

Elsevier Research Intelligence

Наукометрический анализ новых российских журналов в Scopus

Семинар «Подготовка научных журналов к продвижению в международное информационное пространство: рекомендации Scopus»

Андрей П. Локтев
Консультант по аналитическим решениям

23 апреля 2018г.

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

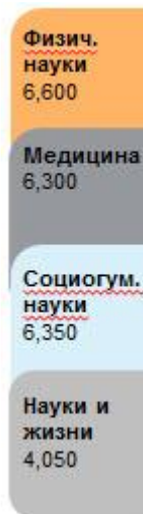
25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

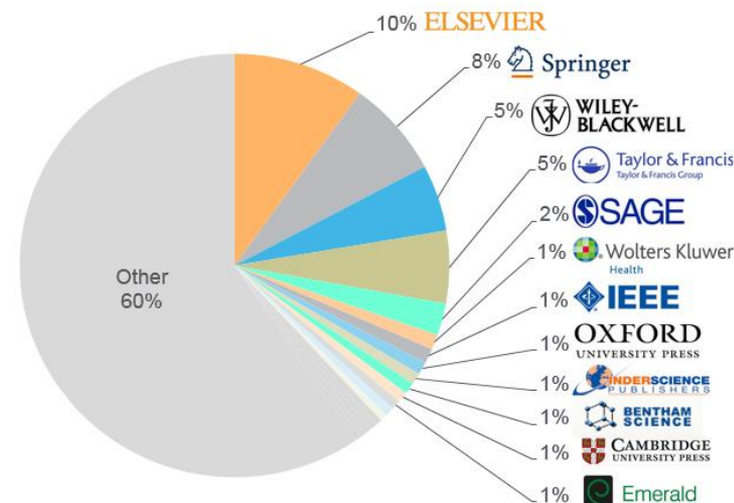
CiteScore



ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Как российская наука представлена в Scopus?

Transactions of the Royal Society of Edinburgh

Volume 1, Issue 2, 1788, Pages 178-190

VI. An Account of the Method of making a Wine, called by the Tartars
KOUMISS; with Observations on its Use in Medicine (Article)

Grieve, J. 

Russian Army, Russian Federation

Abstract

- 1 270 000 публикаций с 1788 г.
- 83 920 публикаций в 2017 г.
- Более 700 000 профилей авторов
- 473 активно индексируемых журнала

Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствия некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей

Российская наука в фокусе внимания Scopus

- в Scopus индексируется **473** российских журналов
- С **2015** года помимо международного экспертного совета по отбору контента Scopus, функционирует **Российский совет по отбору контента Scopus**, обеспечивающий большее внимание в российским научным журналам.



Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

Постоянный мониторинг содержания позволит поддерживать
высокое качество журналов



Прямое информирование пользователей об ухудшении показателей, нарушениях этики

Выявление журналов по метрикам и критериям

“Radar” прогнозирующий ухудшение показателей/качества журналов

Review

Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

Scopus

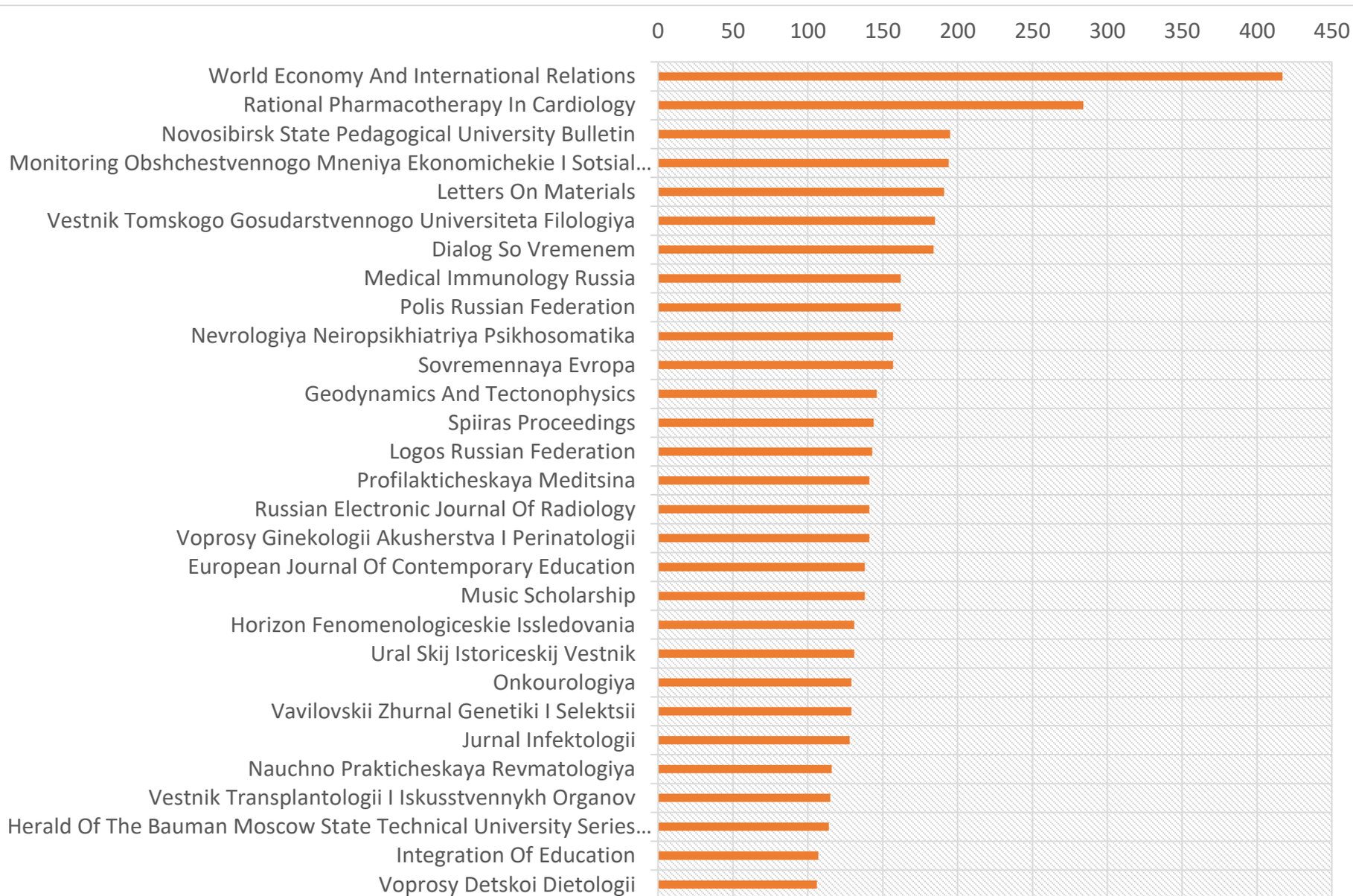
Исключение журналов из Scopus

116 журналов исключено из Scopus за 2017 год, в том числе:

- 62 по наукометрическим показателям
- 33 по оценке стандартов публикационного процесса
- 21 - Radar

Название основной версии журнала	Название версии журнала в Scopus ↓	ISSN print (Scopus)	Охват содержимого
Журнал эволюционной биохимии и физиологии	Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology	0022-0930	1995-2017, 1991, 1975-1979, 1972-1973 (cancelled)
Химия и технология воды	Journal of Water Chemistry and Technology	1063-455X	2006-2017 (cancelled)
Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика	Moscow University Computational Mathematics and Cybernetics	0278-6419	2007-2017, 1989, 1978-1987 (cancelled)
Нейрохимия	Neurochemical Journal	1819-7124	2007-2017 (cancelled)
Паразитология	Parazitologiya	0031-1847	1972-2017 (cancelled)
Онтогенез	Russian Journal of Developmental Biology	1062-3604	2005-2017 (cancelled)

Наиболее публикующиеся журналы



Страница новых журналов

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки

Сведения об источнике

Letters on Materials

Открытый доступ ⓘ

Годы охвата Scopus: от 2016 до 2017

Издатель: Institute for Metals Superplasticity Problems of Russian Academy of Sciences

