

**ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ, ПРИКЛАДНАЯ И СРАВНИТЕЛЬНО-СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ ЛИНГВИСТИКА /  
THEORETICAL, APPLIED AND COMPARATIVE LINGUISTICS**

DOI: <https://doi.org/10.60797/RULB.2024.60.32>

**БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ (НА ОСНОВЕ  
ИЗМЕНЕННЫХ НАУЧНЫХ ШИФРОВ ВАК)**

Научная статья

**Потьякйло С.А.<sup>1,\*</sup>**

<sup>1</sup> ORCID : 0000-0001-5836-477X;

<sup>1</sup> Московский городской педагогический университет, Москва, Российская Федерация

\* Корреспондирующий автор (potjakailosa[at]mgpu.ru)

**Аннотация**

В статье представлен анализ группы научных специальностей 5.9.5 – *Русский язык. Языки народов России*, 5.9.6 – *Языки народов зарубежных стран* и 5.9.8 – *Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика* с данными лингвистических специальностей 10.02.01 – *Русский язык*, 10.02.04 – *Германские языки*, 10.02.05 – *Романские языки* и 10.02.19 – *Теория языка* с целью выявления закономерностей и тенденций развития лингвистики с учетом изменения номенклатуры научных шифров в 2022 году. Исследование выстраивается на основе библиометрического анализа, который представляет собой ведущий метод для систематизации отобранного библиографического материала. Помимо прочего, сравниваются данные по лингвистическим специальностям за период с 2020 по 2023 год.

**Ключевые слова:** библиометрические данные, публикационная активность, электронный каталог РГБ, группы научных специальностей ВАК.

**BIBLIOMETRIC ANALYSIS OF LINGUISTIC SPECIALITIES (BASED ON MODIFIED HAC SCIENTIFIC  
CIPHERS)**

Research article

**Potyakailo S.A.<sup>1,\*</sup>**

<sup>1</sup> ORCID : 0000-0001-5836-477X;

<sup>1</sup> Moscow City Pedagogical University, Moscow, Russian Federation

\* Corresponding author (potjakailosa[at]mgpu.ru)

**Abstract**

The article presents an analysis of the group of scientific specialities 5.9.5 – *Russian language. Languages of the Peoples of Russia*, 5.9.6 – *Languages of the Peoples of Foreign Countries* and 5.9.8 – *Theoretical, Applied and Comparative Linguistics* with the data of linguistic specialities 10.02.01 – *Russian Language*, 10.02.04 – *Germanic Languages*, 10.02.05 – *Romanic Languages* and 10.02.19 – *Theory of Language* in order to identify regularities and tendencies of linguistics development taking into account the changes in the nomenclature of scientific ciphers in 2022. The research is built on the basis of bibliometric analysis, which is the leading method for systematizing the selected bibliographic material. Among other things, data for linguistics specialities are compared for the period from 2020 to 2023.

**Keywords:** bibliometric data, publication activity, RSL electronic catalogue, HAC groups of scientific specialities.

**Введение**

В связи с возрастающей публикационной активностью ученые столкнулись с проблемой систематизации накопленных знаний – в научном сообществе появился запрос на создание централизованной электронной базы данных для хранения библиографических записей [3], [6]. Для решения данной проблемы был разработан электронный каталог Российской Государственной Библиотеки, содержащий статьи, диссертации, авторефераты и т.д. В рамках данной работы электронный каталог РГБ используется в качестве основной базы данных для отбора диссертационных исследований при помощи библиометрического анализа [2]. В нем присутствует гибкий поисковый движок, позволяющий осуществлять поисковый запрос на основе множества параметров, например, ключевые слова, специальности ВАК, каталоги и т.д.

Необходимо отметить, что в феврале 2021 года был издан приказ об «Об утверждении номенклатуры научных специальностей» – согласно нововведениям, с августа 2022 года в РФ действует обновленная номенклатура научных специальностей [1]. Ее разработкой занимались ведущие сотрудники ВАК, а также ученые лучших вузов страны по прямому поручению президента РФ. Главное изменение в классификаторе специальностей – он стал более сжатым и отвечает существующим реалиям научного мира.

