



ГПНТБ
СО РАН



**Журналы российских
образовательных организаций
в системе международной научно-
технической информации**

2024

Гуреев В.Н., Мазов Н.А.

Новосибирск 2024

Роль индексации журналов в международных системах



Коммерческие системы продолжают занимать особое место в доступе к знаниям и оценке науки

Отчеты научных и образовательных организаций в Минобрнауки

Отчеты по показателям членов диссоветов в ВАК

Отчеты руководителей грантовых проектов

...

Web of Science[™]

>400 журналов

индексация приостановлена

Scopus[®]

>800 журналов

индексация продолжается

20–25 % университетских журналов

Рост числа индексирующих систем

About this journal

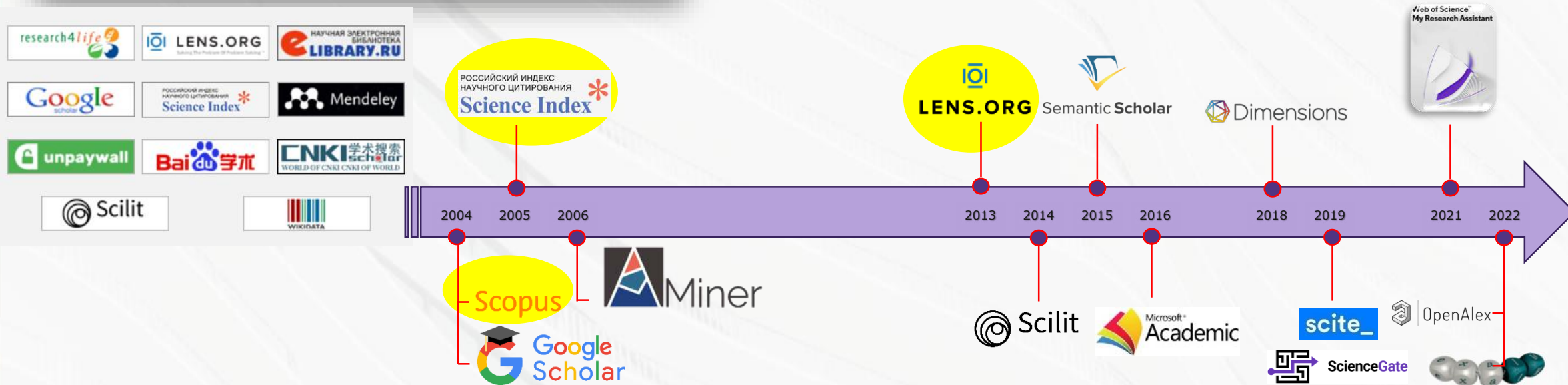
Electronic ISSN 1934-8118
Print ISSN 0147-6882

Abstracted and indexed in

ACM Digital Library	Google Scholar	ProQuest Advanced Technologies & Aerospace Database
Baidu	INIS Atomindex	ProQuest-ExLibris Primo
CLOCKSS	INSPEC	ProQuest-ExLibris Summon
CNKI	Japanese Science and Technology Agency (JST)	SCImago
CNPIEC	Naver	SCOPUS
Dimensions	Norwegian Register for Scientific Journals and Series	TD Net Discovery Service
EBSCO Discovery Service	OCLC WorldCat Discovery Service	UGC-CARE List (India)
EI Compendex	Portico	Wanfang
Emerging Sources Citation Index		

Abstracting and indexing

- Science Citation Index Expanded
- ISI Alerting Services
- Current Contents
- GeoRef
- Zoological Record
- Chemical Abstracts
- Mineralogical Abstracts
- Science Citation Index
- Journal Citation Reports - Science Edition
- Scopus
- Current Abstracts (EBSCO)
- TOC Premier
- INSPEC



Ограничение доступа к зарубежным журналам и библиографическим системам, а также смена политики по учету результативности научной деятельности повышает значимость российской научной периодики:

- 1) как средства распространения / получения знаний;
- 2) как инструмента продвижения российских исследований в мировом информационном пространстве.

Особую роль играет феномен университетской периодики, которая развивается значительными темпами.

Задачи:

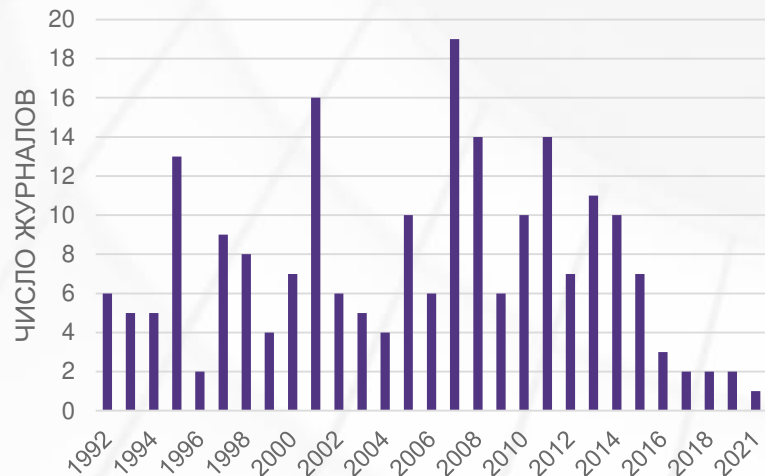
1. По библиометрическим показателям оценить потенциал развития вузовских журналов в зависимости от типа университета
2. Оценить представленность российской университетской периодики в библиометрических системах

