

Статьи к выставке в Центральной НТБ ОИЯИ «Искусственный интеллект: методология, философия, применение»

1. Solving Big Problems with Artificial Intelligence // Oak Ridge National Laboratory Review. – 2018. – Vol.51, No.2. – p.20-
21.<https://www.ornl.gov/sites/default/files/ORNL%20Review%20v51n2%202018.pdf#page=22>
2. Tools Such as ChatGPT Threaten Transparent Science; Here Are Our Ground Rules for Their Use // Nature. – 2023. – Vol.613, No.7945. – P.612.<https://doi.org/10.1038/d41586-023-00191-1>
3. **Adam, G.** Artificial Intelligence Driven Automatic Adaptive Quadrature / G.Adam, S.Adam // MMCP 2024: Mathematical Modeling and Computational Physics. International Conference, Yerevan, Armenia, Oct. 21-25, 2024 : Book of Abstracts [Electronic resource]. – Dubna : JINR, 2024. – P. 15-16. – Bibliogr.: 5.<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/MMCP-2024-P15.pdf>
4. **Adam, Gh.** Prerequisites for Artificial Intelligence Driven Automatic Adaptive Quadrature : [Abstract] / Gh.Adam, S.Adam // Физика элементарных частиц и атомного ядра. – 2025. – Т. 56, № 6 : Международная конференция «Математическое моделирование и вычислительная физика», Ереван, Армения, 21–25 октября 2024 г. : Материалы. – Р. 1913.<https://www1.jinr.ru/Pepan/v-56-6/Adam.pdf>
5. **Cheremisina, E.** Basic Tasks of Artificial Intelligence in Multidisciplinary Research : [Abstract] / E.Cheremisina, [a.o.] // Физика элементарных частиц и атомного ядра. – 2025. – Т. 56, № 6 : Международная конференция «Математическое моделирование и вычислительная физика», Ереван, Армения, 21–25 октября 2024 г. : Материалы. – Р. 1944.<https://www1.jinr.ru/Pepan/v-56-6/Cheremisina.pdf>
6. **Furukawa, A.** The Project of Another Low-Cost Metaphase Finder (Second Report-Application of Artificial Intelligence) / A.Furukawa // Radiation Protection Dosimetry. – 2019. – Vol.186, No.1. – p.37-41. – Bibliogr.:11.<https://doi.org/10.1093/rpd/ncz012>
7. **Gawne, T.** ORNL Dips a Toe into Artificial Intelligence / T.Gawne // Oak Ridge National Laboratory Review. – 2018. – Vol.51, No.2. – p.40-
41.<https://www.ornl.gov/sites/default/files/ORNL%20Review%20v51n2%202018.pdf#page=42>
8. **Hosny, A.** Artificial Intelligence for Global Health / A.Hosny, H.J.W.L.Aerts // Science. – 2019. – Vol.366, No.6468. – p.955-956. – Bibliogr.:15.<http://dx.doi.org/10.1126/science.aay5189>
9. **Jones, S.** Artificial Intelligence Is about to Revolutionize Science / S.Jones // Oak Ridge National Laboratory Review. – 2018. – Vol.51, No.2. –
p.6.<https://www.ornl.gov/sites/default/files/ORNL%20Review%20v51n2%202018.pdf#page=8>
10. **Lasai, S.** PRONET: Basic Concepts of a System of Artificial Intelligence / S.Lasai // Computer Science Journal of Moldova. – 1999. – Vol.7, No.3. – p.284-290. –
Bibliogr.:3.[http://www.math.md/files/csjm/v7-n3/v7-n3-\(pp284-290\).pdf](http://www.math.md/files/csjm/v7-n3/v7-n3-(pp284-290).pdf)