Новая номенклатура сформировалась на основе последних научных разработок. Изменения проводились по таким направлениям:

1. Сократился перечень групп научных специальностей (примерно на треть) – было 52, стало 34.
2. Сократилось количество специальностей – в старой версии их насчитывалось 430, в обновленной – 351.
3. Добавление 4 новых групп.
4. Добавление 21 ранее отсутствующей научной специальности.

В список включили когнитивные и компьютерные дисциплины, недропользование, биотехнологии и горное дело. Введение новых специальностей в номенклатуру – естественная реакция на развитие научной сферы. Более 12 лет документ не менялся. За этот период научный мир шагнул далеко вперед, и нужно ему соответствовать.

В частности, изменения номенклатуры оказали существенное влияние на область лингвистики, которая традиционно занимает важное место в гуманитарных исследованиях. В 2022 году появились новые шифры и теперь они входят в общую группу 5.9 – филология (рис. 1).

- [5.9.]: Филология
  - [5.9.1.]: Русская литература и литературы народов Российской Федерации
  - [5.9.2.]: Литературы народов мира
  - [5.9.3.]: Теория литературы
  - [5.9.4.]: Фольклористика
  - [5.9.5.]: Русский язык. Языки народов России
  - [5.9.6.]: Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)
  - [5.9.7.]: Классическая, византийская и новогреческая филология
  - [5.9.8.]: Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика
  - [5.9.9.]: Медиакоммуникации и журналистика

Рисунок 1 - Область науки - филология  
DOI: <https://doi.org/10.60797/RULB.2024.60.32.1>

*Примечание: новые шифры ВАК*

Следует отметить, что до вступления в силу приказа количество специальностей в рамках лингвистики было значительно больше – филология 10.00.00 разделялась на литературоведение 10.01.00 и языкознание 10.02.00, в рамках которого присутствовали специальности, относящиеся к лингвистике (рис 2.) – их количество насчитывало 10 единиц.

- [10.00.00]: Филология
  - [10.01.00]: Литературоведение
  - [10.02.00]: Языкознание
    - [10.02.01]: Русский язык
    - [10.02.02]: Языки народов Российской Федерации (с указанием конкретного языка или языковой семьи)
    - [10.02.03]: Славянские языки
    - [10.02.04]: Германские языки
    - [10.02.05]: Романские языки
    - [10.02.14]: Классическая филология, византийская и новогреческая филология
    - [10.02.19]: Теория языка
    - [10.02.20]: Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание
    - [10.02.21]: Прикладная и математическая лингвистика
    - [10.02.22]: Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или языковой семьи)

Рисунок 2 - Научные шифры до 2022 года  
DOI: <https://doi.org/10.60797/RULB.2024.60.32.2>

В результате изменений десять специальностей до 2021 года относящиеся к языкознанию 10.02.00 с 2022 года слились в четыре научные специальности и получили шифры 5.9.5, 5.9.6, 5.9.7, 5.9.8. Согласно результатам проведенного библиометрического анализа по исследовательским лингвистическим парадигмам [8, С. 139], прослеживается ниспадающая тенденция до 2019 года в количестве опубликованных диссертационных работ по лингвистике, исходя из данного факта, можно заключить, что специальности в рамках языкознания объединились в связи с ежегодным сокращением количества исследований.

В данной статье предлагается рассмотреть данные публикационной активности 2022-2023 года уже по новым шифрам 5.9.5, 5.9.6 и 5.9.8, а также сравнить их с библиометрическим материалом по специальностям 10.02.01, 10.02.04, 10.02.05 и 10.02.19. Данное исследование является актуальным, поскольку использование библиометрического подхода к анализу лингвистических специальностей позволяет не только оценить текущее состояние и динамику развития лингвистики в России [5], но и определить перспективы ее дальнейшего развития в контексте глобальных научных изменений [9]. Подобного сопоставительного анализа новых и старых лингвистических шифров не было проведено ранее, что определяет научную новизну данного исследования, которая также обусловлена тем, что, во-первых, в статье анализируются ранее не изученные данные за 2022-2023 года, во-

вторых, исследование демонстрирует, какие направления лингвистики получили большее внимание с учетом измененных научных шифров.