Общие данные

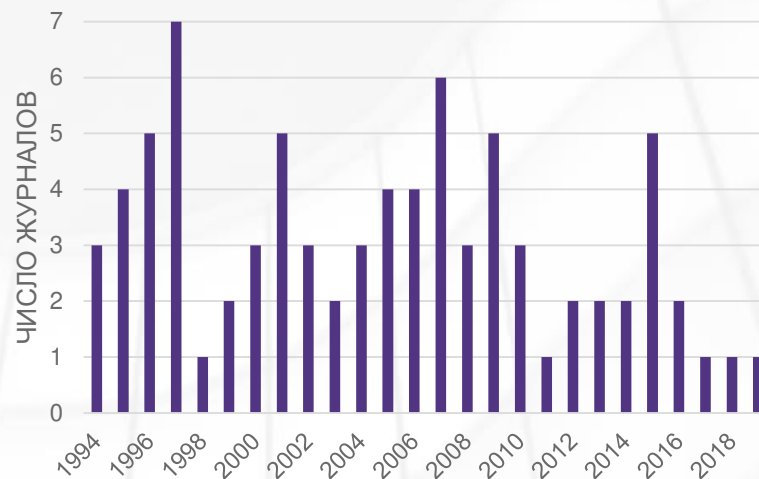
1.	Национальные исследовательские университеты (НИУ) – с 2008 г.	29 вузов 255 журналов ВАК	min: 0 max: 26	≈ 9 на организацию
2.	Федеральные университеты – с 2006 г.	10 вузов 103 журнала ВАК	min: 3 max: 24	≈ 10 на организацию
3.	Опорные университеты – с 2016 г.	33 вуза 147 журналов ВАК	min: 0 max: 12	≈ 4,5 на организацию

Динамика образования вузовских журналов в последние 30 лет

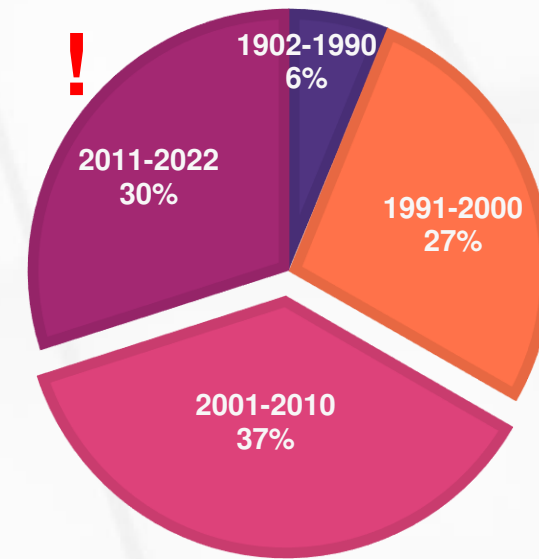
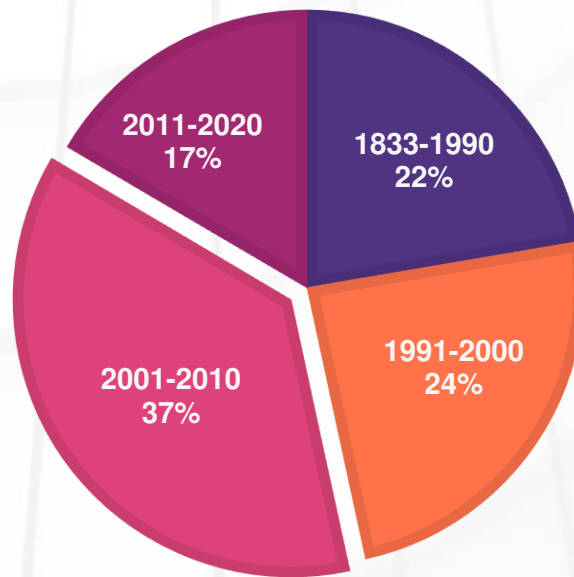
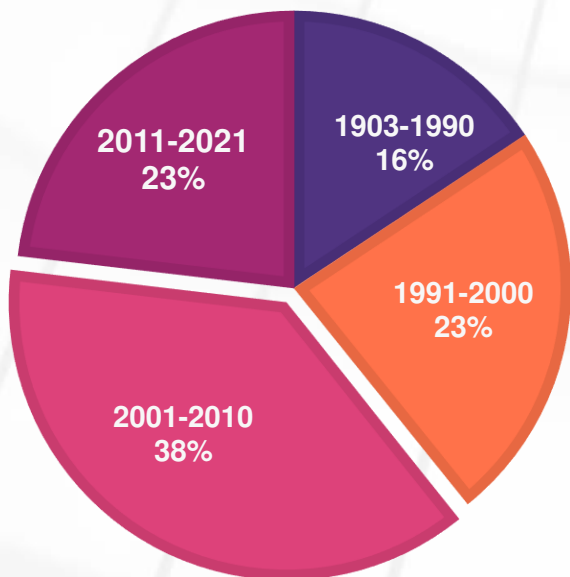
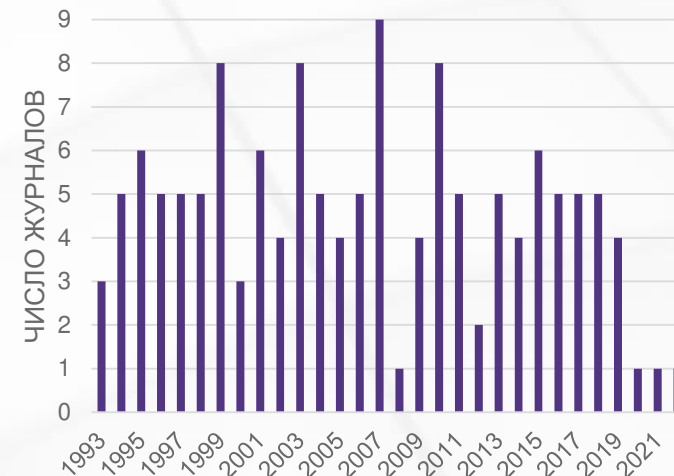
НИУ