11. **Li, F.** Application of Artificial Intelligence in the Determination of Impact Parameter in Heavy-Ion Collisions at Intermediate Energies / F.Li, [et al.] // Journal of Physics G. – 2020. – Vol.47, No.11. – p.115104. – Bibliogr.:84.<https://doi.org/10.1088/1361-6471/abb1f9>
12. **Meier, E.** Development of a Novel Optimization Tool for Electron Linacs Inspired by Artificial Intelligence Techniques in Video Games / E.Meier, [a.o.] // Nuclear Instruments & Methods in Physics Research A : Accelerators,spectrometers,detectors and associated equipment. – 2011. – Vol.632, No.1. – p.1-6. – Bibliogr.:12.<http://dx.doi.org/10.1016/j.nima.2010.12.203>
13. **Mezard, M.** Artificial Intelligence and Its Limits / M.Mezard // Europhysics News. – 2018. – Vol.49, No.5/6. – p.26-29.<https://doi.org/10.1051/epn/2018505>
14. **Moravcik, M.** DeepStack: Expert-Level Artificial Intelligence in Heads-Up no-Limit Poker / M.Moravcik, [et al.] // Science. – 2017. – Vol.356, No.6337. – p.508-513. – Bibliogr.:49.<http://science.sciencemag.org/content/356/6337/508.full.pdf>
15. **O'Meara, S.** An Artificial Race for Intelligence / S.O'Meara // Nature. – 2019. – Vol.569, No.7758. – p.S33-S35.<http://dx.doi.org/10.1038/d41586-019-01681-x>
16. **Pavlus, J.** Machines of the Infinite / J.Pavlus // Scientific American. – 2012. – Vol.307, No.3. – p.52-57.<http://www.scientificamerican.com/article.cfm?id=searching-for-easy-answers-hard-computational-questions>
17. **Pei, J.** Towards Artificial General Intelligence with Hybrid Tianjic Chip Architecture / J.Pei, [et al.] // Nature. – 2019. – Vol.572, No.7767. – p.106-111. – Bibliogr.:32.<http://dx.doi.org/10.1038/s41586-019-1424-8>
18. **Shchetinin, Eu.Yu.** On the Methods of Minimizing the Risks of Implementing Artificial Intelligence in the Financial Business of a Company / Eu.Yu.Shchetinin, L.A.Sevastianov, A.V.Demidova, T.R.Velieva. – Text : electronic // Discrete and Continuous Models and Applied Computational Science. – 2025. – Vol. 33, No. 1. – P. 103-111. – Bibliogr.:16.<https://journals.rudn.ru/miph/article/view/44735/24879>
19. **Stokel-Walker, C.** ChatGPT Listed as Author on Research Papers / C.Stokel-Walker // Nature. – 2023. – Vol.613, No.7945. – P.620-621. – Bibliogr.:4.<https://doi.org/10.1038/d41586-023-00107-z>
20. **Uzhinskiy, A.** Advanced Technologies and Artificial Intelligence in Agriculture / A.Uzhinskiy // AppliedMath [Electronic resource]. – 2023. – Vol.3, No.4. – P.799-813. – Bibliogr.:164.<https://doi.org/10.3390/appliedmath3040043>
21. **Wetzstein, G.** Inference in Artificial Intelligence with Deep Optics and Photonics / G.Wetzstein, [et al.] // Nature. – 2020. – Vol.588, No.7836. – p.39-47. – Bibliogr.:100.<https://doi.org/10.1038/s41586-020-2973-6>
22. **Xie, Y.** Prescription Tradeoff Decision Support for Pancreas Stereotactic Body Radiation Therapy: From Templates to Artificial Intelligence Models / Y.Xie, [a.o.] // Radiation Medicine and Protection. – 2026. – Vol. 7, No. 2. – P. 88-94. – Bibliogr.:34.<https://doi.org/10.1016/j.radmp.2026.03.004>

