово": выход на новые рубежи // Инновации. — 2020. — №11. — С. 3-8.

Кибербезопасность

81. Амлаев К.Р., Применение искусственного интеллекта в здравоохранении: перспективы и вызовы для науки и клинической медицины// Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. — 2024. — Т.32, № 3. — С. 331-338.
82. Берман А. Ф., Обеспечение надежности и безопасности химических и нефтехимических производств методами искусственного интеллекта // Прикладная информатика. — 2016. — Т. 11, № 5 (65). — С. 63-75.
83. Богданова Д. А., О форуме Евросоюза по детской интернет-безопасности SIF 2019 // Информатика в школе. — 2019. — № 10. — С. 3-6.
84. Батанов А., Роботизированные комплексы// Военный парад. — 2009. — № 5. — С. 30-31.
85. Бухтияров И.В., Анализ материалов NIOSH (США) о приоритетах исследований промышленных роботов и комментарии к нему// Медицина труда и промышленная экология. — 2020. — Т. 60, № 1. — С. 4-11.
86. Виловатых А.В., Вероятные модели трансформации миропорядка в контексте становления цифровой эпохи// Свободная мысль. — 2020. — № 6. (1684). — С. 85-98.
87. Вопросы цифровой медиасферы // Вестник связи. — 2023. — № 12. — С. 32-37.
88. Глазкова Л.В., В России появится закон для роботов// Российская Федерация сегодня. — 2017. — №12. — С. 16-21.
89. Гоголева В.В., Проблемы кибербезопасности цифрового мира// Вестник связи. — 2022. — № 2. — С. 38-44.
90. Данилов Ю., Человек цифровой эпохи: сценарии будущего// Экономист. — 2019. — № 5. — С. 29-37.
91. Демьянец М. В., Право, высокие технологии, национальная безопасность: проблемы теории и практики // Государство и право. — 2018. — № 6. — С. 104-112.
92. Диалог по управлению Интернетом на благо всего человечества // Вестник связи. — 2021. — № 5. — С. 12-29.
93. Ди Майо А., Данные - это топливо цифровой экономики // Информационное общество. — 2017. — № 2. — С. 4-8.
94. Дмитриев Е., Цифровая реальность // Гражданская защита. — 2023. — № 10 (578). — С. 9.
95. Домработница по имени Грета // Знание-сила. — 2009. — № 12. — С. 62.
96. Как защитить данные // Вестник связи. — 2019. — № 11. — С. 34-40.
97. Квитко А. В., Актуальные проблемы обеспечения общественной безопасности в Российской Федерации // Закон и право. — 2022. — № 6. — С. 150-152.
99. Ковалева Н.Н., Тенденции развития правового регулирования цифровых трансформаций // Информационное право. — 2019. — № 4. — С. 45-46.

100. Ковальчук М. В., Данные россиян будут храниться в национальной базе генетической информации // Российская Федерация сегодня. — 2020. — № 7. — С. 42-49.
101. Ларина Е., „Данные предпочтительнее слов” // Наш Современник. — 2019. — № 12. — С. 153-162.
102. Ларина Е., Трамп с искусственным интеллектом // Наш современник. — 2020. — № 2. — С. 134-155.
103. Малов В., В центре информационных технологий // Гражданская защита. — 2022. — № 7. — С. 16-17.
104. Маркин Ю., Цифровая независимость // Гражданская защита. — 2023. — № 7 (575). — С. 16-17.
105. Матяшова Д.О., место цифровых угроз в современной концепции человеческой безопасности // Власть. — 2023. — № 3. — С. 144-150.
106. Нарушения при работе с информационными системами Россельхознадзора будут выявлять искусственный интеллект // Пищевая промышленность. — 2022. — № 3. — С. 76.
107. Неизвестный С. И., Социальные проблемы принятия решений искусственным интеллектом в цифровом обществе // Социологический журнал. — 2021. — Т. 27, № 2. — С. 90-108.
108. О внедрении искусственного интеллекта в народное хозяйство // Экономист. — 2023. — № 8. — С. 31-38.
109. Ольховский И., Искусственный интеллект в борьбе с огнем // Гражданская защита. — 2021. — № 5. — С. 17-19.
110. Павлов В., Стандартизация в области робототехники в России // Гражданская защита. — 2022. — № 9. — С. 12-13.
111. Пазуха А. А., Искусственный интеллект для безопасного технического обслуживания, эксплуатации и технологии ремонта устройств электроснабжения ОАО "РЖД" // Безопасность труда в промышленности. — 2021. — № 6. — С. 46-51.
112. Панькин А. А., Об установлении экспериментального правового режима // Закон и право. — 2020. — № 8. — С. 158-160.
113. Петренко С. А., Когнитивная система раннего предупреждения о компьютерном нападении // Защита информации. Инсайд. — 2016. — № 3. — С. 74-82.
114. Петренко С.А., Система управления мастер-данными СОПКА // Защита информации. Инсайд. — 2016. — № 5. — С. 6-13.
115. Полякова Т. А., Формирование системы информационного права как научного направления: этапы развития и перспективы // Государство и право. — 2019. — № 2. — С. 80-92.
116. Прончев Г. Б., О проблемах информационной безопасности использования информационно-коммуникационных технологий искусственного интеллекта в цифровом здравоохранении // Социально-гуманитарные знания. — 2022. — № 2. — С. 100-107.
117. Рогачев С. В., Влияние американо-китайского технологического соперничества на развитие искусственного интеллекта в Евросоюзе // Проблемы национальной стратегии. — 2020. — № 4 (61). — С. 121-139.