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ



ОПОРНЫЕ



Общие характеристики

1.

Национальные
исследовательские
университеты (НИУ)

Совместные журналы (несколько учредителей): 4

Переводные: 14
Переводные составные: 4 } 18

Сменили название за последние 5 лет: 21

2.

Федеральные университеты

Совместные журналы (несколько учредителей): 0

Переводные: 3

Сменили название за последние 5 лет: 3

3.

Опорные университеты

Совместные журналы (несколько учредителей): 5

Переводные: 1

Сменили название за последние 5 лет: 7

Активная смена названий

Сложные
названияОбщие
названияТрудности в
поиске,
цитировании,
потеря ссылок
при
автоматической
обработкеВарианты передачи названия вестника
(на примере «Вестника РУДН»)

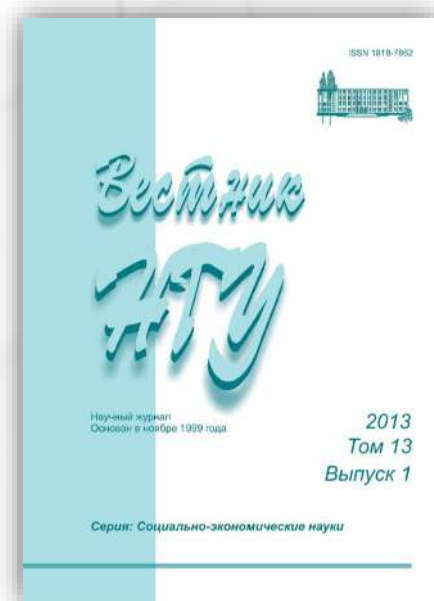
- Bulletin Of Peoples Friendship University of Russia
- Bulletin Of The Peoples Friendship University Of Russia
- Bulletin Of The Russian Peoples Friendship University
- Bulletin Of The Russian University Of Friendship Of People
- Bulletin Of The Russian University Of Friendship Of Peoples
- Friendship University Bulletin
- Friendship University of Russia Bulletin
- Herald Of Russian University Of Peoples Friendship
- Journal Of Peoples Friendship University Of Russia
- Newsletter Of Russian Peoples Friendship University
- Vestnik Rossiiskogo Universiteta Druzby Narodov
- Vestnik Rossiiskogo Universiteta Druzby Narodov
- Vestnik Rossijskogo Universiteta Druzby Narodov
- Vestnik Rossiskogo Universiteta Druzby Narodov
- Vestnik Rossiyskogo Universiteta Druzhbi Narodov
- Vestnik Rossiyskogo Universiteta Druzhy Narodov
- Vestnik Rudn



