

DOI [10.24069/2542-0267-2020-2-80-101](https://doi.org/10.24069/2542-0267-2020-2-80-101)

НАУКОМЕТРИЯ. БИБЛИОМЕТРИЯ

Продвижение журналов ведущих университетов: сравнение, практика, возможности

Л. В. Казимирчик , Е. Г. Гришакина , Н. А. Полихина , И. Б. Тростянская  *Центр социологических исследований, г. Москва, Российская Федерация* trostyanskaya@sociocenter.info

Резюме: Статья является результатом второго этапа исследования, посвященного анализу взаимосвязи государственной поддержки университетов в рамках Проекта 5-100 и эффективности продвижения журналов, аффилированных с данной группой вузов, в том числе через международные наукометрические базы данных (МНБД). В рамках представленного исследования проведен сравнительный анализ показателей журналов университетов – участников Проекта 5-100 и журналов, аффилированных с университетами, поддерживаемыми в рамках инициатив академического превосходства Германии, Китая и Японии, а также с университетами-лидерами Великобритании и США. В ходе исследования выявлены факторы, влияющие на повышение видимости журналов для научного сообщества, качества журналов. Одним из результатов исследования является подтверждение того, что университеты Проекта 5-100 уделяют более существенное внимание продвижению аффилированных с ними журналов в научно-образовательном сообществе, в том числе через индексацию в МНБД Scopus и Web of Science, чем зарубежные университеты, также поддерживаемые в рамках некоторых национальных инициатив превосходства. На данных МНБД Scopus показано, что повышение эффективности продвижения в международные базы данных журналов университетов, которым оказывается поддержка в рамках инициатив академического превосходства, не характерно или характерно существенно в меньшей степени для журналов университетов, являющихся участниками соответствующих инициатив Германии, Китая и Японии. Делается вывод, что результаты, достигнутые университетами Проекта 5-100, в значительной степени обусловлены государственной поддержкой и включением в Проект в качестве обязательного мероприятия по продвижению журналов в международные наукометрические базы данных.

Ключевые слова: научные журналы, редакционная политика, открытый доступ, международные наукометрические базы данных, Scopus, наукометрические показатели, ведущие университеты, инициативы академического превосходства, Проект 5-100, сравнительный анализ, Россия, Великобритания, Германия, Китай, США, Япония

Для цитирования: Казимирчик Л. В., Гришакина Е. Г., Полихина Н. А., Тростянская И. Б. Продвижение журналов ведущих университетов: сравнение, практика, возможности. *Научный редактор и издатель.* 2020;5(2):80–101. DOI: [10.24069/2542-0267-2020-2-80-101](https://doi.org/10.24069/2542-0267-2020-2-80-101).

SCIENTOMETRICS. BIBLIOMETRICS

Promotion of leading universities journals: Comparison, practice, opportunities

L. V. Kazimirchik , E. G. Grishakina , N. A. Polikhina , I. B. Trostyanskaya  *Sociological Research Center, Moscow, Russian Federation* trostyanskaya@sociocenter.info

Abstract: The article is the result of the second stage of the study devoted to the analysis of the relationship between state support for universities within the framework of Project 5-100 and the effectiveness of promoting scientific journals affiliated with this group of universities, including through international

scientometric databases. As part of the presented study, a comparative analysis of the indicators of the journals of universities participating in Project 5-100 and journals affiliated with universities supported by the academic excellence initiatives of Germany, China and Japan, as well as with leading universities in the United Kingdom and the USA, was carried out. In the course of the study, the factors that influence the increase in the visibility of journals for the scientific community and the quality of journals were identified. One of the results of the study is confirmation that the universities of Project 5-100 pay more attention to promoting their affiliated journals in the scientific and educational community, including through indexing in international scientometric databases, than foreign universities, which are also supported within the framework of some national excellence initiatives. The Scopus data show that an increase in the effectiveness of promoting the journals of universities that are supported within the framework of initiatives of academic excellence in international databases is not typical / characteristic to a much lesser extent for journals of universities that are participants in the corresponding initiatives of Germany, China and Japan. It is concluded that the results achieved by the universities participating in Project 5-100 are largely due to government support and inclusion in the Project as a mandatory event to promote journals in international scientometric databases.

Keywords: scientific journals, editorial policy, open access, international scientometric databases, Scopus, scientometric indicators, academic excellence initiatives, Project 5-100, comparative analysis, Russia, China, Germany, Japan, United Kingdom, USA

For citation: Kazimirchik L. V., Grishakina E. G., Polikhina N. A., Trostyanskaya I. B. Promotion of leading universities journals: Comparison, practice, opportunities. *Nauchnyi redaktor i izdatel' = Science Editor and Publisher*. 2020;5(2):80–101. (In Russ.) DOI: 10.24069/2542-0267-2020-2-80-101.

Введение

Тема продвижения российских научных журналов в мировом информационном поле, в том числе путем включения в международные наукометрические базы данных (МНБД) и повышения их качества, имеет высокую актуальность как для ученых-исследователей и администраторов науки, так и непосредственно для представителей научных журналов – редакторов, издателей и т. д. Важность данной работы отражена в федеральном проекте «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации» национального проекта «Наука», одним из мероприятий которого является включение российских журналов в базы данных Web of Science и Scopus, а также в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы»¹.

Различные страны нацелены на продвижение науки в международном научно-информационном и научно-образовательном пространстве, в том числе путем расширения перечня журналов, включенных в МНБД. Индексация журналов в обозначенных базах данных (БД), с одной стороны, позволяет увеличить пул журналов, наиболее «лояльных» к национальным авторам, с другой – способствует увеличению видимости националь-

ной науки, ее интеграции в международные научные сети.

Вместе с тем для эффективного продвижения журнала в МНБД необходимо соблюдение определенных требований как к тщательному отбору публикаций, так и к составу редакционного совета / редакционной коллегии и рецензентов, что позволяет поддерживать его высокое качество и привлекать не только национальных, но и зарубежных авторов.

Таким образом, продвижение журналов в МНБД может быть рассмотрено как одно из направлений позиционирования отдельных организаций и страны в целом на международной арене.

Такое позиционирование является одной из целей инициатив академического превосходства (далее – ИАП), реализуемых многими странами и ориентированными, в том числе, на повышение научного потенциала страны. При этом многие университеты, являющиеся участниками таких инициатив и, следовательно, получающие определенную финансовую поддержку, имеют собственные журналы, которые активно используют для продвижения результатов своих исследований на международной арене.

Цель, методология и источники проведенного исследования

В рамках проведенного исследования ставилась цель определения научного потенциала журналов **ведущих университетов** Российской Фе-

¹ Мероприятие 3.3.1 – «Развитие системы демонстрации и популяризации результатов и достижений науки».

дерации² и перспектив их продвижения в МНБД, способствующих позиционированию России как государства, обладающего сильными компетенциями в научной сфере. Предполагалось, что государственная заинтересованность в реализации мероприятий по повышению/поддержанию глобальной конкурентоспособности в научно-образовательной сфере способствует повышению качества научных журналов и их продвижению в МНБД. Отчасти данная гипотеза была подтверждена на первом этапе проведенного исследования: доказано, что журналы университетов – участников Проекта повышения конкурентоспособности ведущих университетов Российской Федерации среди ведущих мировых научно-образовательных центров (далее – Проект 5-100, университеты Проекта 5-100) имеют в значительном числе случаев более высокие количественные и качественные наукометрические показатели, чем в среднем российские журналы [1].

Вместе с тем в России существует более широкий спектр журналов, который аффилирован с университетами, получающими/получавшими ту или иную государственную поддержку и выделенными в группу ведущих университетов Российской Федерации, что также может способствовать более эффективному их продвижению в МНБД. Помимо этого, предполагалось проанализировать журналы зарубежных университетов, являющихся участниками ИАП в своей стране, в первую очередь с точки зрения оценки существования корреляции между участием университета в ИАП и его наукометрическими показателями, прежде всего качественными, в сравнении

² Под **ведущими университетами** Российской Федерации в исследовании понимаются университеты, имеющие право самостоятельно разрабатывать образовательные стандарты по всем уровням высшего образования в соответствии со ст. 11, п. 10 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. 01.09.2020), https://legalacts.ru/doc/273_FZ-ob-obrazovanii/glava-2/statja-11/, а также – в соответствии с Указом Президента РФ от 9 сентября 2008 г. № 1332 «Об утверждении перечня федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, которые вправе разрабатывать и утверждать самостоятельно образовательные стандарты по всем уровням высшего образования» (в ред. от 01.02.2020), <http://docs.cntd.ru/document/902117634>. В соответствии с ФЗ № 273 это: МГУ им. М. В. Ломоносова, СПбГУ, а также «образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория “федеральный университет” или “национальный исследовательский университет”». В данный список также включены три университета – участника Проекта 5-100, которые не имеют права самостоятельно разрабатывать образовательные стандарты: Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова (Сеченовский Университет), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» и Тюменский государственный университет.

со средними значениями по стране. Важно было оценить наличие в зарубежных странах аналогичной зависимости, выявленной в рамках первого этапа проведенного исследования, между поддержкой государством определенной группы университетов и более высокими наукометрическими показателями журналов, с ними аффилированных.

Именно поэтому методом исследования являлся сравнительный анализ различных наукометрических показателей журналов российских ведущих университетов и журналов ведущих университетов Великобритании, Германии, Китая, США и Японии и выявление факторов, влияющих на продвижение журналов в МНБД.