- 118.Сапожников А., Искусственный интеллект на службе МЧС // Гражданская защита. — 2023. — № 5 (573). — С. 28-29.
- 119.Селизарова В., Огненный интеллект // Forbes. — 2021. — №8 (209). — С. 30-33.
- 120.Сингер П., Война машин // В мире науки. — 2010. — N 8/9. — С. 94-103.
- 121.Смирнов А., "Киберправила" коллективного Запада в обход ООН и других универсальных структур - путь к подрыву миропорядка // Международная жизнь. — 2023. — № 5. — С. 70-77.
- 122.Солдаткина О.Л., Совершенствование правоохранительных функций Роскомнадзора по обеспечению информационной безопасности как направление современной российской правовой политики// Государство и право. — 2022. — № 12. — С. 112-118.
- 123.Софдж Э., Можно ли доверять роботам? // Популярная механика = Popular Mechanics. — 2010. — N 3. — С. 26-32.
- 124.Тарасов Е.М., Принцип построения автоматизированной системы мониторинга и диагностики напольных устройств железнодорожной автоматики и телемеханики// Электротехника. — 2023. — № 10. — С. 15-18.
- 125.Терещенко Л. К., Современные информационные технологии и информационная безопасность: обзор научно-практического семинара // Журнал российского права. — 2023. — № 12. — С. 205-213.
- 126.Шелупанов А.А., Юбилейный 250-й Томский IEEE-семинар “Интеллектуальные системы моделирования, проектирования и управления”// Высшее образование сегодня. — 2015. — № 3. — С. 80-81.

Цифровое искусство

- 127.Апресян А. Р., Поиски автора в цифровом пространстве // Человек. — 2023. — Т. 34, № 2. — С. 181-184.
- 128.Апресян А.Р., Цифровое искусство. Что предскажет “Оракул” Майка Винкельмана?// Человек. — 2023. — Т.34, № 1. — С. 187-191.
- 129.Беляева Е., Роботы танцуют вальс, фокстрот и свинг // Балет. — 2023. — № 5. — С. 14-15.
- 130.Выставка утраченных картин, воссозданных искусственным интеллектом// Мир музея. — 2024. — №1. — С. 8.
- 131.Гладильщикова А., Южноафриканская утопия// Профиль. — 2015. — №8(897). — С. 60-61.
- 132.Дубровский В.В., Изучение возможностей применения искусственного интеллекта в обучении музыке// Высшее образование сегодня. — 2024. — №4. — С. 74-79.
- 133.Зайцев А., Автоматический бунт// Профиль. — 2021. — №7-8. — С. 58-63.
- 134.Зайцев А., Дело не нашего ума: искусственный интеллект спасет современную музыку? // Профиль. — 2023. — № 17/18 (203). — С. 32-35.
- 135.Искусственный интеллект: вступает в борьбу с живописцами // Эксперт. — 2018. — № 44. — С. 5.
- 136.Крутских К., Тысяча ликов ИИ//Техника молодежи. — 2024. — №5. — С. 58-66.

- 137.Макаров О., Игра в людей// Популярная механика= Popular Mechanics . — 2010. — №3. — С. 78-80.
- 138.Мацукевич А., Турнир для Муму // Автомобильные дороги. — 2007. — № 2. — С. 88-89.
- 139.Низамутдинова С.М., Специфика музыкального образования в цифровую эпоху// Искусство и образование. — 2024. — №2. — С. 223-230.
- 140.Никитина Е.А., Искусственный интеллект // Вестник Российского философского общества. — 2010. — №1 (53). — С. 42-45.
- 141.Последователи Бетховена//Чудеса и приключения. — 2021. — №10. — С. 27.
- 142.Примочкин Б., Три сестры "Моего создателя" // Инженер. — 2020. — № 9. — С. 15.
- 143.Санников В., Нечеловеческий фактор // Популярная механика = Popular Mechanics. — 2010. — № 7. — С. 64-67.
- 144.Смирнов И., Искусственный интеллект avant la letter : как кино учило машины // Неприкосновенный запас: дебаты о политике и культуре. — 2022. — № 3 (143) (май-июнь). — С. 204-232.
- 145.Сухачев С., КиноИИндустрия: как нейросети и прочие современные технологии меняют кинематограф // Профиль. — 2023. — № 39/40 (214). — С. 32-35.
- 146.Шамис А.Л., О познаваемости мира// Школьные технологии. — 2010. — №4. — С. 3-9.

[Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского](#)
г. Екатеринбург, ул. Белинского, 15. Единая справочная: (343) 3046030