Активная смена названий

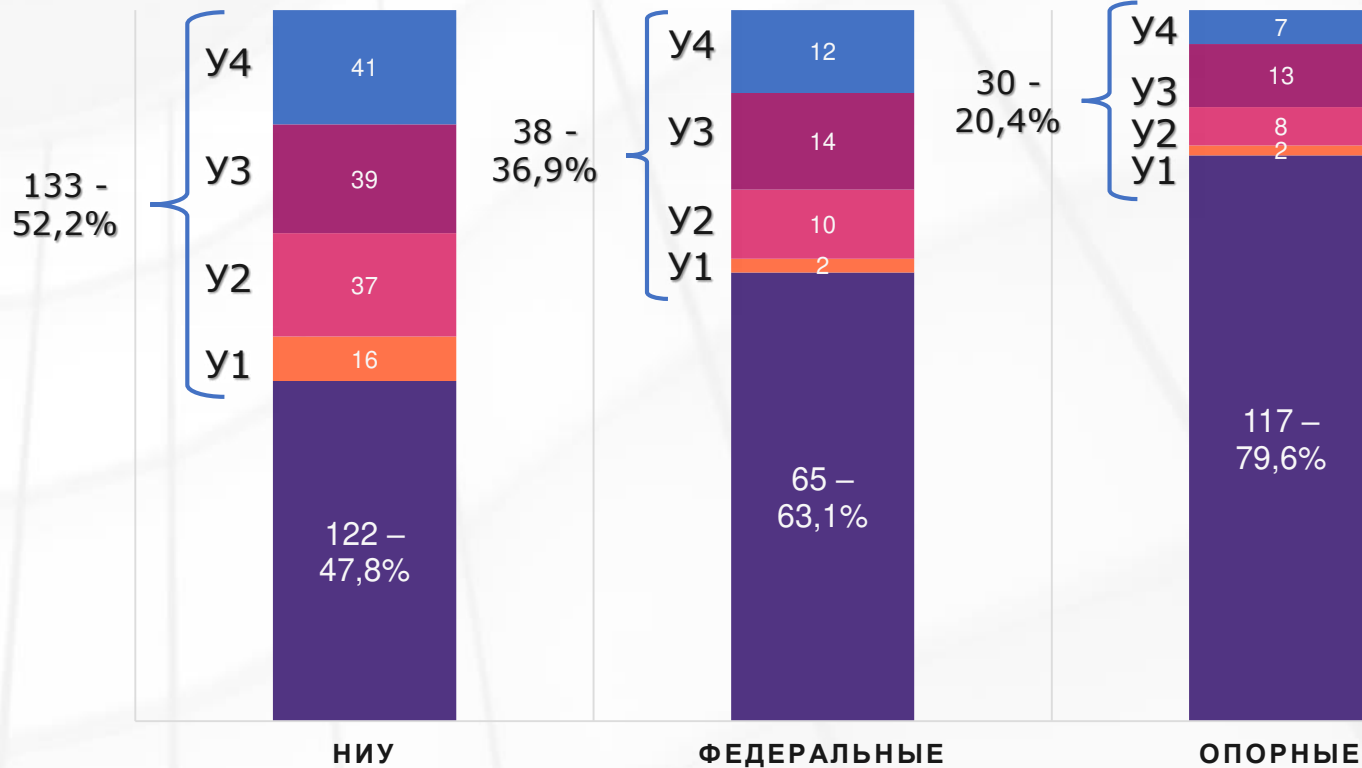
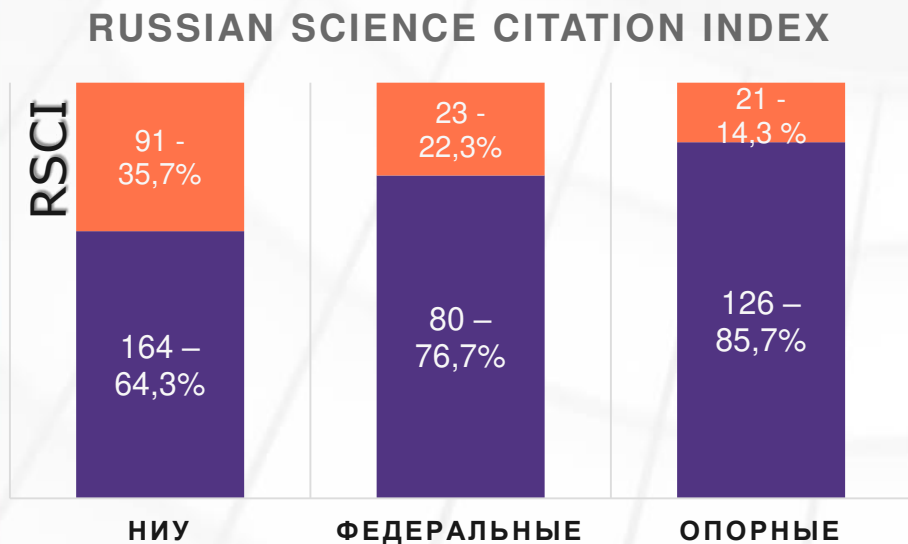