ISSN: 2218-5046 E-ISSN: 2410-3535

Отрасль знаний: Materials Science: General Materials Science

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)



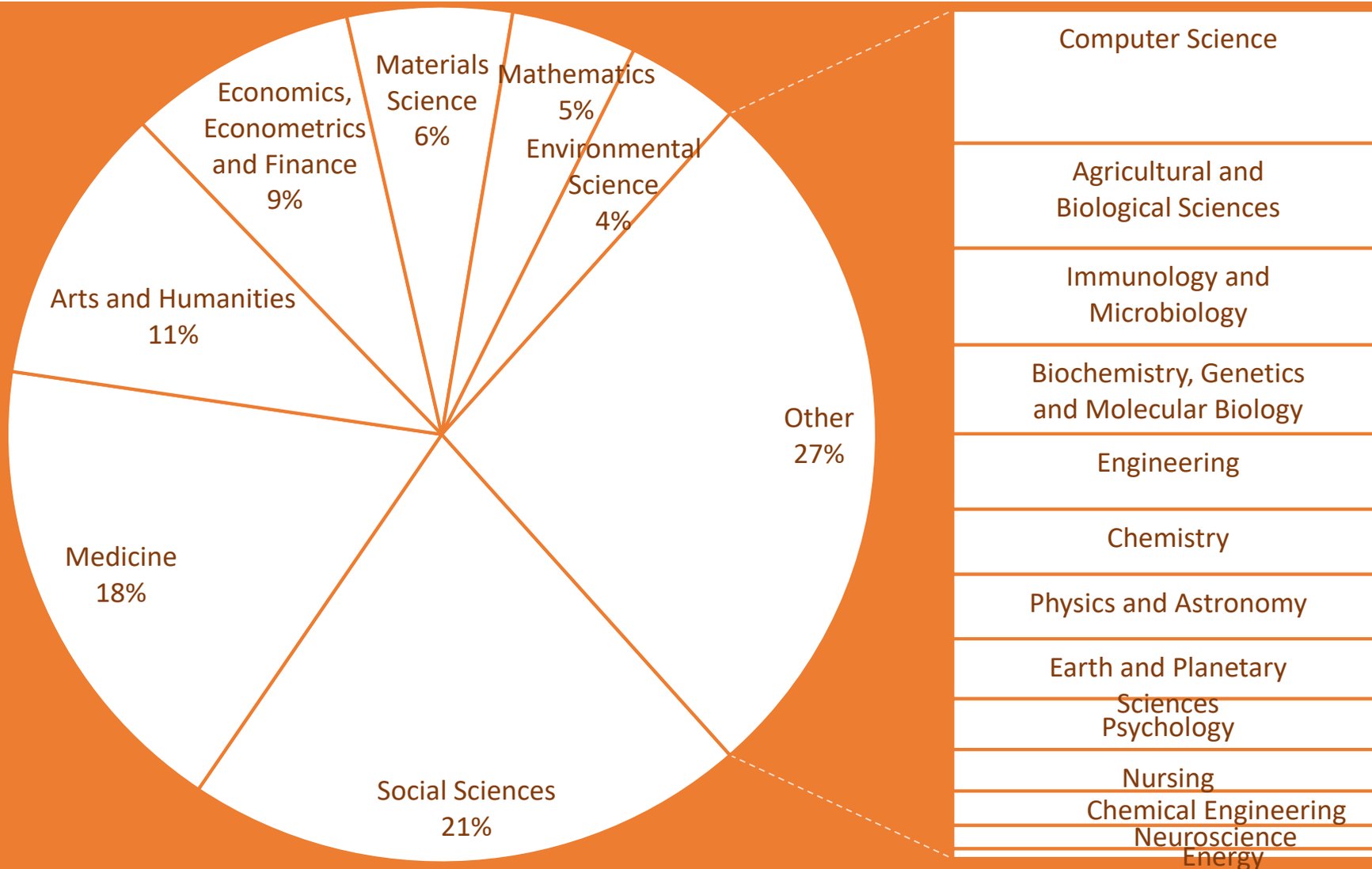
[Больше >](#)