23. **Yukalov, V.I.** Prolegomena to Artificial Quantum Intelligence / V.I.Yukalov, D.Sornette // 21th International Laser Physics Workshop (LPHYS'12), Calgary, Canada, July 23-27, 2012 [Электронный ресурс] : Book of Abstracts / International Laser Physics Workshop (21; 2012; Calgary). – [S.l.] : [S.n.], 2012. – Bibliogr.:7.
24. **Yukalov, V.I.** Quantum Operation of Affective Artificial Intelligence / V.I.Yukalov // Laser Physics [Electronic resource]. – 2023. – Vol.33, No.6. – P.065204.<https://doi.org/10.1088/1555-6611/accf7a>
25. **Аветисян, А.И.** Доверенный искусственный интеллект / А.И.Аветисян // Вестник Российской Академии наук. – 2024. – Т. 94, № 3. – С. 200-209. – Библиогр.: 35.<https://doi.org/10.31857/S0869587324030039>
26. **Аветисян, А.И.** Искусственный интеллект в гуманитарной сфере. Угрозы и возможности / А.И.Аветисян // Вестник Российской Академии наук. – 2024. – Т. 94, № 7. – С. 623-628. – Библиогр.: 16.<https://doi.org/10.31857/S0869587324070028>
27. **Аветисян, А.И.** Кибербезопасность в контексте искусственного интеллекта / А.И.Аветисян // Вестник Российской Академии наук. – 2022. – Т.92, №12. – С.1196-1123. – Библиогр.:12.<https://doi.org/10.31857/S0869587322120039>
28. **Акаев, А.А.** Мир стоит на пороге эпохи технологической сингулярности. Как изменятся тренды базовых глобальных процессов и эволюция человечества / А.А.Акаев, [и др.] // Вестник Российской Академии наук. – 2025. – № 9. – С. 3-15. – Библиогр.: 36.<https://doi.org/10.7868/S3034520025090014>
29. **Алексеев, А.П.** Генеративный искусственный интеллект как вызов преподавателю философии / А.П.Алексеев // Вопросы философии. – 2026. – № 4. – С. 26-35. – Библиогр.: с. 34-35.<https://doi.org/10.21146/0042-8744-2026-4-26-35>
30. **Анаников, В.П.** ИИ в химии и не только: беседа с доктором химических наук, заведующим лабораторией металлокомплексных и наноразмерных катализаторов Института органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН академиком В.П. Ананиковым / В.П.Анаников // Наука и жизнь. – 2025. – № 11. – С. 56-67.<https://www.nkj.ru/archive/articles/55280/>
31. **Анохин, К.В.** Искусственный интеллект для науки и наука для искусственного интеллекта / К.В.Анохин, [и др.] // Вопросы философии. – 2022. – №3. – с.93-105. – Библиогр.:с.105.<https://doi.org/10.21146/0042-8744-2022-3-93-105>
32. **Антифеева, Е.Л.** Возможности искусственного интеллекта при подготовке лекционного материала курса общей физики / Е.Л.Антифеева, [и др.] // Физическое образование в вузах. – 2025. – Т. 31, № 4. – С. 107-117. – Библиогр.: 9.
33. **Барчуков, В.Г.** Использование технологий искусственного интеллекта для обеспечения радиационной безопасности при выводе из эксплуатации радиационных и ядерных объектов / В.Г.Барчуков, [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2025. – Т. 70, № 4. – С. 46-54. – Библиогр.: 8.<https://doi.org/10.33266/1024-6177-2025-70-4-46-54>