Примеры удачного переименования журнала



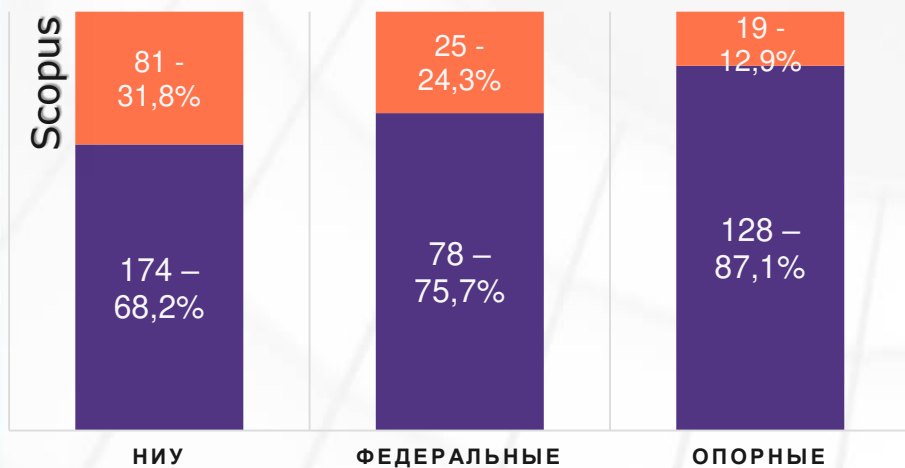
Авторитетность на российском уровне (на 2024 г.)

ЖУРНАЛЫ БЕЛОГО СПИСКА

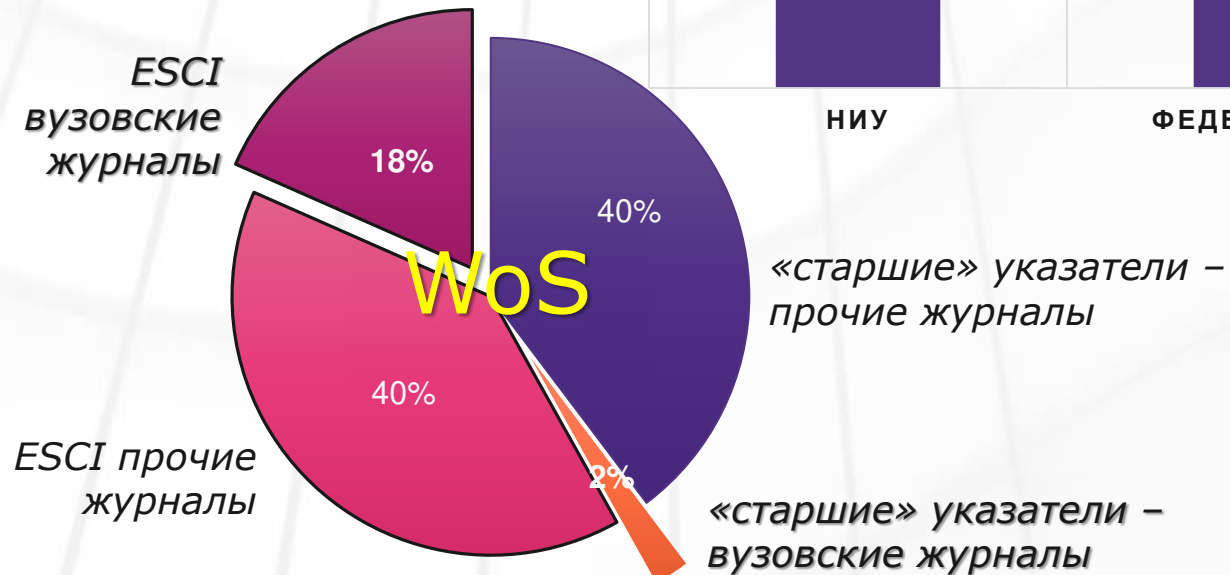
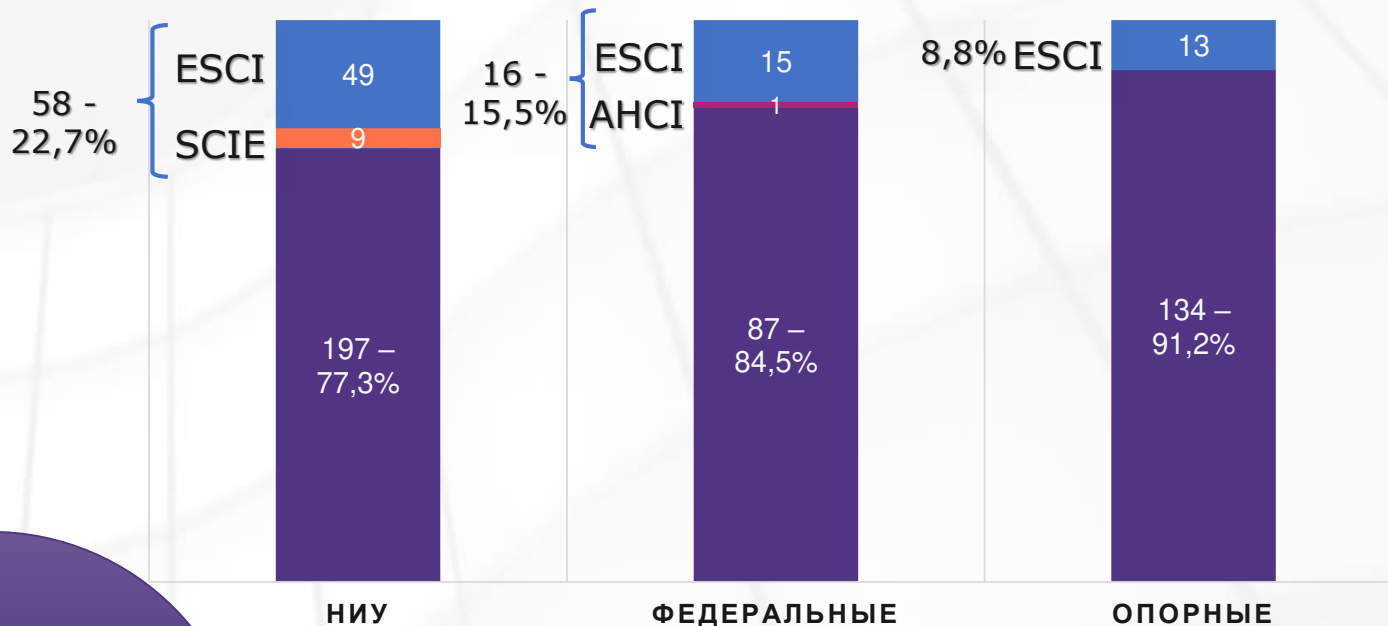