### Методы и принципы исследования

В качестве ведущего метода исследования используется библиометрический анализ, посредством которого были отобраны данные по публикационной активности за 2022 и 2023 года из электронного каталога РГБ [2], [7]. Данный метод является основным в части систематизации библиометрических данных, найденных в поисковых ресурсах, он также нашел свое отражение в работах многих современных исследователей [4], [10], [11]. Отобранный библиографический материал был структурирован и представлен в виде диаграмм для иллюстрирования количественного соотношения.

Цель исследования состоит в выявлении закономерностей и тенденций в развитии лингвистики после 2022 года с учетом новых научных шифров и сравнении полученных данных с показателями до 2022 года.

### Основные результаты

Для начала рассмотрим статистику защищенных диссертационных работ по лингвистике за 2022-2023 гг. по новым научным шифрам 5.9.5, 5.9.6, 5.9.8.

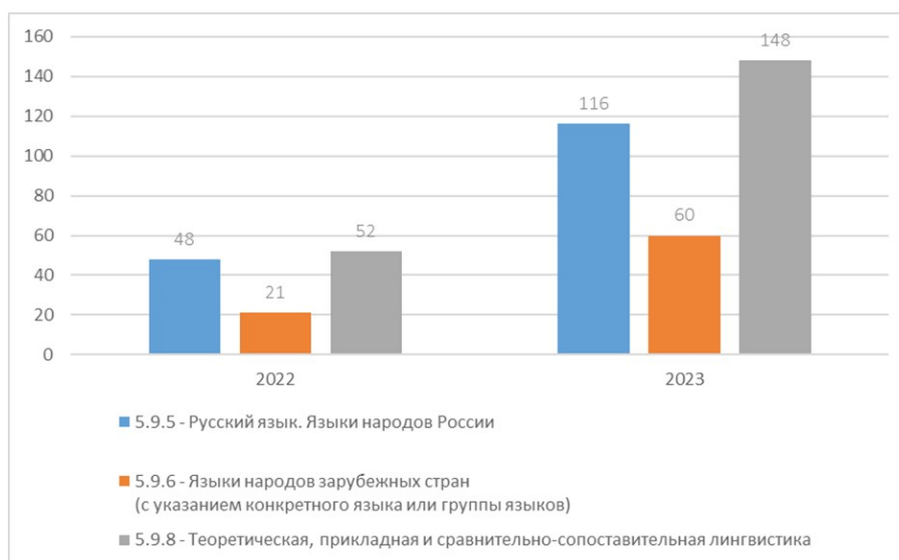


Рисунок 3 - Защищенные диссертации по лингвистике по обновленной номенклатуре научных специальностей  
DOI: <https://doi.org/10.60797/RULB.2024.60.32.3>

Из Рисунка 3 очевидно, что в целом в 2023 году отмечается общий рост публикационной активности – например, по специальности 5.9.8 в 2022 году опубликовано 52 диссертации и 148 в 2023 году, то есть увеличение в 2,8 раза. Наряду с этим, специальность 5.9.8 является наиболее популярной среди ученых, поскольку включает в себя наиболее актуальные специальности, представленные до 2022 года, а именно 10.02.19, 10.02.20, 10.02.21 [8]. В 5.9.5 на 2022 год представлено 48 и в 2023 – 116 работ. В 5.9.6. 21 и 60 работ соответственно – по данной специальности в целом отмечается самое низкое количество защищенных диссертаций, а потому можем сделать выводы о том, что для научного сообщества она представляется менее актуальной.