34. **Баскин, И.И.** Искусственный интеллект в синтетической химии: достижения и перспективы / И.И.Баскин, [и др.] // Успехи химии. – 2017. – Т.86, №11. – с.1127-1156. – Библиогр.:346.<http://dx.doi.org/10.1070/RCR4746>
35. **Белов, С.Д.** Большие данные и искусственный интеллект в социально-экономических исследованиях / С.Д.Белов, П.В.Зрелов, Д.П.Зрелова, А.В.Ильина, В.В.Кореньков // Государственный университет "Дубна". 30 лет в науке : сборник научных трудов / Государственный университет "Дубна" ; Ред.: И.Б.Немченко. – Дубна : Гос. ун-т "Дубна", 2024. – С. 272-288. – Библиогр.: 36.<http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/SDubna-30-2024-P272.pdf>
36. **Бескова, И.А.** Естественный и искусственный интеллект: точки соприкосновения / И.А.Бескова // Вопросы философии. – 2023. – №9. – С.83-92. – Библиогр.:с.92.<https://doi.org/10.21146/0042-8744-2023-9-83-92>
37. **Бетелин, В.Б.** Научные проблемы обеспечения технологического суверенитета в области технологий искусственного интеллекта / В.Б.Бетелин // Вестник Российской Академии наук. – 2024. – Т. 94, № 7. – С. 629-634. – Библиогр.: 7.<https://doi.org/10.31857/S0869587324070031>
38. **Боровинский, В.В.** Интеллектуальный робот сервисного обслуживания: ИТ мягких вычислений и NLP – когнитивного объяснительного ИИ / В.В.Боровинский, А.Г.Решетников, С.В.Ульянов, [и др.]. – Текст : электронный // Системный анализ в науке и образовании. – 2026. – № 1. – С. 21-47. – Библиогр.: 26.<https://sanse.ru/index.php/sanse/article/view/701/663>
39. **Боровинский, В.В.** Квантовый "сильный" вычислительный ИИ в интеллектуальном управлении беспилотным воздушным судном мультикоптерного типа : технологии оптимизации баз знаний на квантовых мягких вычислениях / В.В.Боровинский, А.Г.Решетников, С.В.Ульянов, [и др.]. – Текст : электронный // Системный анализ в науке и образовании. – 2025. – № 1. – С. 65-123. – Библиогр.: 18.<https://sanse.ru/index.php/sanse/article/view/650/617>
40. **Боровинский, В.В.** Модели квантового глубокого машинного обучения: программно-алгоритмическая платформа квантового "сильного" вычислительного ИИ / В.В.Боровинский, А.Г.Решетников, С.В.Ульянов, Г.П.Решетников, [и др.]. – Текст : электронный // Системный анализ в науке и образовании. – 2025. – № 1. – С. 23-38. – Библиогр.: 38.<https://sanse.ru/index.php/sanse/article/view/649/622>
41. **Бугаев, А.С.** Прогноз зон флюидно-рапопроявлений методами искусственного интеллекта на основе сейсмических атрибутов нового поколения RTH и данных бурения на Ковыктинском газоконденсатном месторождении / А.С.Бугаев, [и др.] // Доклады Российской Академии Наук. Науки о Земле. – 2024. – Т. 514, № 1. – С. 131-140. – Библиогр.: 21.<http://dx.doi.org/10.1134/S1028334X23602389>
42. **Варламов, О.** Перспективы искусственного интеллекта. Взгляд инженера-математика / О.Варламов // Знание-сила. – 2020. – №3. – с.36-45.
43. **Волков, А.** Искусственный интеллект обещает революцию? / А.Волков // Знание-сила. – 2018. – №8. – с.4-11.