Репрезентативность на международном уровне (коммерческие системы, на 2024 г.)

ИНДЕКСАЦИЯ В SCOPUS



ИНДЕКСАЦИЯ В WEB OF SCIENCE



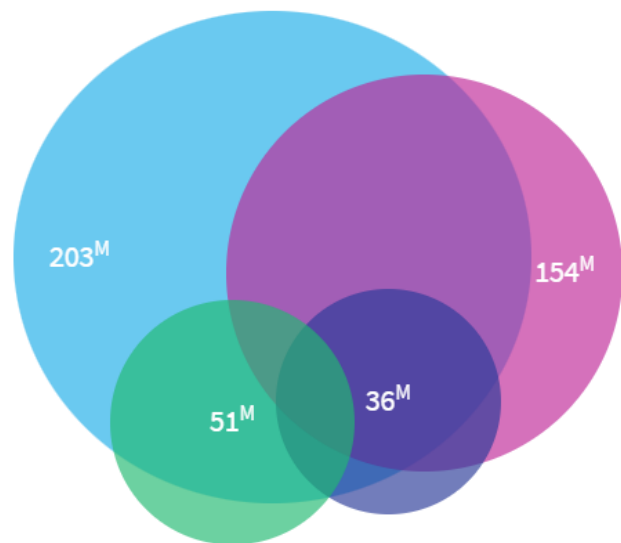
Репрезентативность на международном уровне (открытые системы, на 2024 г.)



LENS.ORG

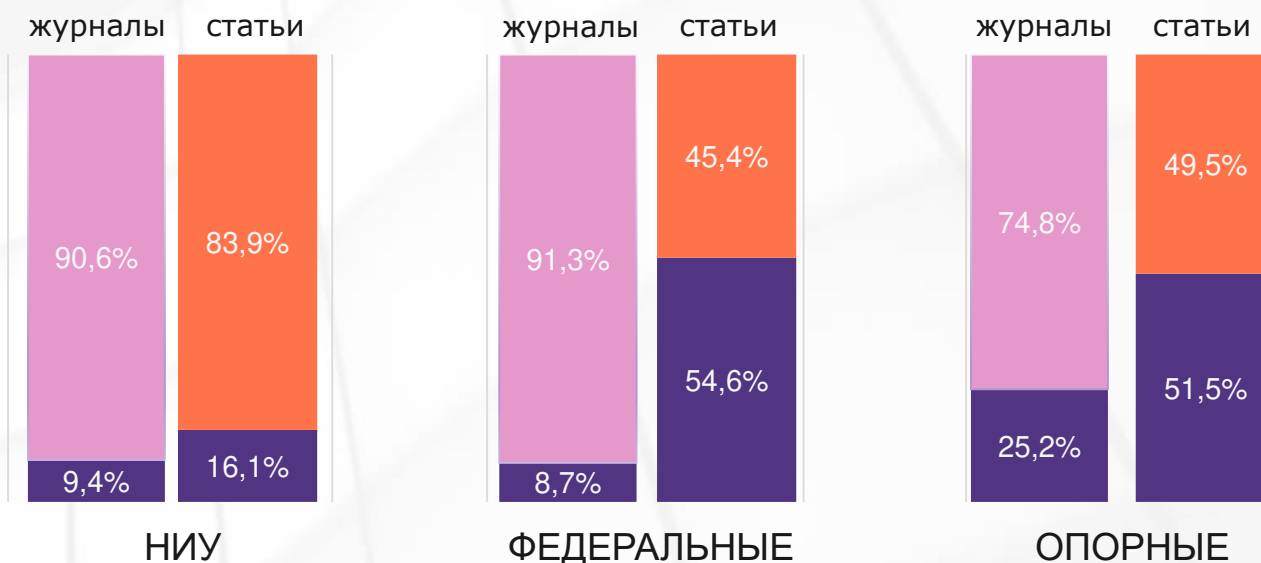
БД австралийской компании Cambia, ведущей историю с 2013 г.

