

# Искусственный интеллект в экономике

## Статьи из журналов 2023-2024 гг.

1. Аминов, Х. И. Основные барьеры и направления применения технологий искусственного интеллекта в международном бизнесе / Х. И. Аминов, И. Ю. Крикухин, А. В. Захарова // Экономика и управление. — 2023. — № 3. — С. 280-287. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/84924869> (дата обращения : 17.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
2. Бобков, И.А. Моделирование неопределенности при помощи нейронных сетей / И.А. Бобков, А.А. Бурдина, А.А. Нехрест-Бобкова // Ars administrandi. Искусство управления. — 2023. — № 1. — С. 45. — 59. — Текст : электронный. — URL : <https://www.iprbookshop.ru/129888.html>. (дата обращения : 17.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
3. Бородушко, И. В. Современные тенденции и стратегические цели развития искусственного интеллекта в Российской Федерации / И. В. Бородушко, А. В. Матвеев // Национальная безопасность и стратегическое планирование. — 2024. — № 2. — С. 66-74.
4. Буцкая, А. Н. Применение искусственного интеллекта в современной экономике / А. Н. Буцкая, Е. О. Кравец// Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО "Донецкий национальный университет". — 2024. — № 16. — С. 15-19. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL : <https://e.lanbook.com/journal/issue/356819> (дата обращения : 14.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
5. Влияние развития искусственного интеллекта на финансовый сектор экономики / Ж. К. Жалгасбекова, А. А. Ерниязова, Б. А. Адильбекова, А. К. Муканова // Валютное регулирование. Валютный контроль. — 2024. — № 11. — С. 16-23.
6. Волгин, А. Индекс искусственного интеллекта: десять главных выводов / А. Волгин // Экономист. — 2024. — № 5. — С. 91-92. — Текст: электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/97719313>. (дата обращения : 18.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
7. Воловик, А. М. Экономика искусственного интеллекта: тенденции, комплаенс, глобальное влияние / А. М. Воловик // Экономическая безопасность. — 2024. — № 9. — С. 2239-2254.
8. Воскресенский, В. Ю. О цифровой трансформации мировой экономики / В. Ю. Воскресенский // Российский внешнеэкономический вестник. — 2024. — № 3. — С. 67-75. — ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ.
9. Дементьев, К. И. Анализ мирового опыта применения искусственного интеллекта для оптимизации бизнес-процессов предприятий / К. И. Дементьев // Управленческое консультирование. — 2023. — № 1. — С. 107-120. — ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ.
10. Дерновский, В. Л. Система классификации двумерных сигналов для поддержки принятия решений / В. Л. Дерновский, А. А. Зубаненко // Инновации. — 2023. — № 3. — С. 75-80. — ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ.
11. Дорофеев, О. В. Применение инновационных подходов в антикризисном управлении интернет-платформами / О. В. Дорофеев, М. А. Евланов // Современная конкуренция. —

2023. — № 5. — С. 83-100. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/94007073> (дата обращения : 18.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
12. Елин, К. М. Технологии искусственного интеллекта в цифровой модели национальной экономики / К. М. Елин, Н. В. Усова, М. П. Логинов // *Alter economics*. — 2024. — №4. — С. 723-747. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/101762105> (дата обращения : 18.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
13. Звягинцева, Ю. А. Теоретические основы использования искусственного интеллекта в сфере управления проектами / Ю. А. Звягинцева, Е. А. Сотникова // *Форпост науки*. — 2024. — № 2. — С. 20-24. — ISSN 2949-0855. — Текст : электронный // *Лань* : электронно-библиотечная система. — URL : <https://e.lanbook.com/journal/issue/368120> (дата обращения : 17.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
14. Ильина, И. Н. Особенности городского планирования в условиях развития квантовых технологий / И. Н. Ильина // *Региональная экономика: теория и практика*. — 2024. — № 8. — С. 1404-1421. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/98890567> (дата обращения : 18.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
15. Искусственный интеллект и отечественная наука // *Экономист*. — 2023. — № 12. — С. 3-23. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/95183386> (дата обращения : 18.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
16. Кларк, Д. Микропроцессоры для искусственного интеллекта: схватка гигантов / Д. Кларк // *Экономист*. — 2024. — № 1. — С. 60-65. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/95741458> (дата обращения : 18.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
17. Лукашин, К. В. Экономические последствия внедрения новейших технологий в контексте четвертой промышленной революции / К. В. Лукашин // *Экономика и управление*. — 2024. — № 5. — С. 611-617. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/98130816> (дата обращения : 18.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
18. Мелех, Н. В. О сравнительном анализе тематики научных публикаций в сфере искусственного интеллекта в международных и российских журналах / Н. В. Мелех, А. О. Аверьянов, В. А. Гуртов // *Экономика и управление*. — 2023. — № 9. — С. 1128-1140. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/article/88205758/viewer?udb=1190> (дата обращения : 18.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
19. Мец, К. Какую точно опасность представляет искусственный интеллект? / К. Мец // *Экономист*. — 2024. — № 4. — С. 94-96. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/97295451> (дата обращения : 18.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
20. Милёхина, О. В. Цифровое сопровождение процессов пространственного планирования в регионах / О. В. Милёхина, И. Б. Адова // *Региональная экономика: теория и практика*. — 2024. — № 7. — С. 1206-1224. — Текст : электронный. — URL :