44. **Воронцов, К.В.** ИИ - иллюзия интеллекта? : беседа с докт. физ.-мат. наук, профессором РАН К.В. Воронцовым / К.В.Воронцов // Наука и жизнь. – 2025. – № 10. – С. 36-47.<https://www.nkj.ru/archive/articles/55120/>
45. **Голяндин, А.** Искусственный интеллект против искусного шифра / А.Голяндин // Знание-сила. – 2018. – №8. – с.62-69.
46. **Грудинкин, А.** Куда ведет цифровая революция? / А.Грудинкин // Знание-сила. – 2018. – №8. – с.80-82.
47. **Гурьянов, А.** Война интеллектов / А.Гурьянов // Химия и жизнь. – 2022. – №11. – С.41-43.<https://www.hij.ru/read/issues/2022/november/29543/>
48. **Гурьянов, А.** Два пути интеллекта / А.Гурьянов // Химия и жизнь. – 2022. – №6. – с.10-13.<https://www.hij.ru/read/issues/2022/june/39109/>
49. **Гурьянов, А.** Естественная ложь искусственного интеллекта / А.Гурьянов // Химия и жизнь. – 2024. – № 9. – С. 2-5.<http://www.hij.ru/read/issues/2024/september/33665/>
50. **Гурьянов, А.** ИИ - угроза человечеству? / А.Гурьянов // Химия и жизнь. – 2024. – № 10. – С. 2-5.<https://hij.ru/read/issues/2024/october/33700/>
51. **Гурьянов, А.** Искусственный интеллект на пути к совершенству / А.Гурьянов // Химия и жизнь. – 2025. – № 5. – С. 18-22.<https://hij.ru/read/issues/2025/may/34737/>
52. **Гурьянов, А.** Как измерить интеллект? / А.Гурьянов // Химия и жизнь. – 2026. – № 3. – С. 18-21.<https://hij.ru/read/issues/2026/march/35584/>
53. **Гурьянов, А.** Каннибализм ИИ / А.Гурьянов // Химия и жизнь. – 2024. – № 12. – С. 2-5.<https://hij.ru/read/issues/2024/december/33927/>
54. **Гурьянов, А.** Критика грязного разума / А.Гурьянов // Химия и жизнь. – 2026. – № 2. – С. 2-5.<https://hij.ru/read/issues/2026/february/35508/>
55. **Гурьянов, А.** Многомерный рынок интеллекта / А.Гурьянов // Химия и жизнь. – 2026. – № 4. – С. 10-13.<https://hij.ru/read/issues/2026/april/36098/>
56. **Гурьянов, А.** Предсказания ИИ ненадежны и необъективны / А.Гурьянов // Химия и жизнь. – 2022. – №8. – С.15.<https://www.hij.ru/read/issues/2022/august/40520/>
57. **Демин, В.А.** Искусственный интеллект обучит себя сам / В.А.Демин // В мире науки. – 2019. – №11. – с.92-97.
58. **Демин, В.А.** На пути к искусственному интеллекту / В.А.Демин, М.С.Бурцев // В мире науки. – 2014. – №2. – с.46-53.
59. **Дубровский, Д.И.** Значение нейронаучных исследований сознания для разработки общего искусственного интеллекта (методологические вопросы) / Д.И.Дубровский //

Вопросы философии. – 2022. – №2. – с.83-93. – Библиогр.:с.91-93.<https://doi.org/10.21146/0042-8744-2022-2-83-93>

60. **Ефимов, А.Р.** Искусственный интеллект в науке: на пороге новой области знания? / А.Р.Ефимов, [и др.] // Вопросы философии. – 2024. – № 4. – С. 30-41. – Библиогр.: с. 39-41.

61. **Ефимов, А.Р.** Что мешает нам создать Общий искусственный интеллект? Одна старая стена и один старый спор / А.Р.Ефимов, [и др.] // Вопросы философии. – 2023. – №5. – С.39-49. – Библиогр.:с.48-49.<https://doi.org/10.21146/0042-8744-2023-5-39-49>

62. **Зайцев, С.В.** Использование алгоритмов искусственного интеллекта для оптимального планирования морских сейсмических работ / С.В.Зайцев, [и др.] // Доклады Российской Академии Наук. Науки о Земле. – 2021. – Т.501, №2. – с.210-218. – Библиогр.:12.<https://doi.org/10.1134/S1028334X21120187>

63. **Иваненков, Я.А.** AlphaFold в арсенале современного медицинского химика / Я.А.Иваненков, [и др.] // Успехи химии. – 2024. – Т. 93, № 3. – С. RCR5107. – Библиогр.: 154.<https://doi.org/10.59761/RCR5107>