Для достижения цели исследования и подтверждения существующей гипотезы были решены следующие задачи:

- проанализированы наукометрические показатели научных журналов (квартили журналов (по CiteScore), показатели цитируемости (FWCI, SNIP, SJR, CiteScore), публикационная активность с распределением по типам публикаций), аффилированных с российскими ведущими университетами, в сравнении с аналогичными показателями научных журналов, аффилированных с университетами – участниками зарубежных ИАП, а также с университетами США и Великобритании, входящих в группу мировых лидеров;
- определены некоторые факторы, влияющие на повышение эффективности продвижения научных журналов в МНБД (уровень интернационализации редколлегии журнала, наличие открытого доступа, доля статей университета-издателя в издаваемом им журнале, стабильность присутствия научных журналов, аффилированных с университетами, в МНБД, степень ориентации журналов на глобальное научно-образовательное пространство (язык публикаций; контент сайтов журналов в зависимости от языка));
- проведен сравнительный анализ наукометрических показателей научных журналов, аффилированных с университетами – участниками ИАП, и аналогичных показателей по соответствующим странам в целом.

В качестве источника для проведения исследования, так же как и в рамках первого этапа, были выбраны БД Scopus и аналитическая платформа SciVal [1]. Помимо этого, анализировались данные официального представительства Elsevier в России³ и сайты научных журналов, вошедших в выборку исследования.

³ Режим доступа: <https://www.elsevierscience.ru/products/scopus/-CiteScore-2011-2019-new-methodology-June-2020.xlsx>

Исследование строилось на следующем пуле научных журналов:

- российские журналы: 114 журналов ведущих университетов Российской Федерации, включая университеты Проекта 5-100 (81 журнал университетов – участников Проекта 5-100⁴ и 33 журнала других ведущих университетов Российской Федерации);

- зарубежные журналы: 184 журнала (Великобритания – 23, Германия – 8, Китай – 53, США – 64, Япония – 36) (см. прил. 1).

США, Германия, Китай, Великобритания, Япония формируют топ-5 стран по количеству публикаций. При этом в Германии, Китае и Японии реализуются ИАП, а Великобритания и США являются признанными лидерами мирового научно-образовательного рынка. Научные журналы зарубежных университетов отбирались на основе двух критериев: аффилированность с университетом, входящим в топ-20 институционального рейтинга QS 2020 и 2021⁵ по своей стране и участвующим в ИАП, реализуемой в Германии, Китае и Японии (Universities of Excellence, Excellence Initiative, Top Global University Project, World Premier International Research Center Initiative, Double First Class University Plan). Для Великобритании и США были отобраны все научные журналы, которые аффилированы с университетами из топ-20 институционального рейтинга QS по стране (имеют аффилиацию только с конкретным университетом).

Подходы к изучению рассматриваемой проблематики

В мировом и российском научном сообществе значительное внимание уделяется теме продвижения отечественных научных журналов, оценке их эффективности, выявлению взаимосвязей между участием в программах внутрисударственной поддержки ведущих университетов и ростом публикационной активности, повышением уровня цитируемости, увеличением количества научных изданий, выпускаемых университетами и представленными в МНБД.

В частности, российскими авторами анализируется влияние, которое Проект 5-100 оказал на развитие университетов-участников. Исследователи рассматривают разные модели сотрудничества между высшими учебными заведениями,

⁴ Не учитывались журналы, в которых вузы – участники Проекта 5-100 выступают в качестве партнеров.

⁵ Пул научных журналов для исследования был сформирован в мае 2020 г., после выхода рейтинга QS 2021 список журналов был актуализирован.

а также сравнивают их с вариантами сотрудничества университетов, не участвующими в Проекте 5-100 [2], выявляют стратегии университетов Проекта 5-100 по увеличению количества публикаций в журналах, индексируемых в МНБД [3–7].

Широко освещаемой с различных точек зрения темой в научной мировой и отечественной литературе остаются ИАП, реализуемые во многих странах мира. Проведение определенных финансовых, административных, управленческих мер по созданию и поддержанию исследовательских университетов мирового уровня на примере таких стран, как Китай, Германия, Япония, рассматривается через призму библиометрических показателей, стимулирования различных видов сотрудничества в научной среде, включая активное развитие взаимодействия университетов с промышленным сектором экономики, реформ университетской среды, активного привлечения талантливых студентов и выдающихся мировых ученых к актуальным научным исследованиям [8–14]. Отдельно выделяются государственные программы мировых лидеров научных разработок США и Великобритании, анализируются факторы, позволяющие этим странам сохранять и удерживать на высоком уровне свои позиции в мировом сообществе [15; 16].

Существенное внимание также уделяется проблемам, которые в той или иной степени снижают эффективность продвижения национальных журналов в МНБД. К таким вопросам, в частности, относятся: публикация журналов преимущественно на национальном языке [17; 18]; длительный период принятия публикации к печати [19]; некачественная и/или очень отсроченная работа редколлегий [20]; стремление к наращиванию количественных наукометрических показателей в ущерб качественной составляющей [21].

Помимо этого, поскольку показатели цитируемости научных статей и журналов являются важным параметром эффективности проведения как государственных программ по развитию науки, так и деятельности самих ученых, то в литературе всесторонне изучены индикаторы цитирования и факторы, влияющие на его уровень [22–24]. Отдельной темой является проблематика издания «своих» статей в научных журналах членами редколлегий и анализ взаимосвязи между показателями цитирования и данной практикой [25–27].

Таким образом, в научной среде достаточно полно рассмотрены меры и механизмы, необходимые для качественного функционирования научных журналов. Однако определение научного потенциала журналов ведущих отечествен-

ных университетов и выявление перспектив их продвижения в МНБД, способствующее позиционированию России как государства, обладающего сильными компетенциями в научной сфере, а также сравнительный анализ влияния ИАП на продвижение журналов, издателями которых выступают университеты, поддерживаемые в рамках данных инициатив, в МНБД в литературе либо носят фрагментарный характер, либо полностью не затрагиваются.

Результаты исследования

1. Сравнительный анализ наукометрических показателей научных журналов, аффилированных с российскими ведущими университетами и университетами – участниками зарубежных ИАП, а также с университетами США и Великобритании. Анализ наукометрических показателей научных журналов, аффилированных с российскими ведущими университетами, в сравнении с аналогичными показателями журналов, аффилированных с университетами зарубежных ИАП, а также с университетами США и Великобритании, входящих в группу мировых лидеров, показал, что российские научные журналы, аффилированные с университетами Проекта 5-100, цитируются в среднем выше, чем отечественные научные журналы других ведущих университетов, а также научные журналы, аффилированные с университетами ИАП Германии и Японии. Вместе с тем журналы ведущих российских университетов, включая университеты

Проекта 5-100, существенно уступают журналам университетов-лидеров США и Великобритании (табл. 1).

Результаты анализа цитируемости научных журналов показывают, что научные журналы университетов Проекта 5-100 в период 2015–2019 гг. находятся приблизительно на одном уровне цитирования, а научные журналы других ведущих российских университетов демонстрируют стабильный рост рассматриваемых показателей, что может свидетельствовать о проводимой серьезной работе по повышению качества содержания журналов, по их продвижению в МНБД, в том числе на основе использования лучших практик поддержки журналов университетов Проекта 5-100, а также других инициатив государства.

Нормализованный индекс цитирования *Field-Weighted Citation Impact* (FWCI) журналов университетов Проекта 5-100 превышает аналогичные значения журналов, аффилированных с университетами ИАП Германии и Японии. При этом без учета самоцитирования FWCI журналов университетов Проекта 5-100 находится на одном уровне с обозначенными двумя группами журналов (табл. 2). Такая разница в FWCI с учетом и без учета самоцитирования обусловлена, с одной стороны, активным взаимодействием в научной сфере университетов Проекта 5-100 между собой как группы лидеров российского научно-образовательного пространства, с другой – несколько более активным цитированием результатов своих исследований.

Таблица 1

Средние показатели цитируемости научных журналов исследуемых групп университетов и стран

Журналы по группам университетов и странам	2012			2015			2019		
	CiteScore*	SNIP	SJR	CiteScore	SNIP	SJR	CiteScore	SNIP	SJR
Университеты Проекта 5-100 России	0,522	0,587	0,287	0,807	0,718	0,322	0,774	0,625	0,262
Другие ведущие университеты России**	0,060	0,173	0,117	0,225	0,435	0,190	0,540	0,500	0,217
Университеты ИАП Германии	0,500	0,428	0,220	0,450	0,592	0,233	0,514	0,328	0,183
Университеты ИАП Японии	0,650	0,375	0,300	0,566	0,372	0,283	0,552	0,384	0,258
Университеты ИАП Китая	0,757	0,465	0,287	1,041	0,462	0,345	1,610	0,554	0,347
Университеты Великобритании	1,200	0,922	0,649	1,100	0,718	0,617	1,465	1,031	0,575
Университеты США	1,838	1,373	1,223	1,745	1,146	1,127	2,080	1,228	1,065

Расчетные данные получены на основе анализа перечня журналов, индексируемых в Scopus (формат.xls), размещенного на официальном сайте российского представительства компании Elsevier (<http://elsevierscience.ru/products/scopus/>), и перечня журналов, с метриками по состоянию на июнь 2020 г. CiteScore-2011-2019-new-methodology-June-2020.xlsx, выгруженного непосредственно из БД Scopus (<https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=searchbasic>).

