

Сведения о ведущей организации

по диссертации Малышевой Александры Валерьевны «Педагогическая технология развития информационно-аналитических компетенций студентов вузов на основе методики подбора публикаций для подготовки научных обзоров», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.10.4. Библиоковедение, библиографоведение и книговедение (педагогические науки)

Полное наименование и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетного учреждения науки «Библиотека по естественным наукам Российской академии наук» (БЕН РАН)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	119991, Москва, Малый Знаменский пер., д.11/11
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии)	https://www.benran.ru/
Адрес электронной почты	mohnacheva@benran.ru
Телефон (при наличии)	+7(495)691-22-89 доб. 2010
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>1. Мохначева Ю. В. Россия в мировом массиве научных публикаций // Вестник Российской академии наук. – 2025. – № 1. – С. 48-62. – DOI 10.7868/S3034520025010052. – EDN ANCSLQ.</p> <p>2. Мохначева Ю. В. Тенденции в международном соавторстве российских ученых в 2019-2023 гг. по данным OpenAlex // Библиосфера. – 2025. – № 1. – С. 95-113. – DOI 10.20913/1815-3186-2025-1-95-113. – EDN LYRHKQ.</p> <p>3. Митрошин, И. А. Применение возможностей искусственного интеллекта в информационно-библиотечной деятельности // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 1. – С. 120-134. – DOI 10.33186/1027-3689-2025-1-120-134. – EDN MAFLTX.</p> <p>4. Мохначева Ю. В., Цветкова В. А. Российские публикации по библиотечно-информационным наукам в Scopus // Научные и технические библиотеки. – 2022. – № 3. – С. 14-38. – DOI 10.33186/1027-3689-2022-3-14-38. – EDN NHOPLI.</p> <p>5. Мохначева Ю. В., Цветкова В. А. Динамика развития российского сегмента научных публикаций (по данным Web of Science Core Collection и Scopus) // Научные и технические библиотеки. – 2021. – № 6. – С. 15-28. – DOI 10.33186/1027-3689-2021-6-15-28. – EDN AWHYNN.</p> <p>6. Цветкова В. А., Мохначева Ю. В. Российская наука и российское книгоиздание в цифрах и</p>

библиометрических оценках // Научные и технические библиотеки. – 2022. – № 11. – С. 29-55. – DOI 10.33186/1027-3689-2022-11-29-55. – EDN MGDNZB.

7. Глушановский А. В. Проблемы перехода к использованию БД РИНЦ как основного инструментария для наукометрических исследований // Научные и технические библиотеки. – 2024. – № 9. – С. 83-98. – DOI 10.33186/1027-3689-2024-9-83-98. – EDN OBEHNSI.

8. Бескаравайная Е. В. Анализ критериев отбора данных, предназначенных для длительного хранения в научной библиотеке // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 7. – С. 102-121. – DOI 10.33186/1027-3689-2025-7-102-121. – EDN TIUUQR.

9. Митрошин И. А., Слащева Н. А. Новые горизонты популяризации науки в библиотеках // Научные и технические библиотеки. – 2024. – № 10. – С. 141-156. – DOI 10.33186/1027-3689-2024-10-141-156. – EDN ECMXYV.

10. Мохначева, Ю. В. Тенденции динамики ключевых терминов как индикаторы развития научных тем // Управление наукой: теория и практика. – 2025. – Т. 7, № 4. – С. 118-137. – DOI 10.19181/sntp.2025.7.4.6. – EDN MMXBCA.

11. Мохначева Ю. В. Классификация публикаций по типам документов в Web of Science и Scopus: сходства, различия и их значение при анализе публикационной активности // Управление наукой: теория и практика. – 2022. – Т. 4, № 3. – С. 154-170. – DOI 10.19181/sntp.2022.4.3.11. – EDN MRQTVX.

12. Слащева Н. А., Бескаравайная Е. В. Информационные потребности и медийно-информационная грамотность современных исследователей // Управление наукой: теория и практика. – 2025. – Т. 7, № 2. – С. 114-128. – DOI 10.19181/sntp.2025.7.2.6. – EDN KWMFDY

13. Цветкова В. А., Махно О. О. Модель и принципы построения автоматизированной библиотечно-информационной системы // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. – 2024. – № 4. – С. 30-37. – DOI 10.36535/0548-0027-2024-04-4. – EDN QGRZCU.

14. Мохначева Ю. В. Типы документов, индексируемых в базах данных WoS и Scopus: сходства, различия и их значение при анализе публикационной активности // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика

информационной работы. – 2023. – № 1. – С. 38-43. – DOI 10.36535/0548-0019-2023-01-4. – EDN KСNIMA.
15. Махно О. О., Кулев В. Э., Митрошин И. А. О цифровой трансформации фондов Библиотеки по естественным наукам РАН // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. – 2025. – № 7. – С. 26-33. – DOI 10.36535/0548-0019-2025-07-3. – EDN NNAZSD.

Верно:

в.н.с., врио зав. Научно-исследовательским
отделом информационного обеспечения науки,
БЕН РАН,

канд. пед. наук Мохначева Ю. В. Мохначева

Дата 16 января 2026 г.

Подпись Ю. В. Мохначевой
заверено

Наталья Владимировна Мохначева
28 января 2026 года