64. **Иванов, И.** ИИ-помощники: кто они? / И.Иванов // Химия и жизнь. – 2025. – № 9. – С. 33-35. – Библиогр.:<https://hij.ru/read/issues/2025/september/35186/>

65. **Канаев, И.А.** Искусственный интеллект: перспективы возникновения сознания / И.А.Канаев, Э.Д.Дряева // Вопросы философии. – 2024. – № 11. – С. 38-50. – Библиогр.: с. 47-50.<https://doi.org/10.21146/0042-8744-2024-11-38-50>

66. **Капков, Р.Ю.** Интеллектуальное когнитивное управление роботизированными социотехническими системами: квантовые сквозные ИТ в объяснительном сильном ИИ для проекта "Индустрия 5.0" / Р.Ю.Капков, О.Ю.Тятюшкина, С.В.Ульянов // Системный анализ в науке и образовании [Электронный ресурс]. – 2024. – № 2. – С. 47-90. – Библиогр.: 30.<https://sanse.ru/index.php/sanse/article/view/619>

67. **Карамышев, О.В.** Применение искусственного интеллекта в проектировании циклотронов : [XV Международный семинар по проблематике ускорителей заряженных частиц памяти профессора В. П. Саранцева, Алушта, Крым, Россия, 15–20 сентября 2024 г. : Материалы] / О.В.Карамышев, И.Д.Ляпин, Т.В.Карамышева, М.А.Шуравин // Физика элементарных частиц и атомного ядра. Письма. – 2025. – Т. 22, № 4. – С. 623-636. – Библиогр.: 15.http://www1.jinr.ru/Pepan_letters/panl_2025_4/14_Karamyshev_utf.pdf

68. **Каушал, А.** Соединяя умы : Искусственный интеллект и электронное здравоохранение. / А.Каушал, Р.Олтмен // В мире науки. – 2020. – №6. – с.116-118.<https://sciam.ru/articles/details/iskusstvennyj-intellekt-i-elektronnoe-zdravooxranenie>

69. **Комаров, С.М.** ИИ бредит / С.М.Комаров // Химия и жизнь. – 2025. – № 5. – С. 23-25.<https://hij.ru/read/issues/2025/may/34738/>

70. **Кузин, А.Ю.** Практические аспекты применения искусственного интеллекта в метрологии / А.Ю.Кузин, [и др.] // Измерительная техника. – 2023. – №9. – С.66-72. – Библиогр.:10.<https://doi.org/10.32446/0368-1025it.2023-9-66-72>