Примечания: * Методология расчета показателя CiteScore изменена в 2020 г. Значения данного параметра за предыдущие годы пересчитаны по новой методике. ** Здесь и далее в таблицах: другие ведущие университеты – ведущие университеты Российской Федерации, определенные ранее в исследовании, за исключением университетов – участников Проекта 5-100.

Таблица 2
Средний показатель FWCI журналов
в 2012–2019 гг.

Журналы по группам университетов и странам	FWCI	
	с самоцитированием	без самоцитирования
Университеты Проекта 5-100 России	0,32	0,22
Другие ведущие университеты России	0,33	0,26
Университеты ИАП Германии	0,24	0,20
Университеты ИАП Японии	0,24	0,22
Университеты ИАП Китая	0,38	0,34
Университеты Великобритании	0,79	0,70
Университеты США	1,15	1,08

Составлено по данным SciVal (на октябрь 2020 г.).

Одним из критериев оценки качества научного журнала является его квартиль (Q)⁶. За 2016–2020 гг. при публикации результатов научных исследований в России произошло смещение акцентов от установки на наращивание количества публикаций в журналах, индексируемых в МНБД, к требованию формирования пула публикаций в журналах первого и второго квартилей. Данная тенденция во многом отражается и в политике издателей научных журналов (в данном исследовании – университетов), которые преследуют цель улучшения качества публикуемых ими материалов. Это справедливо и для журналов, издаваемых ранее, и для новых журналов, созданных

⁶ Квартиль (цитируемость) журнала зависит от предметной области журнала и типа публикаций. Если журнал публикует документы по нескольким научным направлениям, то при проведении анализа использовалось наивысшее значение квартиля среди данных научных направлений.

в течение последних нескольких лет, в том числе с целью продвижения публикаций отечественных ученых в международное пространство.

Обозначенная тенденция характерна не только для пула анализируемых российских журналов, но и для рассматриваемых групп журналов других стран. Некоторым исключением являются только журналы, аффилированные с университетами ИАП Японии (табл. 3).

Одним из факторов, влияющих на цитируемость научного журнала, является тип публикаций. Проведенные исследования показывают, что цитируемость обзорных статей выше, чем других типов документов. Научные статьи также приносят значительное количество цитирований⁷. Во всех исследуемых группах журналов преобладают научные статьи: их доля варьируется от 68 % в журналах университетов – лидеров США до более чем 95 % в журналах университетов ИАП Китая (табл. 4).

Следует отметить, что в журналах, аффилированных с университетами ИАП, доля научных статей выше 90 %, в то время как в Великобритании и США более 14 % всех публикаций приходится на обзорные статьи. Это может быть одним из факторов, воздействующим на более высокий уровень цитируемости журналов этих стран в сравнении с другими анализируемыми группами журналов (см. табл. 1 и 2).

2. Факторы, влияющие по повышению эффективности продвижения научных журналов в МНБД. В ходе исследования авторами выявлено несколько факторов, оказывающих влияние на включение и продвижение научных журналов в МНБД.

⁷ Из доклада представителей Elsevier в России. Режим доступа: <https://www.econ.msu.ru/sys/raw.php?o=7982&p=attachment>

Таблица 3

Количество журналов в Q1 и Q2 (по CiteScore) в 2012–2019 гг.

Журналы по группам университетов и странам	Количество журналов в Q1 и Q2, которые индексировались в Scopus по годам (по всем предметным областям), ед.				Всего журналов, индексируемых в Scopus, ед.
	2012	2015	2019	2012–2019 (хотя бы один год)	
Университеты Проекта 5-100 России	1	5	21	22	81
Другие ведущие университеты России	0	1	5	8	33
Университеты ИАП Германии	0	1	3	3	8
Университеты ИАП Японии	7	3	4	10	36
Университеты ИАП Китая	8	11	12	13	53
Университеты Великобритании	10	11	15	17	23
Университеты США	35	35	40	50	64

Составлено по: CiteScore-2011-2019-new-methodology-June-2020.xlsx (<https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=searchbasic>).

Таблица 4

Распределение документов в научных журналах по типам публикаций в 2012–2019 гг., %

Журналы по группам университетов и странам	Научная статья (Article)	Обзорная статья (Review)	Материалы конференций (Conference Paper)	Заметки (Note)	Другие типы
Университеты Проекта 5-100 России	93,48	4,27	1,08	0,19	0,98
Другие ведущие университеты России	85,62	12,80	0,22	0,17	1,19
Университеты ИАП Германии	92,29	1,61	3,93	1,50	0,67
Университеты ИАП Японии	90,79	3,81	1,64	2,08	1,68
Университеты ИАП Китая	95,93	3,43	0,02	0,34	0,28
Университеты Великобритании	75,37	14,81	1,89	4,52	3,41
Университеты США	67,97	17,93	0,87	8,20	5,03

Составлено по данным профилей научных журналов в БД Scopus.

Уровень интернационализации редакционной коллегии журнала. Данный индикатор показывает, насколько широко географически представлена редколлегия научного журнала, а также какова степень привлечения зарубежных ученых к процедуре рецензирования научных статей журнала. Так, журналы университетов Проекта 5-100 взаимодействуют с иностранными учеными из большего числа стран, чем другие группы университетов,

при этом доля зарубежных коллег в редколлегиях составляет около трети, что сравнимо с показателем Китая (табл. 5). Следует отметить, что в журналах университетов Германии число стран, из которых приглашены члены редколлегий, в 4,7 раза меньше, чем в журналах университетов Проекта 5-100, но при этом доля иностранцев в редколлегиях более чем в два раза выше, чем в российских журналах этой категории (табл. 5).

Таблица 5

Иностранные члены редакционных коллегий научных журналов

Журналы по группам университетов и странам	Количество стран, охватываемых иностранными членами редколлегий, ед.	Удельный вес иностранных членов редколлегий в общей численности членов редколлегий, % ³
Университеты Проекта 5-100 России	71	29,51
Другие ведущие университеты России	45	30,73
Университеты ИАП Германии	15	61,88
Университеты ИАП Японии	22	7,53
Университеты ИАП Китая	42	29,17
Университеты Великобритании	35	42,53
Университеты США	32	12,65

Составлено по данным сайтов научных журналов (по состоянию на сентябрь 2020 г.).

Таблица 6

Топ-3 стран, из которых приглашено максимальное количество иностранцев в редколлегии научных журналов, %

Журналы по группам университетов и странам	США	Великобритания	Германия	Китай	Россия	Австралия	Италия	Франция	Канада	Португалия
Университеты Проекта 5-100 России	18,35	8,50	8,23							
Другие ведущие университеты России	18,37	7,42	10,60							
Университеты ИАП Германии	2,68			65,18	14,29					
Университеты ИАП Японии	23,40			8,51	6,38					
Университеты ИАП Китая	47,27	7,68	6,14							
Университеты Великобритании	42,86					7,76	7,35			
Университеты США*		12,67						9,93	9,93	7,53

Составлено по данным сайтов научных журналов (данные на сентябрь 2020 г.).

Примечания: * Для журналов университетов США представлены 4 страны, из которых приглашено максимальное количество зарубежных ученых в редакционные коллегии научных журналов (Франция и Канада имеют одинаковое значение показателя, равное 9,93 %).

Таблица 7

Соотношение FWCI научных журналов в зависимости от доступа к ним (среднее за 2012–2019 гг.)

Журналы по группам университетов и странам	FWCI журналов		Всего журналов		Общее количество журналов
	открытого доступа	подписных	открытого доступа	подписных	
Университеты Проекта 5-100 России	0,360	0,295	37	44	81
Другие ведущие университеты России	0,368	0,323	14	19	33
Университеты ИАП Германии	0,230	0,248	2	6	8
Университеты ИАП Японии	0,327	0,221	6	30	36
Университеты ИАП Китая	0,623	0,341	7	46	53
Университеты Великобритании	0,140	0,852	2	21	23
Университеты США	1,724	1,103	5	59	64

Составлено по данным SciVal (по состоянию на октябрь 2020 г.).

Как правило, в редакционные коллегии журналов привлекают ученых из организаций стран-партнеров, с которыми сформировалось устойчивое научное взаимодействие, именно поэтому в топ-3 стран присутствуют прежде всего страны-партнеры, затем – страны, близкие по географическому расположению, сходные по культуре и исторической общности (табл. 6). США – единственное государство, которое входит в топ-3 стран, из которых приглашено максимальное количество членов редакционных коллегий для всех рассматриваемых в ходе исследования групп университетов.