Однако важно учесть, что в 2022 году работы публиковались не только по обновленной номенклатуре научных специальностей 5.9.5, 5.9.6, 5.9.8, но и по ранним 10.02.19, 10.02.04, 10.02.01, 10.02.05. Это произошло из-за того, что «Диссертационные советы, созданные по научным специальностям, которые были изменены или исключены из номенклатуры научных специальностей, могут функционировать в течение 18 месяцев после вступления в силу нормативного акта Минобрнауки России 24 февраля 2021», то есть до 24 августа 2022 года [1]. Таким образом, 2022 год – своего рода переходный период от старых шифров к новым, в связи с чем часть работ опубликована в соответствии со старыми шифрами, а часть – с новыми. Поэтому для обеспечения объективной картины по количеству защищенных диссертаций за 2022 год целесообразно рассмотреть и работы по старым шифрам.

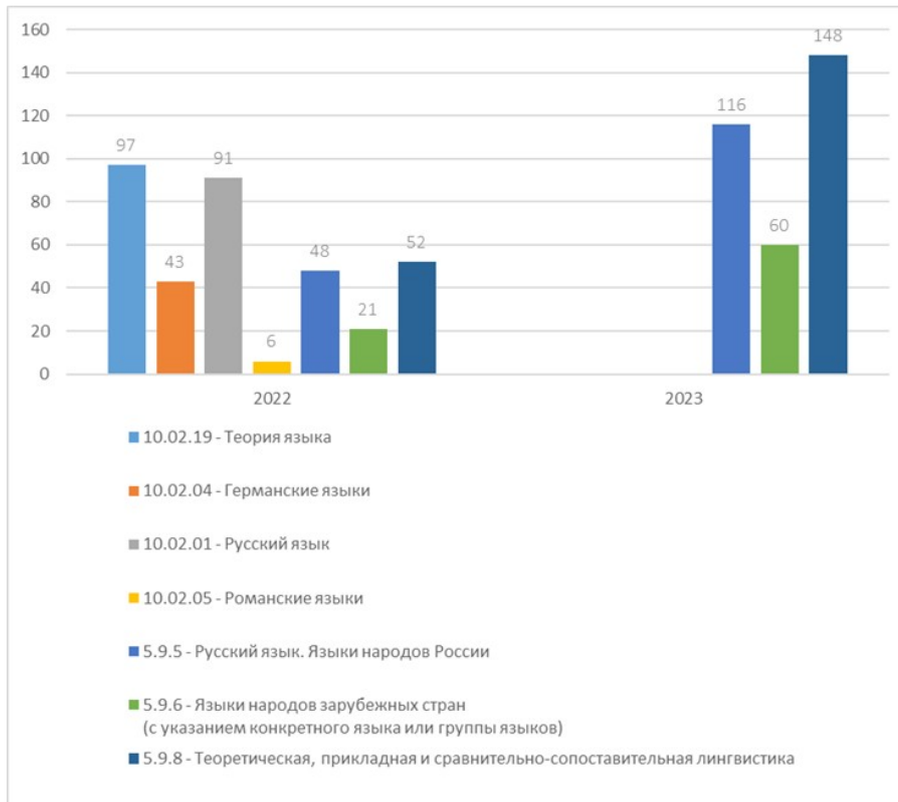


Рисунок 4 - Защищенные диссертации по лингвистике по прежней и обновленной номенклатуре научных специальностей

DOI: <https://doi.org/10.60797/RULB.2024.60.32.4>

На Рисунке 4 видим общее количество публикаций за 2022 и 2023 года. Однако поскольку данные 2022 года распределены по разной номенклатуре, сравнить их с показателями 2023 года сложно. Поэтому целесообразно включить количество работ, написанных в 2022 по старой номенклатуре, в состав новой номенклатуры, в которую вошли старые специальности. Таким образом, количество защищенных диссертаций по шифру 10.02.19 – Теория языка объединим с 5.9.8 – Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика; 10.02.04 – Германские языки и 10.02.05 – Романские языки с 5.9.6 – Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков); 10.02.01 – Русский язык с 5.9.5 – Русский язык. Языки народов России. В результате чего получим объективные библиометрические данные за 2022 год с учетом новой и старой номенклатуры (рис. 5).