- <https://dlib.eastview.com/browse/article/101726827/viewer?udb=2250> (дата обращения : 18.02.2024). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
21. Минбалеев, А. В. Формирование экономики данных в России в условиях многополярного мира: проблемы правового обеспечения / А. В. Минбалеев // Экономика и управление. — 2023. — № 8. — С. 956-963. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/87653674> (дата обращения : 18.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
22. Моисеев, А. В. Социально-правовые аспекты регулирования искусственного интеллекта в современной России (обзорно-аналитическое исследование) / А. В. Моисеев, О. М. Епхийев // Социально-гуманитарные знания. — 2024. — № 1. — С. 237-248. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/95533978> (дата обращения : 04.03.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
23. Мустафаева, С.Р. Влияние внедрения технологий искусственного интеллекта на эффективность системы управления современных организаций / С. Р. Мустафаева, // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. — 2024. — № 1 (83). — С. 152-156. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL : <https://e.lanbook.com/journal/issue/364541> (дата обращения : 17.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
24. Назарова, С. Анализ передовых тенденций управления проектами: от искусственного интеллекта до облачных технологий / И. С. Назарова, Е. В. Потехина // Друкеровский вестник. — 2024. — № 2 (58). — С. 68-76. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL : <https://e.lanbook.com/journal/issue/364559> (дата обращения : 17.02.2025). — Режим доступа : для авториз. пользователей.
25. О внедрении искусственного интеллекта в народное хозяйство // Экономист. — 2023. — № 8. — С. 31-38. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/87946947>. (дата обращения : 18.02.2025). - Режим доступа : для авторизир. пользователей.
26. Рублев, М. А. Использование цифровых технологий в целях антикризисного управления / М. А. Рублев // Экономика и управление. — 2024. — № 5. — С. 633-641. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/98130818>. (дата обращения : 18.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
27. Савин, С. В. Технологии поддержки принятия управленческих решений: от формальной автоматизации к искусственному интеллекту / С. В. Савин, А. Д. Мурзин // Муниципальная академия. — 2023. — № 4(1). — С. 65-77. — ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ.
28. Сарьян, В. К. Управление кризисными ситуациями в социально-экономических системах в условиях цифровизации на примере «умного города» / В. К. Сарьян, Р. Ю. Уманский // Мир новой экономики. — 2024. — № 2. — С. 99-112. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/98875735> (дата обращения : 19.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
29. Скрипник, О. Б. Правовые основы интеграции цифровых технологий в сферу антикризисного управления / О. Б. Скрипник // Журнал российского права. — 2024. — № 10. — С. 118-129. — ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ.
30. Стрелина, Е. Н. Использование искусственного интеллекта в управлении проектами / Е. Н. Стрелина // Вестник Донецкого национального университета. Серия В. Экономика и

- право. — 2024. — № 2. — С. 98-107. — ISSN 2524-0668. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL : <https://e.lanbook.com/journal/issue/367430> (дата обращения : 14.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
31. Стрижакова, Е. Н. Искусственный интеллект в экономике: будущее чат-ботов / Е. Н. Стрижакова, Д. В. Стрижаков // Менеджмент в России и за рубежом. — 2023. — № 5. — С. 32-39. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/88439409> (дата обращения : 18.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
32. Удалов, А. А. Этапы развития цифрового анализа и его роль в современной экономике / А. А. Удалов // Интеллект. Инновации. Инвестиции. — 2024. — № 4. — С. 47-56. — ISSN 2077-7175. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL : <https://e.lanbook.com/journal/issue/361091> (дата обращения : 17.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
33. Шабалтина, Л. В. Управление цифровой трансформацией организаций с применением искусственного интеллекта / Л. В. Шабалтина, В. В. Масленников // Вопросы инновационной экономики. — 2023. — № 2. — С. 771-784. — Текст : электронный. — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/86307251> (дата обращения : 19.02.2025). — Режим доступа : для авторизир. пользователей.
34. Шкаленко, А. В. Вызовы и перспективы развития цифровой экономики в России / А. В. Шкаленко // Экономическое развитие России. — 2024. — № 8. — С. 31-39. — ISSN 2306-5001. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL : <https://e.lanbook.com/journal/issue/361229> (дата обращения : 17.02.2025). — Режим доступа : для авториз. пользователей.