Открытый доступ. Охватываемые БД Scopus журналы имеют обозначение «Открытый доступ», если журнал включен в справочник журналов с открытым доступом (*Directory of Open Access Journals, DOAJ*) и/или справочник научных ресурсов с открытым доступом (*Directory of Open Access Scholarly Resources, ROAD*). На данный момент существуют два типа научных журналов, включаемых в Scopus в список журналов с открытым доступом: субсидируемые журналы, поддерживаемые учредителями / издателями, и журналы, публикующие статьи категории Gold Open Access за счет уплаты авторами или за них – организациями сбора за обработку статьи (Article Processing Charge, APC). Журналы с гибридным открытым доступом, в которых только часть статей публикуется по модели APC и печатные версии которых предоставляется по подписке, не относятся к журналам открытого доступа⁸. В рамках проведенного исследования не выявлено однозначной корреляции между наличием «открытого доступа» и уровнем цитирования журналов. У рассматриваемых групп журналов США, Китая и Японии FWCI журналов открытого доступа выше,

чем у журналов, распространяемых по подписке. В Великобритании отмечается полностью противоположная ситуация. У групп российских журналов каких-либо существенных отличий в зависимости от доступа к ним не обнаружено. При этом практически половина журналов университетов Проекта 5-100 имеют открытый доступ (табл. 7).

Доля статей авторов, аффилированных с университетом-издателем, в издаваемом им журнале. Существуют различные практики продвижения результатов исследований университетов в МНБД. Одна из них – создание собственного журнала для опубликования статей своих сотрудников. По результатам проведенного исследования видно, что для университетов Проекта 5-100 только пять журналов имеют долю статей ученых университета-издателя выше 50 % в издаваемом им журнале. В среднем данный показатель по журналам обозначенной группы университетов незначительно превышает 25 %. Для ведущих российских университетов рассматриваемый показатель выше – около 35 %, и доля журналов, имеющих присутствие статей «своих» авторов более 50 %, также более значительная: 15,2 % против 6,2 % у группы журналов университетов Проекта 5-100.

Тройку лидеров по наименьшей доле статей авторов университета-издателя формируют журналы, аффилированные с университетами ИАП Германии, а также университетами-лидерами Великобритании и США. При этом в Германии среди рассматриваемого пула журналов отсутствуют журналы с обозначенным показателем более 50 %, для Великобритании и США доля таких журналов в общей выборке журналов соответственно составляет 4,3 % и 1,6 %.

Для Японии и Китая характерно высокое значение доли журналов, где преобладают публикации авторов университетов-издателей – 25 %

⁸ Режим доступа: https://ru.service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/19210/supporthub/scopus/#tips

и 28,3 %, соответственно. Например, в Японии есть журналы, ориентированные исключительно на публикации ученых университета (например, *Journal of the Osaka City Medical Center* или *Journal of the Hokkaido University, Faculty of Science, Series VII: Geophysics* – более 90 % «своих» публикаций). Для Китая такими журналами являются *Tongji Daxue Xuebao / Journal of Tongji University* и *Transactions of Tianjin University* (более 80 %) (табл. 8).

FWCI журналов, где преобладают публикации внешних авторов по отношению к университету-издателю, практически во всех изучаемых группах журналов в несколько раз выше по сравнению с аналогичным показателем «домашних» журналов. Исключением стали один журнал университета-лидера США (в данном случае речь идет об одном из лидеров в области права) и пять журналов университетов Проекта 5-100. При этом в журналах университетов Проекта 5-100 не выявлено корреляции между долей статей авторов университета-издателя в издаваемом им журнале и FWCI журналов. Подобное положение дел может быть

отчасти обусловлено репутацией университетов, издающих журналы, как ведущих в своей области научных центров, что обеспечивает к ним интерес научного сообщества независимо от того, какова доля публикаций приходится на сами университеты (в некоторых случаях именно превалирование в журнале публикаций ученых университета-издателя, который является одним из лидеров в определенной научной области, может являться важным фактором его видимости и значимости для научно-образовательного сообщества) (табл. 9).

Проведенный анализ сопоставления данных по количеству статей ученых университета-издателя в издаваемом им журнале и времени индексации в БД Scopus (прил. 2), показывает, что если научный журнал создавался для публикации исследований своих сотрудников (или, наоборот, для публикации сторонних ученых, не аффилированных с данным вузом), то целевая аудитория среди авторов остается в значительной степени неизменной в течение всего времени индексации в МНБД.

Таблица 8

Доля статей авторов, аффилированных с университетом-издателем в издаваемом им журнале в 2012–2019 гг.

Журналы по группам университетов и странам	Среднее арифметическое по данному показателю, %	Количество журналов с долей аффилированных с издателем авторов больше			Количество журналов, всего
		50 %	70 %	90 %	
Университеты Проекта 5-100 России	26,75	5	1	0	81
Другие ведущие университеты России	34,52	5	2	0	33
Университеты ИАП Германии	5,00	0	0	0	8
Университеты ИАП Японии	30,00	9	5	4	36
Университеты ИАП Китая	34,00	15	6	0	53
Университеты Великобритании	9,60	1	1	1	23
Университеты США	13,00	1	0	0	64

Составлено по данным профилей научных журналов в БД Scopus.

Таблица 9

Соотношение FWCI журналов и доли ученых университетов-издателей в данных журналах в 2012–2019 гг.

Журналы по группам университетам и странам	FWCI журналов с долей авторов, аффилированных с издателем		Количество журналов с долей авторов, аффилированных с издателем, больше 50 %
	больше 50 %	меньше 50 %	
Университеты Проекта 5-100 России	0,348	0,323	5
Другие ведущие университеты России	0,182	0,352	5
Университеты ИАП Германии	0,000	0,243	0
Университеты ИАП Японии	0,139	0,271	9
Университеты ИАП Китая	0,180	0,454	15
Университеты Великобритании	0,100	0,820	1
Университеты США	1,690	1,137	1

Составлено по данным SciVal (по состоянию на октябрь 2020 г.).

Стабильность присутствия научных журналов, аффилированных с университетами, в МНБД. Под стабильными понимаются такие научные журналы, которые в период 2012–2019 гг. не исключались из Scopus, при этом они могли быть включены в базу до 2012 г. или позже. Необходимо отметить, что для университетов Проекта 5-100 и других ведущих университетов Российской Федерации характерно более существенное количество только что вошедших (или недавно вошедших) научных журналов по сравнению с США, Японией, Германией, Великобританией, Китаем.

В США более половины журналов университетов-лидеров до 2012 г. то индексировались в Scopus, то их индексирование прерывалось, но к 2012 г. они прочно в ней закрепились.

Среди журналов университетов ИАП Германии и ИАП Японии в период 2012–2019 гг. отмечается наибольшая доля нестабильно индексируемых журналов (25 %). Также существенен данный показатель у журналов университетов-лидеров США (21,9 %). Для журналов университетов Проекта 5-100 доля таких журналов минимальна среди всех анализируемых групп журналов и составляет 1,2 % (табл. 10).

Степень ориентации журналов на глобальное научно-информационное пространство. Анализ наполнения сайтов научных журналов позволил выявить несколько закономерностей. В неанглоязычных странах контент сайтов научных журналов на национальных языках более полный, актуальный, чем содержание этих же сайтов, представленных на английском языке. Сайт на национальном языке более удобен для использования как авторами, так и читателями. В англоязычной версии сайта научного журнала в значительном числе случаев нет доступа к его архивным выпускам. Несмотря на предъявляемые издательством Elsevier единые требования по наполнению сайтов научных журналов, претендующих на включение или уже индексируемым в БД Scopus, для сайтов научных

журналов в неанглоязычных странах достаточно остро стоит проблема неготовности к публикации архивных выпусков на английском языке на англоязычных версиях сайтов. Это может быть в том числе обусловлено мнением редакторов журналов о том, что на англоязычной версии сайта журнала должны содержаться документы исключительно на английском языке и, если переводы статей на английский язык отсутствуют (но при этом есть перевод метаданных статей), то журнал размещает только их метаданные (англоязычные сайты в таком случае уступают по наполнению сайтам на национальных языках).

В ходе исследования выявлено, что журналы университетов Проекта 5-100 практически поровну распределяются на журналы, которые преимущественно ориентированы на публикацию статей на национальном (русском) языке и на те, в которых преобладают публикации на английском языке. Такая же тенденция характерна и для журналов университетов ИАП Германии. В то же время журналы университетов ИАП Китая отдают предпочтение публикациям на национальном языке, журналы университетов ИАП Японии – на английском языке.

Для изучаемых групп журналов Японии, Китая, ведущих университетов существенно больший FWCI выявлен среди журналов, которые издаются преимущественно на английском языке. В Германии отмечается обратная ситуация. При этом для журналов, аффилированных с университетами Проекта 5-100, корреляции рассматриваемого показателя с языком публикуемых статей не обнаружено (табл. 11). Востребованность журналов, преимущественно издаваемых на национальном языке, в том числе, может быть обусловлена актуальностью результатов исследования именно для научной повестки той страны, где издается журнал, наличием в стране значительного количества научных организаций (высокая емкость научно-исследовательской системы),

Таблица 10

Распределение научных журналов университетов по признаку стабильности индексирования в Scopus в 2012–2019 гг.

Группы университетов	Количество журналов, ед.		
	стабильных	нестабильных	всего
Университеты Проекта 5-100 России	80	1	81
Другие ведущие университеты России	32	1	33
Университеты ИАП Германии	6	2	8
Университеты ИАП Японии	27	9	36
Университеты ИАП Китая	50	3	53
Университеты Великобритании	21	2	23
Университеты США	50	14	64

Составлено по данным профилей научных журналов в БД Scopus.

а также предпочтением читательской аудитории внутри страны читать и цитировать статьи на национальном языке.