71. **Кузнецов, О.П.** Проблема понимания и искусственный интеллект / О.П.Кузнецов // Вопросы философии. – 2026. – № 2. – С. 87-98. – Библиогр.: с. 97-98.<https://doi.org/10.21146/0042-8744-2026-2-87-98>
72. **Курилович, И.С.** Искусственный интеллект как метафора, объект и субъект философского анализа / И.С.Курилович, [и др.] // Вопросы философии. – 2024. – № 9. – С. 177-189. – Библиогр.: с.187-189.<https://doi.org/10.21146/0042-8744-2024-9-177-189>
73. **Лешкевич, Т.Г.** Искусственный интеллект в контексте философского осмысления / Т.Г.Лешкевич // Вопросы философии. – 2023. – №5. – С.50-60. – Библиогр.:с.58-60.<https://doi.org/10.21146/0042-8744-2023-5-50-60>
74. **Лешкевич, Т.Г.** Субъектоподобные качества ИИ: "стыковка" Humans и Non-Humans / Т.Г.Лешкевич // Вопросы философии. – 2025. – № 4. – С. 39-47. – Библиогр.: с. 46-47.<https://doi.org/10.21146/0042-8744-2025-4-39-47>
75. **Макеев, В.Ю.** Люди не должны ходить строем. ИИ в генетике и не только: беседа с доктором физ.-мат. наук, главным научным сотрудником Института общей генетики РАН им. Н. И. Вавилова и Института биохимии и генетики УФИЦ РАН, член-корр. РАН В.Ю. Макеевым / В.Ю.Макеев // Наука и жизнь. – 2025. – № 12. – С. 44-52.<https://www.nkj.ru/archive/articles/56610/>
76. **Малинецкий, Г.** Искусственный интеллект, квантовые вычисления и кризис прикладной математики / Г.Малинецкий, В.Смолин // Знание-сила. – 2021. – №11. – с.41-46.
77. **Мамедзаде, И.Р.** О философии искусственного интеллекта и научной революции / И.Р.Мамедзаде, С.Н.Дадашова // Вопросы философии. – 2023. – №4. – С.206-215. – Библиогр.:с.215.<https://doi.org/10.21146/0042-8744-2023-4-206-215>
78. **Массер, Д.** Искусственный интеллект и творческая фантазия / Д.Массер // В мире науки. – 2019. – №7. – с.72-80. – Библиогр.:7.<https://sciam.ru/articles/details/iskusstvennyj-intellekt-i-tvorcheskaya-fantaziya>
79. **Михайлов, И.Ф.** "Я", деятельность и культура в эпоху генеративных моделей. К 95-летию Ф.Т. Михайлова / И.Ф.Михайлов // Вопросы философии. – 2025. – № 10. – С. 5-15. – Библиогр.: с. 14-15.<https://doi.org/10.21146/0042-8744-2025-10-5-15>
80. **Никитаев, В.Г.** Искусственный интеллект в онкоурологии: интегрированные технологии глубокого обучения в задачах сегментации трехмерных изображений новообразований почек / В.Г.Никитаев, [и др.] // Измерительная техника. – 2024. – № 11. – С. 45-52. – Библиогр.: 18.<https://doi.org/10.32446/0368-1025it.2024-11-45-52>
81. **Никитаев, В.Г.** Метод оценки симметрии узора глобул в системах искусственного интеллекта для диагностики новообразований кожи / В.Г.Никитаев, [и др.] // Измерительная техника. – 2024. – № 9. – С. 53-60. – Библиогр.: 15.<https://doi.org/10.32446/0368-1025it.2024-9-53-60>
82. **Орлов, Ю.Н.** Методы искусственного интеллекта в медицине / Ю.Н.Орлов // Вестник

