



Дни науки МГПУ
2026
Институт
иностраннных
языков

МАСТЕР-КЛАСС

«ИИ – инструменты для написания научного текста»

10 марта 2026 г.



Мастер-класс проводит
Тивьяева Ирина Владимировна,
профессор кафедры языкознания
и переводоведения



**В презентации представлен список актуальных статей
(2023-2026гг.) из научной электронной библиотеки Elibrary.ru.**

ПУБЛИКАЦИИ

- 1. Абрамова, И. Е.** Инструменты искусственного интеллекта для научных целей: базовая классификация, сильные и слабые стороны, мнение обучающихся / И. Е. Абрамова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Гуманитарные науки. – 2025. – Т. 30, № 5. – С. 1091-1111. – DOI 10.20310/1810-0201-2025-30-5-1091-1111. – EDN NBBPWZ. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=83261349>
- 2. Бенсон, И. Н.** Влияние научного статуса на использование искусственного интеллекта при написании научной статьи / И. Н. Бенсон, К. И. Лукина // Прогрессивная экономика. – 2025. – № 6. – С. 258-272. – DOI 10.54861/27131211_2025_6_258. – EDN FMXSYN. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82614341>
- 3. Бочарова, Т. А.** Генеративный ИИ в написании студенческих работ: этические аспекты / Т. А. Бочарова, А. В. Бочаров, И. Д. Довгаль // ЦИТИСЭ. – 2025. – № 3 (45). – С. 151-165. – EDN PEJTYF. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=83229294>
- 4. Валяева, Н. Ю.** Практика использования нейросетей в образовательном процессе высшей школы: возможности и риски / Н. Ю. Валяева, А. И. Воробьева // Профессиональное лингвообразование : Материалы девятнадцатой международной научно-практической конференции, Нижний Новгород, 17 октября 2025 года. – Нижний Новгород: Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, 2025. – С. 113-118. – EDN AQKSZL. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=83257596>

- 5. Воробьева, М. В.** Применение нейросетей в образовательном процессе: примеры, возможности и риски / М. В. Воробьева // Педагогическое образование и наука. – 2024. – № 3. – С. 102-108. – DOI 10.56163/2072-2524-2024-3-102-107. – EDN GGRCDJ. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=68562652>
- 6. Дугарцыренова, В. А.** ChatGPT в англоязычном академическом письме: признаки машинной генерации текста в обзорах литературы студентов бакалавриата и магистратуры / В. А. Дугарцыренова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Психология и педагогика. – 2025. – Т. 22, № 1. – С. 144-174. – DOI 10.22363/2313-1683-2025-22-1-144-174. – EDN UHNYIW. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=83150814>
- 7. Захарова, М. В.** Интеллектуальные помощники для научного исследования в университетах / М. В. Захарова // Мир науки. Педагогика и психология. – 2024. – Т. 12, № 4. – EDN GGIFIX. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=74031337>
- 8. Зашихина, И. М.** Подготовка научной статьи: справится ли ChatGPT? / И. М. Зашихина // Высшее образование в России. – 2023. – Т. 32, № 8-9. – С. 24-47. – DOI 10.31992/0869-3617-2023-32-8-9-24-47. – EDN JPFYUJ. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54945119>
- 9. Искусственный интеллект в жизни студента / К. А. Баялиева, А. А. Колотилина, А. В. Курудимова, С. Н. Зарипов // Ямальский вестник. – 2025. – № 1 (37). – С. 125-131. – EDN AXUQMW. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82133952>**

10. Кравец, А. А. Применение чат-ботов на основе ИИ в сферах работы с текстами / А. А. Кравец // Успехи гуманитарных наук. – 2025. – № 6. – С. 131-137. – EDN TJOUII. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82515064>

11. Кузьменко, М. В. Искусственный интеллект в исследовательской деятельности и академическом письме: аналитический обзор направлений и ограничений применения / М. В. Кузьменко // Непрерывное образование: XXI век. – 2025. – Т. 13, № 3. – С. 22-42. – DOI 10.15393/j5.art.2025.10846. – EDN НКОНВК. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82933300>

12. Левина, Л. М. Использование искусственного интеллекта и научная самостоятельность студентов Университета / Л. М. Левина // Профессиональное лингвообразование : Материалы девятнадцатой международной научно-практической конференции, Нижний Новгород, 17 октября 2025 года. – Нижний Новгород: Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, 2025. – С. 188-193. – EDN YIEKUS. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=83257610>

13. Лесников, С. В. Искусственный интеллект и нейронные сети в образовании / С. В. Лесников // Говор: альманах. – 2025. – № 6. – С. 631-648. – EDN AVEZTK. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=828508811>