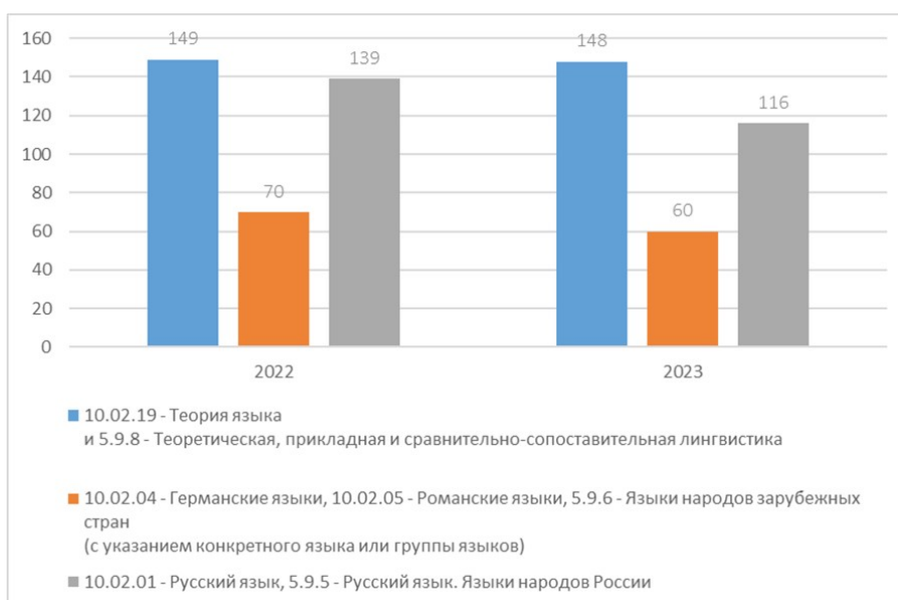


Рисунок 5 - Суммарные показатели по защищенным диссертациям 2022-2023 гг

DOI: <https://doi.org/10.60797/RULB.2024.60.32.5>

Теперь сформулируем окончательные выводы относительно динамики публикационной активности 2022 и 2023 годов. Из Рисунка 5 очевидны минимальные расхождения показателей за 2022 и 2023 год – 148 и 149 диссертаций по Теории языка, 70 и 60 по Языкам народов зарубежных стран, 139 и 116 по Русскому языку. Делать однозначные выводы о намечающейся отрицательной тенденции представляется необоснованным по ряду причин. Прежде всего, сравнительно меньшее количество защищенных диссертаций за 2023 год могло сложиться под влиянием независимых факторов, например, таких как нестабильное количество аспирантов, соискателей ученой степени и т.п., то есть с высокой долей вероятностью расхождение является погрешностью, а не подтверждением общей тенденции о ежегодном сокращении защищенных диссертационных работ, о котором упоминалось в выводах библиометрического анализа лингвистических парадигм [8].

Для того чтобы сформировать более достоверную картину, необходимо рассмотреть данные в разрезе нескольких лет. В связи с чем предлагаем обратить внимание на Рисунок 6 и проанализировать публикационную активность за период 2020-2023 гг.