3. Сравнительный анализ наукометрических показателей научных журналов, аффилированных с университетами – участниками ИАП, и аналогичных показателей по соответствующим странам в целом. Проведенный анализ подтвердил полученные на первом этапе исследования результаты: журналы университетов Проекта 5-100 цитируются несколько лучше, чем российские журналы в целом, а также журналы, аффилированные с ведущими российскими университетами (без университетов Проекта 5-100). Вместе с тем, такая ситуация – более высокие показатели цитируемости у журналов,

аффилированных с университетами, поддерживаемыми в рамках ИАП, в сравнении с национальными журналами в целом, – не отмечается ни в Германии, ни в Японии, ни в Китае. Помимо этого, журналы университетов-лидеров Великобритании также цитируются несколько хуже, чем в целом журналы по стране. Исключением, аналогично журналам университетов Проекта 5-100, являются журналы университетов-лидеров США, у которых показатель цитируемости выше, чем по стране в целом (табл. 12).

Заключение

Результаты проведенного исследования показали, что университеты Проекта 5-100 уделяют существенное внимание продвижению журналов,

Таблица 11

Преобладание языка научных статей, опубликованных в журналах в 2012–2019 гг.

Журналы по группам университетов и странам	Язык научных статей					Всего журналов
	национальный (больше половины статей)		иностраный (английский для неанглоязычных стран)		ино- странный (иной)	
	Количество	FWCI	Количество	FWCI		
Университеты Проекта 5-100 России	41	0,336	40	0,313	0	81
Другие ведущие университеты России	22	0,275	11	0,427	0	33
Университеты ИАП Германии	3	0,353	3	0,150	2	8
Университеты ИАП Японии	9	0,013	27	0,313	0	36
Университеты ИАП Китая	32	0,136	21	0,744	0	53
Университеты Великобритании	23	0,789	0	0	0	23
Университеты США	64	1,145	0	0	0	64

Составлено по данным профилей научных журналов в БД Scopus и данным SciVal (на октябрь 2020 г.).

Таблица 12

SNIP журналов исследуемых групп университетов и стран в сравнении с аналогичным показателем всех журналов этих стран

Группы университетов и страны	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Российская Федерация	0,386	0,405	0,479	0,516	0,512	0,483	0,568	0,600
Университеты Проекта 5-100	0,587	0,498	0,585	0,718	0,581	0,565	0,629	0,625
Другие ведущие университеты	0,173	0,225	0,448	0,435	0,408	0,409	0,539	0,500
Германия	0,757	0,767	0,750	0,702	0,722	0,732	0,779	0,803
Университеты ИАП Германии	0,428	0,251	0,345	0,592	0,253	0,229	0,410	0,328
Япония	0,379	0,384	0,374	0,348	0,362	0,370	0,425	0,434
Университеты ИАП Японии	0,375	0,381	0,391	0,372	0,403	0,403	0,463	0,384
Китай	0,501	0,489	0,487	0,422	0,432	0,442	0,513	0,554
Университеты ИАП Китая	0,465	0,489	0,488	0,462	0,423	0,465	0,518	0,554
Великобритания	0,999	1,011	1,007	0,976	0,989	1,012	1,030	1,117
Университеты Великобритании	0,922	0,902	0,756	0,718	0,865	0,857	0,731	1,031
США	1,051	1,055	1,039	1,010	1,004	1,014	1,058	1,127
Университеты США	1,373	1,296	1,175	1,146	1,151	1,282	1,455	1,228
<i>В целом по миру</i>	0,830	0,835	0,833	0,799	0,809	0,813	0,846	0,902

Составлено по данным официального сайта российского представительства издательства Elsevier (<http://elsevierscience.ru/products/scopus/>); Список журналов, индексируемых в Scopus (формат.xml) и CiteScore-2011-2019-new-methodology-June-2020.xlsx (https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=s_eearchbasic).

с которыми они аффилированы, в научно-информационном пространстве, в том числе через МНБД. Об этом свидетельствуют более высокие показатели цитирования данной группы журналов в сравнении с журналами других ведущих университетов Российской Федерации и российскими журналами в целом. Необходимо отметить, что показатели цитирования журналов университетов Проекта 5-100 находятся на протяжении последних нескольких лет приблизительно на одном уровне (что, в том числе, свидетельствует об изначально сильных позициях отобранных в Проект 5-100 университетов и их журналов), при существенном росте аналогичных показателей других ведущих российских университетов. Подобный рост может быть частично обусловлен использованием данной группой вузов опыта университетов Проекта 5-100 по увеличению видимости и значимости аффилированных с ними журналов.

Вместе с тем, повышение эффективности продвижения журналов в МНБД у университетов, которым оказывается поддержка в рамках ИАП, как это произошло в Проекте 5-100, не характерно для журналов университетов, являющихся участниками соответствующих инициатив Германии, Китая и Японии. В Великобритании журналы университетов-лидеров также цитируются на более низком уровне, чем в среднем журналы по стране. Можно предположить, что в этих странах журналы университетов не признаются в качестве основного инструмента позиционирования, для этого используются другие способы доведения результатов своих исследований до научной общественности, в том числе публикация статей в ведущих научных журналах крупных издательств. Аналогичная Проекту 5-100 ситуация отмечается только у журналов, аффилированных с университетами-лидерами США.

Такое положение может свидетельствовать в том числе о том, что в каждой стране используется своя стратегия, но важным моментом в продвижении журналов является авторитетность университета в тех научных направлениях, в которых издаются журналы. При этом репутация университета в некоторых случаях может быть более важным фактором при продвижении журналов, чем, например, доля иностранных членов редколлегии журнала, доля публикаций университета-издателя в журнале и т. д. Важно отметить, что журналы университетов Проекта 5-100 в среднем имеют достаточно невысокую долю публикаций «своих» ученых в издаваемых журналах (ниже уровня других ведущих российских университетов, а также университетов ИАП Китая

и Японии). При этом степень интернационализации редколлегии в среднем соответствует аналогичному показателю других российских ведущих университетов и университетов ИАП Китая и выше показателей университетов ИАП Японии и университетов-лидеров США.

Помимо этого, на значимость национальных журналов в общем и показатели цитируемости в частности влияет такой фактор, как емкость научно-инновационной системы той или иной страны, наличие в ней сильных научных направлений, школ, научно-исследовательских центров. Если страна обладает серьезным научно-исследовательским потенциалом в целом или в определенных научных областях, национальные журналы могут быть более востребованы научным сообществом страны, чем в небольших странах с низкой емкостью научно-инновационной системы. На это отчасти указывает и тот факт, что в России и Германии журналы университетов ИАП, издаваемые на национальном языке, цитируются не хуже, чем англоязычные журналы.