- Российской Академии наук. – 2025. – № 8. – С. 30-37. – Библиогр.:
11.<https://doi.org/10.31857/S0869587325080036>
83. **Паксютов, Г.Д.** Нужны ли поэты в эпоху ChatGPT? Г.Д. Паксютов / Г.Д.Паксютов // Вопросы философии. – 2025. – № 4. – С. 104-111. – Библиогр.: с. 110-111.<https://doi.org/10.21146/0042-8744-2025-4-104-111>
84. **Реардон, С.** На горизонте роботы-радиологи : Искусственный интеллект и электронное здравоохранение / С.Реардон // В мире науки. – 2020. – №6. – с.104-110.
85. **Резаев, А.В.** Возможна ли объективистская этика для искусственного интеллекта? Пять тезисов о "моральных машинах" / А.В.Резаев, Н.Д.Трегубова // Вопросы философии. – 2026. – № 4. – С. 15-25. – Библиогр.: с. 23-25.<https://doi.org/10.21146/0042-8744-2026-4-15-25>
86. **Резаев, А.В.** Искусственный интеллект и искусственная социальность: новые явления и проблемы для развития медицинских наук / А.В.Резаев, Н.Д.Трегубова // Эпистемология & философия науки. – 2019. – Т.56, №4. – с.183-199. – Библиогр.:с.198-199.<https://doi.org/10.5840/eps201956475>
87. **Резаев, А.В.** Философия общения и искусственный интеллект: опыт сравнительного анализа дискуссий в отечественной и зарубежной литературе / А.В.Резаев, Н.Д.Трегубова // Эпистемология & философия науки. – 2024. – Т. 61, № 2. – С. 134-156. – Библиогр.: с. 152-156.<https://doi.org/10.5840/eps202461230>
88. **Сабанина, Н.Р.** Семиотическая энтропия в условиях массового применения ИИ / Н.Р.Сабанина // Вопросы философии. – 2025. – № 9. – С. 53-61. – Библиогр.: с. 60-61.<https://doi.org/10.21146/0042-8744-2025-9-53-61>
89. **Семенов, А.Л.** Методы искусственного интеллекта в управлении персонализированным общим образованием / А.Л.Семенов, [и др.] // Доклады Российской Академии наук. Математика, информатика, процессы управления. – 2024. – Т. 517. – С. 5-11. – Библиогр.: 13.<https://doi.org/10.31857/S2686954324030011>
90. **Стасевич, К.** Искусственный интеллект считывает идеи из мозга : Чем занимались биологи в 2023 году : Нейробиология / К.Стасевич // Наука и жизнь. – 2024. – № 2. – С. 23-24.<https://www.nkj.ru/archive/articles/49847/>
91. **Трофимов, Ю.В.** Нечеткие продукционные правила и нейросети глубокого обучения : объяснимый искусственный интеллект 2.0 для диагностики коронарных стенозов / Ю.В.Трофимов, В.С.Семашко, И.П.Муравьев, [и др.]. – Текст : электронный // Системный анализ в науке и образовании. – 2025. – № 2. – С. 73-82. – Библиогр.:
11.<https://sanse.ru/index.php/sanse/article/view/667/632>
92. **Ужинский, А.В.** Искусственный интеллект в науках о жизни / А.В.Ужинский // Новости ОИЯИ = JINR News. – 2024. – № 1. – С. 22-25. – Библиогр.:
5.http://inis.jinr.ru/sl/NTBLIB/News_1-2024-P23.pdf
93. **Уилльярд, К.** Искусственный интеллект и электронное здравоохранение. Работа ИИ с медицинскими картами / К.Уилльярд // В мире науки. – 2020. – №6. – с.111-

116. <https://sciam.ru/articles/details/iskusstvennyj-intellekt-i-elektronnoe-zdravooxranenie>

94. **Фалев, Е.В.** Понятие искусственного интеллекта и его перспективы с точки зрения философии Живой Этики / Е.В.Фалев // Вопросы философии. – 2021. – №10. – с.175-186. – Библиогр.: с.185-186. <https://doi.org/10.21146/0042-8744-2021-10-175-186>

95. **Фридман, Д.** ИИ помогает создавать новые лекарства : Искусственный интеллект и электронное здравоохранение / Д.Фридман // В мире науки. – 2020. – №6. – с.96-103. <https://sciam.ru/articles/details/iskusstvennyj-intellekt-i-elektronnoe-zdravooxranenie>

96. **Хабриева, Т.Я.** Правовые проблемы идентификации искусственного интеллекта / Т.Я.Хабриева // Вестник Российской Академии наук. – 2024. – Т. 94, № 7. – С. 609-622. – Библиогр.: 46. <https://doi.org/10.31857/S0869587324070015>

97. **Эпштейн, М.** Один против нас, или Два соединительных союза? / М.Эпштейн // Химия и жизнь. – 2023. – №11. – С. 46-50. <http://www.hij.ru/read/issues/2023/november/32307/>

98. **Ямпольский, Роман.** ИИ: Необъяснимый, непредсказуемый, неконтролируемый / Роман Ямпольский ; Пер. с англ.: К.Ахметова. – М. : NOVA Greative Group, 2026. – 357 с. – Библиогр.: в конце глав.[170785]