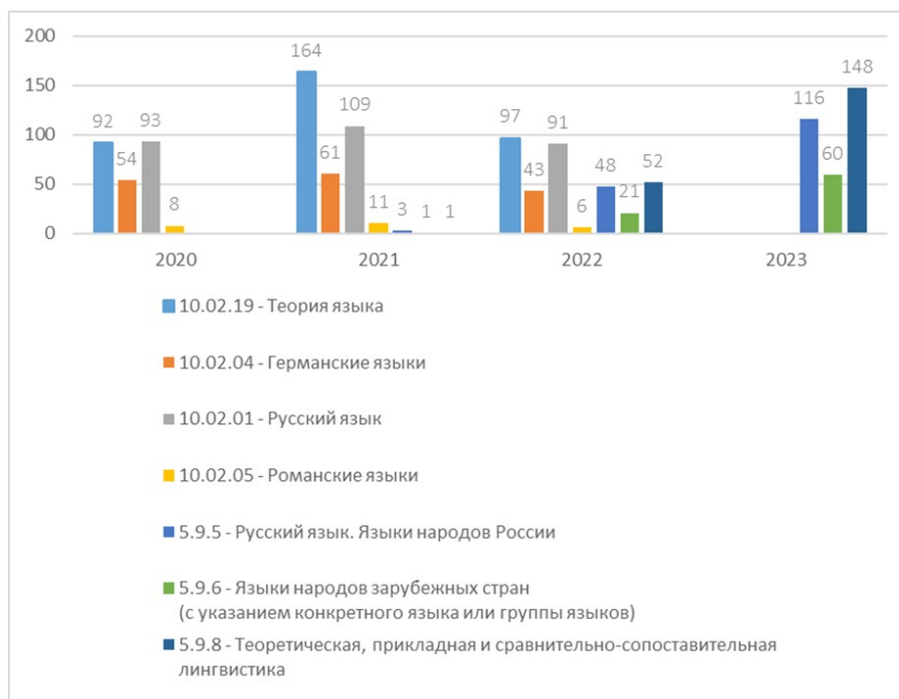


Рисунок 6 - Защищенные диссертации по лингвистике по прежней и обновленной номенклатуре научных специальностей 2020-2023 гг

DOI: <https://doi.org/10.60797/RULB.2024.60.32.6>

На Рисунке 6, как и на Рисунке 4, для достоверности представлены показатели защищенных диссертаций как по старым, так и новым научным шифрам. Наложение в 2021 и 2022 годах и разность научных номенклатур в целом не позволяет наглядно проследить происходящие количественные изменения, поэтому для лучшего понимания объединим данные в состав новой номенклатуры, в которую вошли старые специальности, и получим следующие результаты (рис. 7).

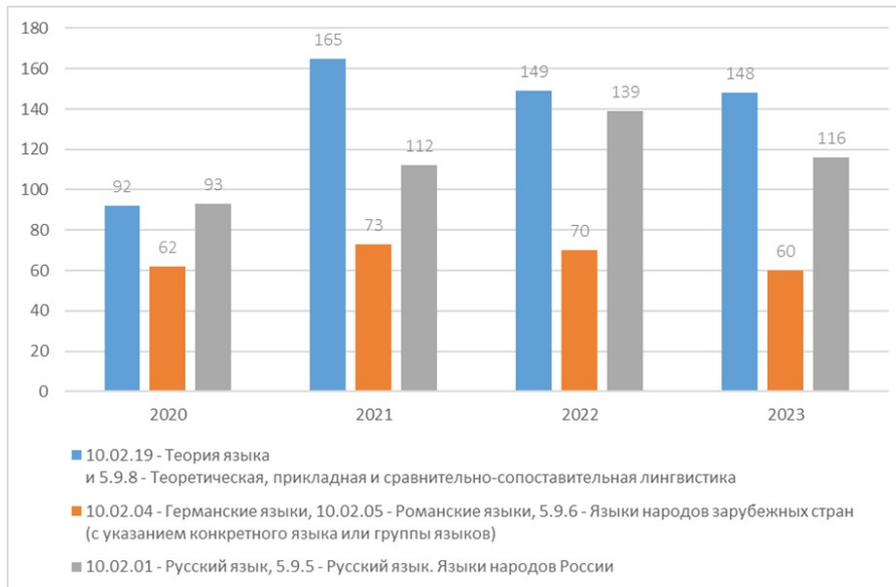


Рисунок 7 - Суммарные показатели по защищенным диссертациям 2020-2023 гг  
DOI: <https://doi.org/10.60797/RULB.2024.60.32.7>

При анализе временного промежутка 2020-2023 можем заметить волнообразный характер публикационной активности, то есть размеренное увеличение, а затем снижение количества защищенных диссертаций, характерное, что немаловажно, для всех рассматриваемых в рамках данного исследования научных специальностей. Не отмечается резких падений или стремительного роста, что свидетельствует об относительно стабильном состоянии исследуемых научных специальностей в последние 4 года.