Таким образом, университеты Проекта 5-100 уделяют более серьезное внимание продвижению аффилированных с ними журналов в научно-информационной среде, в том числе посредством индексации в МНБД, чем зарубежные университеты, также поддерживаемые в рамках некоторых национальных ИАП. Об этом свидетельствуют, с одной стороны, показатели цитирования данной группы журналов, которые в среднем выше, чем у журналов других российских ведущих университетов, а также журналов, аффилированных с университетами ИАП Германии и Японии. С другой стороны, этот вывод подтверждается сравнением показателей цитирования данных групп журналов и журналов данных стран в целом: для журналов университетов ИАП Германии, Японии и Китая показатель цитирования либо уступает среднему по стране, либо находится на одном уровне, для журналов университетов Проекта 5-100 он выше среднего по стране. Помимо этого, на существенное внимание университетов Проекта 5-100 к продвижению «своих» журналов, к поддержанию их высокого качества указывает и тот факт, что среди журналов обозначенной группы практически все стабильно входят в БД Scopus, что не в полной мере характерно для журналов ИАП Германии и Японии. Результаты, достигнутые университетами Проекта 5-100, в значительной степени обусловлены государственной поддержкой и включением в Проект в качестве обязательного мероприятия по продвижению журналов в МНБД.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Казимирчик Л. В., Полихина Н. А., Тростянская И. Б. Продвижение научных журналов в международные наукометрические базы данных: сравнительный анализ показателей журналов ведущих вузов России и журналов зарубежных стран (2013–2018 годы). *Научный редактор и издатель*. 2019;4(3-4):151–168. DOI: [10.24069/2542-0267-2019-3-4-151-168](https://doi.org/10.24069/2542-0267-2019-3-4-151-168).
2. Matveeva N., Ferligoj A. Scientific collaboration in Russian universities before and after the excellence initiative Project 5-100. *Scientometrics*. 2020;124(3):2383–2407. DOI: [10.1007/s11192-020-03602-6](https://doi.org/10.1007/s11192-020-03602-6).
3. Matveeva N., Sterligov I., Yudkevich M. *The Russian University Excellence Initiative: Is It Really Excellence that Is Promoted?* HSE Working papers, WP BRP 49/EDU/2019. Available at: <https://wp.hse.ru/data/2019/05/20/1509096657/49EDU2018.pdf>
4. Guskov A., Kosyakov D., Selivanova I. Boosting research productivity in top Russian universities: The circumstances of breakthrough. *Scientometrics*. 2018;117(2):1053–1080. DOI: [10.1007/s11192-018-2890-8](https://doi.org/10.1007/s11192-018-2890-8).
5. Moed H. F., Markusova V., Akoev M. Trends in Russian research output indexed in Scopus and Web of Science. *Scientometrics*. 2018;116(2):1153–1180. DOI: [10.1007/s11192-018-2769-8](https://doi.org/10.1007/s11192-018-2769-8).
6. Poldin O., Matveeva N., Sterligov I., Yudkevich M. Publication activities of Russian Universities: The effects of Project 5-100. *Educational Studies Moscow*. 2017;(2):10–35. DOI: [10.17323/1814-9545-2017-2-10-35](https://doi.org/10.17323/1814-9545-2017-2-10-35).
7. Ivanov V., Libkind A., Markusova V. Publication activity and research cooperation between higher education institutions and the Russian Academy of Sciences. *Herald of the Russian Academy of Sciences*. 2014;84(1):28–34. DOI: [10.1134/s101933161401002x](https://doi.org/10.1134/s101933161401002x).
8. Altbach P. G., Salmi J. *The road to academic excellence: The making of world-class research universities*. Washington: The World Bank; 2011. Available at: <http://documents1.worldbank.org/curated/en/688061468337210820/pdf/The-road-to-academic-excellence-the-making-of-world-class-research-universities.pdf>
9. Zhang H., Patton D., Kenney M. Building global-class universities: Assessing the impact of the 985 Project. *Research Policy*. 2013;42(3):765–775. DOI: [10.1016/j.respol.2012.10.003](https://doi.org/10.1016/j.respol.2012.10.003).
10. Peters M., Besley T. China's double first-class university strategy: 双一流. *Educational Philosophy and Theory*. 2018;50(12):1075–1079. DOI: [10.1080/00131857.2018.1438822](https://doi.org/10.1080/00131857.2018.1438822).
11. Möller T., Schmidt M., Hornbostel S. Assessing the effects of the German Excellence Initiative with bibliometric methods. *Scientometrics*. 2016;109(3):2217–2239. DOI: [10.1007/s11192-016-2090-3](https://doi.org/10.1007/s11192-016-2090-3).
12. Hornbostel S., Möller T. *Die Exzellenzinitiative und das deutsche Wissenschaftssystem – Eine bibliometrische Wirkungsanalyse*. Berlin: Brandenburgische Akademie der Wissenschaften; 2015. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/284727112>
13. Yonezawa A., Shimmi Y. Transformation of university governance through internationalization: Challenges for top universities and government policies in Japan. *Higher Education*. 2015;70(2):173–186. DOI: [10.1007/s10734-015-9863-0](https://doi.org/10.1007/s10734-015-9863-0).
14. Shimmi Y., Yonezawa A. Japan's "Top Global University" Project. *International Higher Education*. 2015;(81):27–28. DOI: [10.6017/ihe.2015.81.8742](https://doi.org/10.6017/ihe.2015.81.8742).
15. Фомина О. И. Особенности стратегии развития высшего образования в США в современных условиях. *Образование и наука*. 2014;(10):118–130. DOI: [10.17853/1994-5639-2014-10-118-130](https://doi.org/10.17853/1994-5639-2014-10-118-130).
16. Черноморова Т. В. Модернизация британской системы высшего образования: очередная реформа. *Актуальные проблемы Европы*. 2013;(2):50–82.
17. Кириллова О. В. О влиянии языка статей на показатели научных журналов в международных наукометрических базах данных. *Научный редактор и издатель*. 2019;4(1-2):21–33. DOI: [10.24069/2542-0267-2019-1-2-21-33](https://doi.org/10.24069/2542-0267-2019-1-2-21-33).
18. Кириллова О. В. Как научному журналу сохранить родной язык и охватить англоязычную аудиторию. *Научный редактор и издатель*. 2019;4(1-2):34–44. DOI: [10.24069/2542-0267-2019-1-2-34-44](https://doi.org/10.24069/2542-0267-2019-1-2-34-44).
19. Björk B.-Ch., Solomon D. The publishing delay in scholarly peer-reviewed journals. *Journal of Informetrics*. 2013;7(4):914–923. DOI: [10.1016/j.joi.2013.09.001](https://doi.org/10.1016/j.joi.2013.09.001).
20. Гаспарян А. Ю. Распределение обязанностей в редакционной команде научного журнала. *Научный редактор и издатель*. 2016;1(1-4):10–16. DOI: [10.24069/2542-0267-2016-1-4-10-16](https://doi.org/10.24069/2542-0267-2016-1-4-10-16).

21. Кириллова О. В. О мерах, направленных на развитие и поддержку российских научных журналов, повышение их авторитета и достижение международного признания. *Научный редактор и издатель*. 2019;4(3-4):126–130. DOI: [10.24069/2542-0267-2019-3-4-126-130](https://doi.org/10.24069/2542-0267-2019-3-4-126-130).
22. Bornmann L., Bauer J. Which of the world's institutions employ the most highly cited researchers? An analysis of the data from highlycited.com. *Journal of the Association for Information Science and Technology*. 2015;66(10):2146–2148. DOI: [10.1002/asi.23396](https://doi.org/10.1002/asi.23396).
23. Waltman L. A review of the literature on citation impact indicators. *Journal of informetrics*. 2016;10(2):365–391.
24. Sanfilippo P., Hewitt A. W., Mackey D. A. Plurality in multi-disciplinary research: multiple institutional affiliations are associated with increased citations. *PeerJ*. 2018;6:e5664. DOI: [10.7717/peerj.5664](https://doi.org/10.7717/peerj.5664).
25. Mani J., Makarevic J., Juengel E., Ackermann H., Nelson K., et al. I Publish in I Edit? – Do Editorial Board Members of Urologic Journals Preferentially Publish Their Own Scientific Work? *PLoS ONE*. 2013;8(12):e83709. DOI: [10.1371/journal.pone.0083709](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0083709).
26. Walters W. H. Do editorial board members in library and information science publish disproportionately in the journals for which they serve as board members? *Journal of scholarly publishing*. 2015; 46(4):343–354. DOI: [10.3138/jsp.46.4.03](https://doi.org/10.3138/jsp.46.4.03).
27. Youk S., Park H. S. Where and what do they publish? Editors' and editorial board members' affiliated institutions and the citation counts of their endogenous publications in the field of communication. *Scientometrics*. 2019;120:1237–1260. DOI: [10.1007/s11192-019-03169-x](https://doi.org/10.1007/s11192-019-03169-x).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ / INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

Казимирчик Людмила Валерьевна, кандидат политических наук, ведущий научный сотрудник, Центр социологических исследований (ФГАНУ «Социоцентр»), г. Москва, Российская Федерация; ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6870-5638>; e-mail: l.kazimirchik@sociocenter.info

Гришакина Екатерина Георгиевна, кандидат педагогических наук, доцент, начальник научно-аналитического отдела, Центр социологических исследований (ФГАНУ «Социоцентр»), г. Москва, Российская Федерация; ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7830-3309>; e-mail: eg@sociocenter.info

Полихина Надежда Александровна, заместитель директора, Центр социологических исследований (ФГАНУ «Социоцентр»), г. Москва, Российская Федерация; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8317-8044>; e-mail: polihina@sociocenter.info

Тростянская Ирина Борисовна, кандидат политических наук, директор Дирекции исследований и анализа, Центр социологических исследований (ФГАНУ «Социоцентр»), г. Москва, Российская Федерация; ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9871-0892>; e-mail: trostyanskaya@sociocenter.info

Luidmila V. Kazimirchik, Cand. Sci. (Polit. Sci.), Leading Researcher, State Autonomous Sociological Research Center, Moscow, Russian Federation; ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6870-5638>; e-mail: l.kazimirchik@sociocenter.info

Ekaterina G. Grishakina, Cand. Sci. (Pedagog. Sci.), Associate Professor, Head of Research and Analytical Department, State Autonomous Sociological Research Center, Moscow, Russian Federation; ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7830-3309>; e-mail: eg@sociocenter.ru

Nadezhda A. Polikhina, Deputy Director, State Autonomous Sociological Research Center, Moscow, Russian Federation; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8317-8044>; e-mail: polihina@sociocenter.info

Irina B. Trostyanskaya, Cand. Sci. (Polit. Sci.), Director of the Directorate of Research and Analysis, State Autonomous Sociological Research Center, Moscow, Russian Federation; ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9871-0892>; e-mail: trostyanskaya@sociocenter.info

Поступила в редакцию / Received 08.11.2020

Поступила после рецензирования / Revised 29.12.2020

Принята к публикации / Accepted 05.01.2021

Приложение 1

Университеты и журналы, отобранные для исследования

Университет	Журнал
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ¹	
Queen Mary University of London	Law and Economics Yearly Review Queen Mary Journal of Intellectual Property
The London School of Economics and Political Science (LSE)	Papers on Social Representations
The University of Edinburgh	Language and Psychoanalysis
The University of Manchester	Bulletin of the John Rylands University Library of Manchester Journal of Corrosion Science and Engineering
The University of Sheffield	Journal of Mediterranean Archaeology
The University of Warwick	Geometry and Topology
University of Birmingham	International Journal of Speech, Language and the Law
University of Cambridge	Cambridge Archaeological Journal Cambridge Classical Journal Cambridge Law Journal Cambridge Yearbook of European Legal Studies
University of Glasgow	Glasgow Mathematical Journal
University of Leeds	Digital Icons Working Paper of the University of Leeds, School of Geography
University of Nottingham	Nottingham French Studies
University of Oxford	Oxford Art Journal Oxford Economic Papers Oxford Journal of Law and Religion Oxford Journal of Legal Studies Oxford Review of Economic Policy Policing (Oxford)
ГЕРМАНИЯ²	
Albert-Ludwigs-Universitaet Freiburg	Zeitschrift fur Katalanistik
Ludwig-Maximilians-Universität München	Welt der Slaven-Halbjahresschrift fur Slavistik
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	Transcultural Studies
Technical University of Munich	Fresenius Environmental Bulletin
Technische Universität Dresden	Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Unversitat Dresden
Universität Hamburg	Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Unversitat Hamburg Cellular Therapy and Transplantation
University of Cologne	Laser and Optoelectronics Progress
КИТАЙ³	
Beijing Institute of Technology	Beijing Gongye Daxue Xuebao / Journal of Beijing University of Technology Beijing Ligong Daxue Xuebao / Transaction of Beijing Institute of Technology Guangxue Jishu / Optical Technique Journal of Beijing Institute of Technology (English Edition)