> 268 млн записей



● Microsoft Academic ● CrossRef ● PubMed ● OpenAlex

ИНДЕКСАЦИЯ В LENS



Несмотря на обильную индексацию журналов в Lens, на уровне статей журналы **федеральных и опорных** вузов индексируются с большими лагунами, что говорит о низком уровне технической подготовки.

Статьи учредителей в собственных журналах (последние 5 лет)

НИУ



min: 16,4%
max: 76,5%

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ

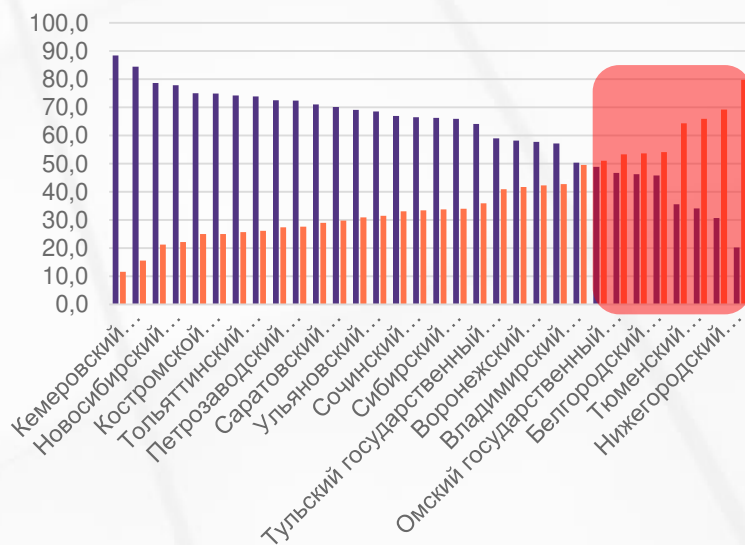
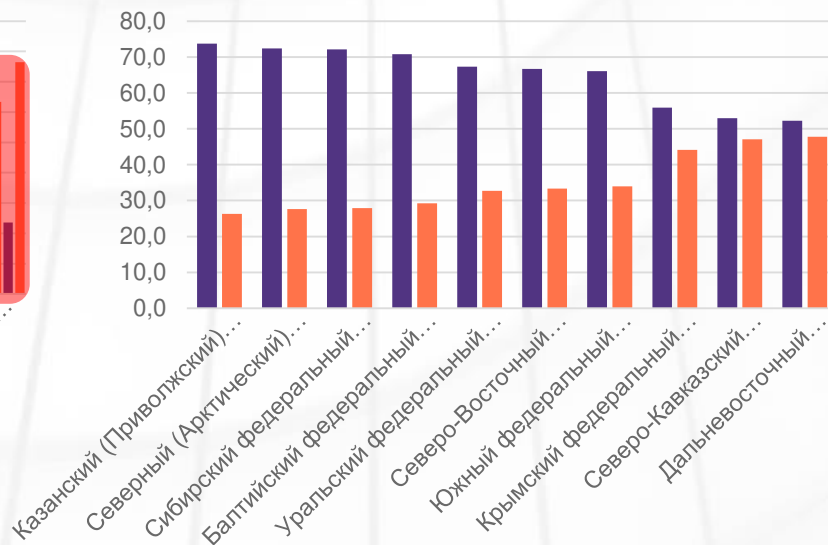
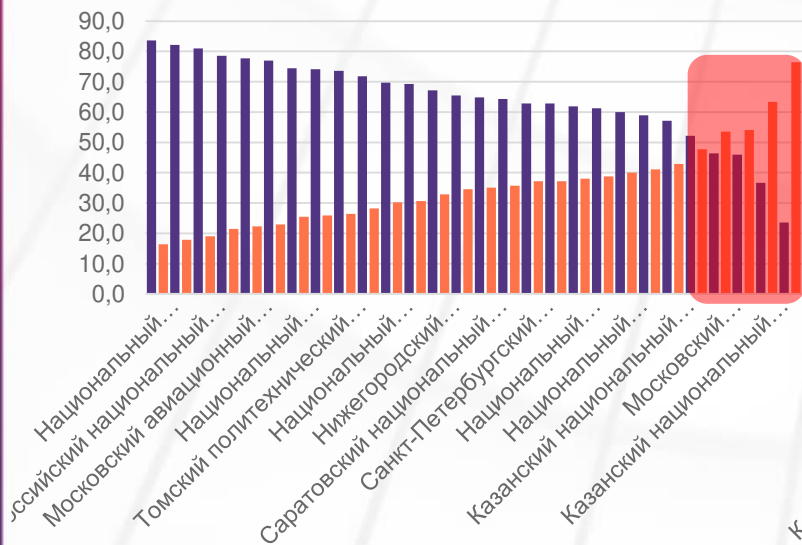