Достаточно стабильным остается и статус наиболее востребованных научных специальностей: 5.9.8 – *Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика* и 5.9.5 – *Русский язык. Языки народов мира*. В то время как по 5.9.6 – *Языки зарубежных стран* зафиксировано наименьшее количество защищенных диссертационных работ.

#### Заключение

В результате исследования выявлены основные закономерности в развитии лингвистики после 2022 года с учетом новых научных шифров: при анализе публикационной активности за 2022 и 2023 года наблюдаются минимальные расхождения с незначительным уклоном в снижение количества защищенных диссертаций. При сравнении данных с показателями за 2020 и 2021 год также отмечаются незначительные колебания. Прослеживается волновой характер общего графика, на основе чего можем сделать прогноз о росте количества публикаций в 2024 году. В целом фиксируется сравнительно стабильное состояние исследуемых научных специальностей в период 2020-2023 гг.

#### Конфликт интересов

Не указан.

#### Рецензия

Все статьи проходят рецензирование. Но рецензент или автор статьи предпочли не публиковать рецензию к этой статье в открытом доступе. Рецензия может быть предоставлена компетентным органам по запросу.

#### Conflict of Interest

None declared.

#### Review

All articles are peer-reviewed. But the reviewer or the author of the article chose not to publish a review of this article in the public domain. The review can be provided to the competent authorities upon request.

#### Список литературы / References

1. Высшая аттестационная комиссия: официальный сайт. — 2024. — URL: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main> (дата обращения 11.11.2024).
2. Единый электронный каталог РГБ: официальный сайт. — 2024. — URL: <https://search.rsl.ru/> (дата обращения 14.10.2024).
3. Еременко Т.В. Публикационная активность ученых в российских регионах: библиометрический анализ на примере Рязанской области / Т.В. Еременко. — Рязань: Ряз. гос. ун-т имени С.А. Есенина, 2020. — 186 с.
4. Земсков А.И. Динамика развития библиометрии в России / А.И. Земсков // *Наукометрия и библиометрия в библиотечной науке и практике: ежегодный межведомственный сборник научных трудов*. — 2019. — С. 50–61.
5. Маршакова-Шайкевич И.В. Роль библиометрии в оценке исследовательской активности науки / И.В. Маршакова-Шайкевич // *УБС*. — 2013. — № 44. — С. 210–247.
6. Маршакова-Шайкевич И.В. Россия в мировой науке: библиометрический анализ / И.В. Маршакова-Шайкевич. — Москва: ИФ РАН, 2008. — 226 с.
7. Паршукова Г.Б. Методика поиска профессиональной информации / Г.Б. Паршукова. — Санкт-Петербург: Профессия, 2009. — 222 с.

8. Потякайло С.А. Библиометрический анализ исследовательских парадигм в лингвистике / С.А. Потякайло // *Litera*. — 2022. — № 6. — С. 129–140.
9. Редькина Н.С. Библиометрия: история и современность / Н.С. Редькина // *Молодые в библиотечном деле*. — 2003. — № 23. — С. 76–86.
10. Сбитнева Г.И. Библиометрический анализ документопотока по проблемам электронных ресурсов / Г.И. Сбитнева, А.Ш. Меркулова // *Информационные ресурсы — футурологический аспект: планы, прогнозы, перспективы: материалы X Всероссийской научно-практической конференции «Электронные ресурсы библиотек, музеев, архивов»*. — Санкт-Петербург: ЦГПБ им. В.В. Маяковского, 2014. — С. 16–23.
11. Симонян Е.Э. Библиометрия в системе смежных научных дисциплин / Е.Э. Симонян, А.З. Гаджиева // *Санкт-Петербургский образовательный вестник*. — 2016. — № 1 (5). — С. 50–58.