¹ Реализуется программа Государственной поддержки лучших университетов. Такие университеты называются higher education provider (HE provider) (<https://www.hesa.ac.uk/support/providers>)

² Список университетов – участников ИАП доступен на сайтах: Universities of Excellence: <https://www.dfg.de/sites/exu-karte/en.html>; Excellence Initiative: https://www.dfg.de/download/pdf/dfg_im_profil/geschaeftsstelle/publikationen/exin_broschuere_en.pdf

³ Список университетов – участников ИАП доступен на сайте: Double First Class University Plan: http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/moe_843/201709/t20170921_314942.html

Продолжение прил. 1

Университет	Журнал
Beihang University (former BUAA)	Beijing Hangkong Hangtian Daxue Xuebao / Journal of Beijing University of Aeronautics and Astronautics
Fudan University	Fudan University Journal of Medical Sciences
Harbin Institute of Technology	Cailiao Kexue yu Gongyi / Material Science and Technology
	Harbin Gongye Daxue Xuebao / Journal of Harbin Institute of Technology
	Journal of Harbin Institute of Technology (New Series)
Huazhong University of Science and Technology	Acta Mechanica Solida Sinica
	Current Medical Science
	Guti Lixue Xuebao
	Huazhong Keji Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban) / Journal of Huazhong University of Science and Technology (Natural Science Edition)
	Journal of Huazhong University of Science and Technology – Medical Science
Nankai University	Lizi Jiaohuan Yu Xifu / Ion Exchange and Adsorption
Peking University	Acta Physico – Chimica Sinica
	Annals of Economics and Finance
	Beijing da xue xue bao. Yi xue ban = Journal of Peking University. Health sciences
	Beijing Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban) / Acta Scientiarum Naturalium Universitatis Pekinensis
	Geoscience Frontiers
Shanghai Jiao Tong University	Journal of Shanghai Jiaotong University (Medical Science)
	Journal of Shanghai Jiaotong University (Science)
	Shanghai Jiaotong Daxue Xuebao / Journal of Shanghai Jiaotong University
Sun Yat-sen University	Eye Science
	Zhongshan Daxue Xuebao / Acta Scientiarum Natralium Universitatis Sunyatseni
Tianjin University	Nami Jishu yu Jingmi Gongcheng / Nanotechnology and Precision Engineering
	Ranshao Kexue Yu Jishu / Journal of Combustion Science and Technology
	Transactions of Tianjin University
Tongji University	Jianzhu Cailiao Xuebao / Journal of Building Materials
	Progress in Steel Building Structures
	Tongji Daxue Xuebao / Journal of Tongji University
Tsinghua University	Applied Mathematics E-Notes
	Building Simulation
	Computational Visual Media
	Friction
	Journal of Advanced Ceramics
	Nano Research
	Qinghua Daxue Xuebao / Journal of Tsinghua University
	Shuili Fadian Xuebao / Journal of Hydroelectric Engineering
	Tsinghua Science and Technology
University of Science and Technology of China	Journal of University of Science and Technology of China
Wuhan University	Medical Journal of Wuhan University
	Wuhan University Journal of Natural Sciences
Xi'an Jiaotong University	Hsi-An Chiao Tung Ta Hsueh / Journal of Xi'an Jiaotong University
	Journal of Pharmaceutical Analysis
	Journal of Xi'an Jiaotong University (Medical Sciences)
	Ying Yong Li Xue Xue Bao / Chinese Journal of Applied Mechanics

Продолжение прил. 1

Университет	Журнал
Zhejiang University	Journal of Zhejiang University: Science A
	Journal of Zhejiang University: Science B
	Journal of Zhejiang University, Science Edition
	World Journal of Emergency Medicine
	Zhejiang Daxue Xuebao (Gongxue Ban) / Journal of Zhejiang University (Engineering Science)
	Zhejiang da xue xue bao. Yi xue ban = Journal of Zhejiang University. Medical sciences
РФ, 5-100⁴	
БФУ им. И. Канта	Baltic Region
КФУ	Education and Self Development
	Lobachevskii Journal of Mathematics
	Magnetic Resonance in Solids
	Russian Mathematics
	Uchenye Zapiski Kazanskogo Universiteta. Seriya Estestvennye Nauki
	Uchenye Zapiski Kazanskogo Universiteta. Seriya Fiziko-Matematicheskie Nauki
МФТИ	Russian Journal of Nonlinear Dynamics
НГУ	Journal of Mathematical Sciences
	Journal of Structural Chemistry
	Kritika i Semiotika
	Russian Geology and Geophysics
	Schole
	Sibirskii Filologicheskii Zhurnal ⁵
НИТУ «МИСиС»	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Chernaya Metallurgiya
	Refractories and Industrial Ceramics
	Russian Journal of Non-Ferrous Metals
	Russian Microelectronics
	Steel in Translation
	Tsvetnye Metally ⁶
НИУ ВШЭ	Acta Naturae
	Ekonomicheskaya Sotsiologiya
	Foresight and STI Governance
	HSE Economic Journal
	International Organisations Research Journal
	Journal of Language and Education
	Mir Rossii
	Moscow Mathematical Journal
	Organizatsionnaya Psikhologiya
	Psychology, Journal of the Higher School of Economics
	Public Administration Issues
	Sotsiologicheskoe Obzrenie
	Voprosy Obrazovaniya
Zhurnal Issledovaniy Sotsial'noi Politiki	
НИУ ИТМО	Journal of Optical Technology (A Translation of Opticheskii Zhurnal)

⁴ Список университетов-участников доступен здесь: <https://www.Stop100.ru/universities/>

⁵ Соучредителями журнала являются ТГУ и НГУ.

⁶ Данный журнал аффилирован с тремя университетами, где НИТУ «МИСиС» является учредителем, НИЯУ МИФИ и ТПУ – партнерами.

Продолжение прил. 1

Университет	Журнал
НИЯУ МИФИ	Atomic Energy
	Izvestiya Wysshikh Uchebnykh Zawedeniy, Yadernaya Energetika
	Physics of Atomic Nuclei
	Quantum Electronics
ННГУ	Scientific Visualization
	Opera Medica et Physiologica
РУДН	Radiophysics and Quantum Electronics
	Contemporary Mathematics. Fundamental Directions ⁷
	Eurasian Mathematical Journal
	Gravitation and Cosmology
Самарский университет	RUDN Journal of Sociology
	Russian Journal of Linguistics
Сеченовский Университет ⁸	Computer Optics
	History of Medicine
СПбПУ	Russian Electronic Journal of Radiology
	Magazine of Civil Engineering
СФУ	Materials Physics and Mechanics
	Journal of Siberian Federal University: Chemistry
	Journal of Siberian Federal University – Humanities and Social Sciences
ТГУ	Journal of Siberian Federal University – Mathematics and Physics
	Imagologiya i Komparativistika
	Khimiya Rastitel'nogo Syr'ya
	Prikladnaya Diskretnaya Matematika
	Rusin
	Russian Physics Journal
	Siberian Historical Research
	Sibirskii Filologicheskii Zhurnal
	Sibirskiy Psikhologicheskii Zhurnal
	Tekst, Kniga, Knigozdaniye
	Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Biologiya
	Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Filologiya
	Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Matematika i Mekhanika
	Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta – Upravlenie, Vychislitel'naya Tekhnika i Informatika
	Voprosy Leksikografii
ТПУ	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering
ТюмГУ	Acarina
	BRICS Law Journal
УрФУ	Analitika i Kontrol
	Changing Societies and Personalities
	Chimica Techno Acta
	Economy of Region
	International Journal of Energy Production and Management
	Quaestio Rossica
	Ural Mathematical Journal
Voprosy Onomastiki	

⁷ В английской версии данный журнал является совместным с НГУ и называется «Journal of Mathematical Sciences».

⁸ В исследовании не учтен третий журнал Сеченовского Университета «Урология», так как на момент формирования пула журналов на сайте научного издания отсутствовала необходимая информация по учредителю.