14. Мингажева, Е. А. Интеграция современных инструментов искусственного интеллекта в образовательной языковой среде / Е. А. Мингажева, Е. В. Викторова // Верхневолжский филологический вестник. – 2025. – № 4 (43). – С. 105-115. – DOI 10.20323/2499-9679-2025-4-43-105. – EDN AUPMNL. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=87624269>

15. Осипова, Л. Б. Искусственный интеллект в образовании: реальные возможности и перспективы / Л. Б. Осипова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. – 2024. – № 1. – С. 60-73. – DOI 10.15593/2224-9354/2024.1.5. – EDN LZBRRD. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=65540137>

16. Применение цифровых технологий при анализе литературы для научного исследования / О. В. Недолужко, О. А. Батурина, Ч. Мэйна, Д. Е. Березко // Управление наукой и наукометрия. – 2025. – Т. 20, № 2. – С. 255-273. – DOI 10.33873/2686-6706.2025.20-2.255-273. – EDN OCGMQK. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82740713>

17. Савенков, А. И. Меморандум «этические нормы и правила использования ресурсов искусственного интеллекта в Московском городском педагогическом университете» (проект) / А. И. Савенков // Наука. Управление. Образование. РФ. – 2025. – № 4 (20). – С. 20-29. – EDN OKOSPU. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=83242890>

18. Степанов, В. К. Интеллектуальные ассистенты в науке и образовании: современные возможности и риски применения / В. К. Степанов // Вопросы цифрового образования. – 2025. – № 1 (21). – С. 57-64. – EDN AVKRWN. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82444729>

19. Сысоев, П. В. Использование студентами средств генеративного искусственного интеллекта при подготовке квалификационных работ / П. В. Сысоев // Перспективы науки и образования. – 2025. – № 5 (77). – С. 634-649. – DOI 10.32744/pse.2025.5.41. – EDN KMSGWD. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=83151277>

20. Сысоев, П. В. Методика обучения студентов написанию иноязычных творческих работ на основе оценочной обратной связи от искусственного интеллекта / П. В. Сысоев, Е. М. Филатов // Перспективы науки и образования. – 2024. – № 1 (67). – С. 115-135. – DOI 10.32744/pse.2024.1.6. – EDN TMSTLY. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=62769526>

21. Телицына, А. Ю. Оптимизация научной деятельности через интеграцию ИИ: нейронные сети как инструмент в работе с академической литературой / А. Ю. Телицына // Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. – 2024. – № 5 (183). – С. 218-236. – DOI 10.14515/monitoring.2024.5.2623. – EDN FEHOZO. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=75176931>

22. Тивьяева, И. В. Регламентирование использования средств генеративного искусственного интеллекта в выпускной квалификационной работе / И. В. Тивьяева, С. В. Михайлова, А. А. Казанцева // Вестник МГПУ. Серия: Филология. Теория языка. Языковое образование. – 2024. – № 2 (54). – С. 202-218. – DOI 10.25688/2076-913X.2024.54.2.15. – EDN AAGZXZ. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=68481443>

23. Тихонова, Н. В. Выпускная квалификационная работа в вузе в условиях распространения искусственного интеллекта: взгляд студентов / Н. В. Тихонова, Н. П. Поморцева // Высшее образование в России. – 2025. – Т. 34, № 6. – С. 112-135. – DOI 10.31992/0869-3617-2025-34-6-112-135. – EDN OIJFW. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82693659>

24. Юпатов, Ю. Г. Использование искусственного интеллекта при написании студенческих научных статей / Ю. Г. Юпатов, Л. Э. Бекиш // Медицинское образование XXI века : Сб. материалов Республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», Витебск, 31 октября – 01 2024 года. – Витебск: Витебский государственный медицинский университет, 2024. – EDN LSONXE. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=79693992>

25. Яковлев, И. В. Проблемы студенческих самостоятельных работ, написанных с использованием искусственного интеллекта / И. В. Яковлев // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Психолого-педагогические науки. – 2025. – Т. 19, № 3. – С. 79-85. – DOI 10.31161/1995-0659-2025-19-3-79-85. – EDN RXVTGQ. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82905827>

26. Ямашев, Т. П. Использование генеративного искусственного интеллекта в написании научных работ: возможности и угрозы / Т. П. Ямашев // Тенденции развития науки и образования. – 2024. – № 112-1. – С. 166-169. – DOI 10.18411/trnio-08-2024-49. – EDN GTSUHM. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=71312191>

В презентации использованы:

Брендбук МГПУ <https://www.mgpu.ru/brand>

Материалы НЭБ eLibrary <https://elibrary.ru>

Изображения:

<https://www.mgpu.ru/personal/tivyaeva-irina-vladimirovna>

<https://ru.freepik.com/author/vectorjuice>

Дни науки МГПУ

2026

Институт
иностраннных
языков

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

**Презентацию подготовила специалист ФБ МГПУ в ИИЯ
Ромашкина Н. М.**