### Список литературы на английском языке / References in English

1. Vysshaja attestacionnaja komissija: oficial'nyj sajt [Higher Attestation Commission: official website]. — 2024. — URL: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main> (accessed: 11.11.2024). [in Russian]
2. Edinyj jelektronnyj katalog RGB: oficial'nyj sajt [Unified electronic catalogue of the Russian State Library: official website]. — 2024. — URL: <https://search.rsl.ru/> (accessed: 14.10.2024). [in Russian]
3. Eremenko T.V. Publikacionnaja aktivnost' uchenyh v rossijskih regionah: bibliometricheskij analiz na primere Rjazanskoj oblasti: monogr. [Publication activity of scientists in Russian regions: bibliometric analysis on the example of the Ryazan region: monograph] / T.V. Eremenko. — Ryazan: Ryazan State University named after S.A. Yesenin, 2020. — 186 p [in Russian]
4. Zemskov A.I. Dinamika razvitiya bibliometrii v Rossii [Dynamics of the development of bibliometrics in Russia] / A.I. Zemskov // *Naukometrija i bibliometrija v bibliotechnoj nauke i praktike: ezhegodnyj mezhvedomstvennyj sbornik nauchnyh trudov* [Scientometrics and bibliometrics in library science and practice: Annual Interdepartmental Collection of Scientific Papers]. — 2019. — P. 50–61. [in Russian]
5. Marshakova-Shajkevich I.V. Rol' bibliometrii v ocenke issledovatel'skoj aktivnosti nauki [The role of bibliometrics in assessing the research activity of science] / I.V. Marshakova-Shajkevich // *UBS*. — 2013. — № 44. — P. 210–247. [in Russian]
6. Marshakova-Shajkevich I.V. Rossija v mirovoj nauke: bibliometricheskij analiz [Russia in world science: bibliometric analysis] / I.V. Marshakova-Shajkevich. — Moscow: IF RAN, 2008. — 226 p. [in Russian]
7. Parshukova G.B. Metodika poiska professional'noj informacii: uchebno-metodicheskoe posobie dlja studentov vysshih uchebnyh zavedenij [Methodology for searching for professional information: a teaching aid for students of higher educational institutions] / G.B. Parshukova. — Saint Petersburg: Professija, 2009. — 222 p. [in Russian]
8. Potjakajlo S.A. Bibliometricheskij analiz issledovatel'skih paradigim v lingvistike [Bibliometric analysis of research paradigms in linguistics] / S.A. Potjakajlo // *Litera*. — 2022. — № 6. — P. 129–140. [in Russian]
9. Red'kina N.S. Bibliometrija: istorija i sovremennost' [Bibliometrics: history and modernity] / N.S. Red'kina // *Molodye v bibliotechnom dele* [Young People in Librarianship]. — 2003. — № 23. — P. 76–86. [in Russian]
10. Sbitneva G.I. Bibliometricheskij analiz dokumentopotoka po problemam jelektronnyh resursov [Bibliometric analysis of document flow on problems of electronic resources] / G.I. Sbitneva, A.Sh. Merkulova // *Informacionnye resursy — futurologicheskij aspekt: plany, prognozy, perspektivy* [Information resources — futurological aspect: plans, forecasts, prospects]: materials of the X All-Russian Scientific and Practical Conference "Electronic resources of libraries, museums, archives". — Saint Petersburg: TSGPB named after V.V. Mayakovsky, 2014. — P. 16–23. [in Russian]
11. Simonjan E.Je. Bibliometrija v sisteme smezhnyh nauchnyh discipline [Bibliometrics in the system of related scientific disciplines] / E.Je. Simonjan, A.Z. Gadzhieva // *Sankt-Peterburgskij obrazovatel'nyj vestnik* [St. Petersburg Educational Bulletin]. — 2016. — № 1 (5). — P. 50–58. [in Russian]