min: 26,3%
max: 47,8%

ОПОРНЫЕ



min: 11,6%
max: 79,8%

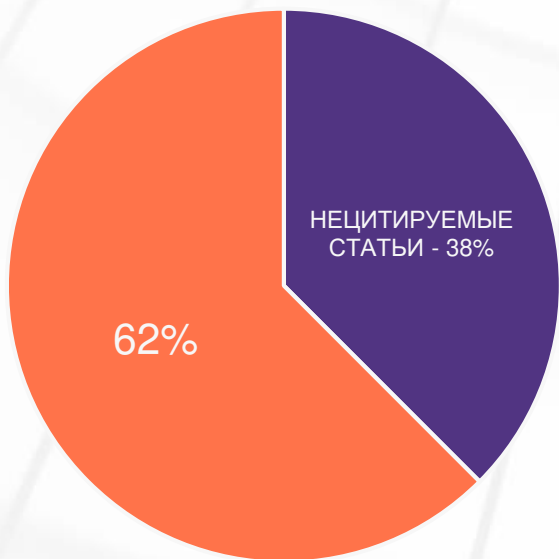


Из 72 вузов только в журналах Псковского госуниверситета собственные статьи – не на 1-м месте по объему.

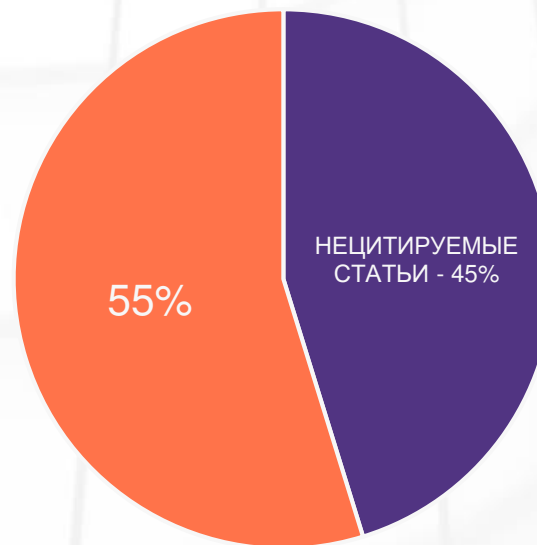
Цитируемость (за последние 5 лет)

	Средняя цитируемость одной статьи		Средняя цитируемость одной статьи учредителя		
НИУ	2,9	min: 1,2 max: 12,6	3	↑ min: 1 max: 13,6	- публикации учредителя привлекают больший интерес
Федеральные	2,1	min: 1 max: 4,4	1,9	↓ min: 0,9 max: 3	- публикации учредителя привлекают меньший интерес
Опорные	2,3	min: 0,9 max: 4,6	2,3	min: 0,6 max: 5,8	

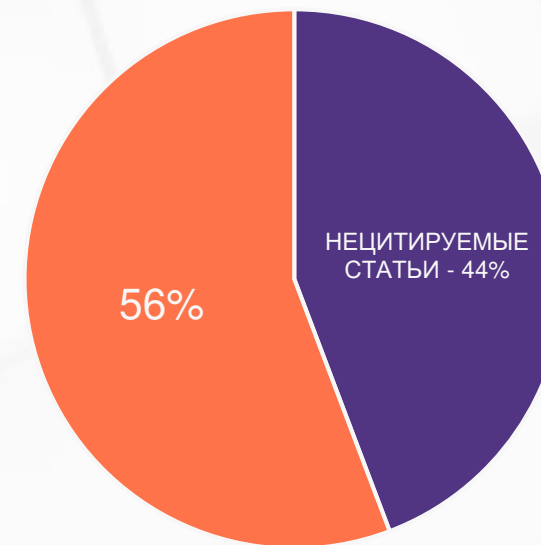
НИУ



Федеральные



Опорные



Выводы

1.

Университетская периодика пока занимает незначительное место в авторитетных библиографических системах в сравнении с журналами РАН.

2.


В наиболее авторитетных системах представлены преимущественно журналы STM (естественные и инженерные науки, медицина)

3.

По индексации в различных списках и библиографических системах лидируют журналы НИУ.
Журналы опорных вузов показывают наиболее интенсивный рост.

4.

Фактически все организации публикуются в собственных журналах чаще всего, при этом цитируемость собственных статей, как правило, не ниже статей сторонних авторов.



Университетские издания являются важным стратегическим ресурсом для представления российских научных результатов мировому обществу.

**В.н.с. ГПНТБ СО РАН
зав. ИАЦ ИНГГ СО РАН
Гуреев Вадим Николаевич**

**В.н.с. ГПНТБ СО РАН, ИНГГ СО РАН
Мазов Николай Алексеевич**

E-mail: GureyevVN@ipgg.sbras.ru

MazovNA@ipgg.sbras.ru

Тел.: **+7(383)333-22-16**