Продолжение прил. 1

Университет	Журнал
ЮУрГУ	Bulletin of the South Ural State University, Series: Mathematical Modelling, Programming and Computer Software
	Human Sport Medicine
	Supercomputing Frontiers and Innovations
РФ, ВЕДУЩИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ	
Горный университет	Journal of Mining Institute
КНИТУ-КАИ	Russian Aeronautics
МГТУ им. Н.Э. Баумана	Herald of the Bauman Moscow State Technical University, Series Natural Sciences
МГУ имени М.В. Ломоносова	Fundamental and Applied Mathematics
	Geography, Environment, Sustainability
	Psychology in Russia: State of the Art
	Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya
МГУ имени Н.П. Огарёва	Integration of Education
НИУ «БелГУ»	Research Results in Pharmacology
ПНИПУ	PNRPU Mechanics Bulletin
	Russian Journal of Biomechanics
РАНХиГС	Ekonomicheskaya Politika
	Gosudarstvo, Religiia, Tserkov' v Rossii i za Rubezhom / State, Religion and Church in Russia and Worldwide
	Russian Journal of Economics
	Shagi / Steps
СВФУ	Mathematical Notes of NEFU
СПбГУ	Biological Communications
	Differencialnie Uravnenia i Protsepy Upravleniya
	Horizon. Studies in Phenomenology
	Modern History of Russia
	Philologia Classica
	Studia Slavica et Balcanica Petropolitana
	Vestnik of Saint Petersburg University. Earth Sciences
	Vestnik Sankt-Peterburgskogo Universiteta, Filosofii i Konfliktologiiia
	Vestnik Sankt-Peterburgskogo Universiteta, Iskusstvovedenie
	Vestnik Sankt-Peterburgskogo Universiteta, Istoriya
	Vestnik Sankt-Peterburgskogo Universiteta, Prikladnaya Matematika, Informatika, Protsessy Upravleniya
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	Bulletin of Russian State Medical University
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Thermal Engineering (English translation of Teploenergetika)
ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»	Izvestiya of Saratov University, New Series: Physics
	Izvestiya of Saratov University. New Series. Series: Mathematics. Mechanics. Informatics
	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedeniy. Prikladnaya Nelineynaya Dinamika
ЮФУ	Terra Economicus
США⁸	
Brown University	E-Journal of Portuguese History
	Journal of Graph Algorithms and Applications
Carnegie Mellon University	Bayesian Analysis
	Journal of Social Structure
Columbia University	Romanic Review

⁸ Реализуется программа «Science and Technology Centers», в рамках которой университеты и партнеры создают и развивают научно-технические центры (<https://www.nsf.gov/od/oia/programs/stc/>)

Продолжение прил. 1

Университет	Журнал
Cornell University	Cornell International Law Journal
	Cornell journal of law and public policy
	Cornell Law Review
	The Philosophical Review
Duke University	Duke Law Journal
	Duke Mathematical Journal
Johns Hopkins University	American Journal of Mathematics
	Johns Hopkins APL Technical Digest (Applied Physics Laboratory)
Harvard University	German Politics and Society
	Harvard Civil Rights – Civil Liberties Law Review
	Harvard dental bulletin
	Harvard Design Magazine
	Harvard Educational Review
	Harvard Environmental Law Review
	Harvard heart letter : from Harvard Medical School
	Harvard International Law Journal
	Harvard Journal of Legislation
	Harvard Papers in Botany
	Res: Anthropology and Aesthetics
	Massachusetts Institute of Technology (MIT)
	Technology Review
New York University (NYU)	New York University Law Review
	Public Culture
	Review of law and social change. New York University
Northwestern University	Northwestern Journal of International Law and Business
	Northwestern University Law Review
	Triquarterly
Princeton University	Annals of Mathematics
	Annals of Mathematics Studies
	Journal of Public and International Affairs
Stanford University	Stanford Journal of International Law
	Stanford Law Review
University of California, Berkeley (UCB)	Berkeley Planning Journal
	California Management Review
	Classical Antiquity
	Music Perception
	Nova Religio
	Pacific Journal of Mathematics
University of California, Los Angeles (UCLA)	American Indian Culture and Research Journal
	Amerasia Journal
	Clinical transplants
	Journal of Statistical Software
	Policy brief (UCLA Center for Health Policy Research)
	Studies in African Linguistics
	UCLA Law Review
University of Chicago	Chicago Review
	Social Service Review
	Supreme Court Review
	Theory of Computing
	University of Chicago Law Review

Окончание прил. 1

Университет	Журнал
University of Michigan-Ann Arbor	Michigan Mathematical Journal
	Michigan Quarterly Review
University of Pennsylvania	The Penn dental journal
	University of Pennsylvania Journal of International Economic Law
	University of Pennsylvania Journal of International Law
	University of Pennsylvania Law Review
University of Wisconsin-Madison	Land Economics
	Wisconsin Law Review
Yale University	Yale journal of health policy, law, and ethics
ЯПОНИЯ⁹	
Chiba University	Chiba Medical Journal
Hiroshima University	Hiroshima Journal of Medical Sciences
	Hiroshima Mathematical Journal
Hitotsubashi University	Hitotsubashi Journal of Economics
Hokkaido University	Hokkaido Mathematical Journal
	Insecta Matsumurana
	Japanese Journal of Veterinary Research
	Journal of the Hokkaido University, Faculty of Science, Series VII: Geophysics
Kyoto University	Acta Urologica Japonica
	Japanese Journal of Southeast Asian Studies
	Kyoto Journal of Mathematics
	Practica Otologica, Supplement
	Southeast Asian Studies
	Sustainable Humansphere
Kyushu University	Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University
	Kyushu Journal of Mathematics
	Memoirs of the Faculty of Engineering, Kyushu University
	Nishinohon Journal of Dermatology
	Nishinohon Journal of Urology
	Research Reports on Information Science and Electrical Engineering of Kyushu University
Nagasaki University	Acta Medica Nagasakiensia
Nagoya University	Nagoya Journal of Medical Science
	Nagoya Mathematical Journal
Osaka University	Skin Research
	Technology Reports of the Osaka University
The University of Tokyo	Theoretical and Applied Mechanics Japan
Tokyo Institute of Technology (Tokyo Tech)	Kodai Mathematical Journal
Tokyo Medical and Dental University (TMDU)	Journal of Medical and Dental Sciences
Tohoku University	Journal of the Medical Society of Toho University
	Tohoku Journal of Experimental Medicine
	Tohoku Mathematical Journal
	Science Reports of the Tohoku University, Series 7: Geography
University of Tsukuba	Earth Evolution Sciences
Yokohama City University	Yokohama Medical Journal

⁹ Список университетов – участников ИАП доступен на сайтах: TGUP: <https://tgu.mext.go.jp/en/index.html>; WPI: https://www.jsps.go.jp/english/e-toplevel/04_centers.html

Приложение 2

Доля публикаций авторов, аффилированных с университетом в издаваемом им журнале, и годы индексации в Scopus в период 2012–2019 гг.

Университет	Страна	Журнал	Доля ученых, %	Годы индексации
Osaka City University	Япония	Journal of the Osaka City Medical Center	100,00	2012
University of Leeds	Великобритания	Working Paper of the University of Leeds, School of Geography	100,00	2012–2013, 2015
Hokkaido University	Япония	Journal of the Hokkaido University, Faculty of Science, Series VII: Geophysics	94,74	2012–2013
Kyushu University	Япония	Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University	93,27	2012–2019
Tokyo Medical and Dental University (TMDU)	Япония	Journal of Medical and Dental Sciences	92,31	2012–2019
Tongji University	Китай	Tongji Daxue Xuebao / Journal of Tongji University	86,78	2012–2019
Harvard University	США	German Politics and Society	0,88	2015–2019
University of Chicago	США	Theory of Computing	0,79	2014–2019
Carnegie Mellon University	США	Journal of Social Structure	0,76	2012–2019
МГУ	РФ	Fundamental and Applied Mathematics	0,75	2013–2019
The University of Warwick	Великобритания	Geometry and Topology	0,74	2012–2019
University of California, Berkeley (UCB)	США	Music Perception	0,74	2012–2019
Johns Hopkins University	США	American Journal of Mathematics	0,53	2012–2019
Massachusetts Institute of Technology (MIT)	США	Technology Review	0,52	2012–2019
University of California, Berkeley (UCB)	США	Pacific Journal of Mathematics	0,39	2012–2019
Duke University	США	Duke Mathematical Journal	0,37	2012–2019
Technical University of Munich	Германия	Fresenius Environmental Bulletin	0,17	2012–2019
Cornell University	США	The Philosophical Review	0,00	2012–2109
Ludwig-Maximilians-Universität München	Германия	Welt der Slaven-Halbjahresschrift fur Slavistik	0,00	2015–2019
Osaka City University	Япония	Journal of Geosciences	0,00	2012
The University of Manchester	Великобритания	Journal of Corrosion Science and Engineering	0,00	2012–2019
Tohoku University	Япония	Journal of the Medical Society of Toho University	0,00	2012–2019
Tohoku University	Япония	Science Reports of the Tohoku University, Series 7: Geography	0,00	2012
Tsinghua University	Китай	Applied Mathematics E-Notes	0,00	2012–2019
Zhejiang University	Китай	World Journal of Emergency Medicine	0,00	2015–2016
University of California, Berkeley (UCB)	США	Nova Religio	0,00	2012–2019
University of Cologne	Германия	Laser and Optoelectronics Progress	0,00	2017–2019
University of Edinburgh	Великобритания	Language and Psychoanalysis	0,00	2018–2019
University of Leeds	Великобритания	Digital Icons	0,00	2017
University of Oxford	Великобритания	Policing (Oxford)	0,00	2014–2019

Составлено по данным профилей научных журналов в БД Scopus.

Примечание: в таблицу включены журналы, в которых доля публикаций ученых университета больше или равна 85 % и меньше или равна 1 %.