[CiteScore](#) [Содержание Scopus](#)

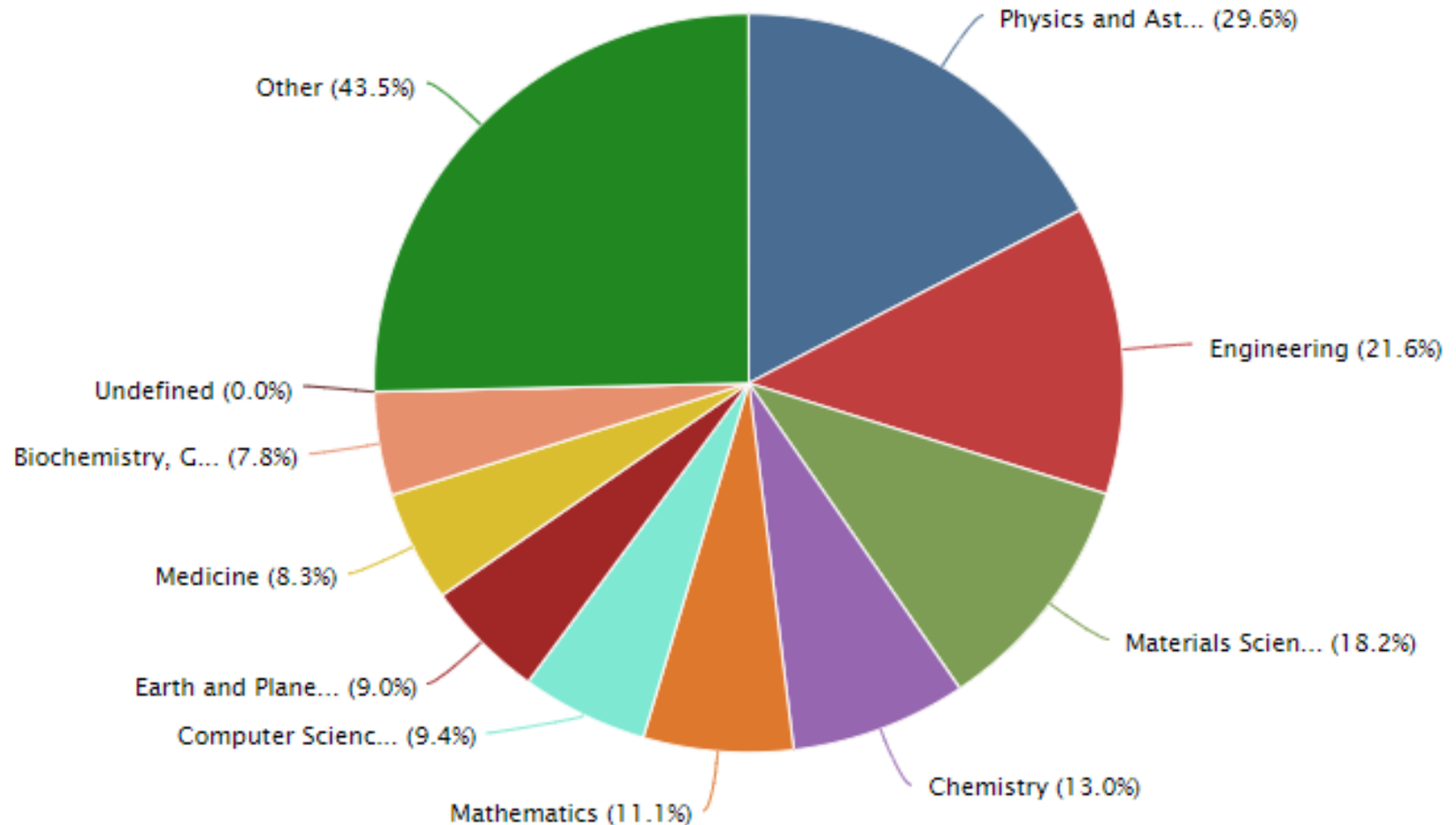
CiteScoreTracker 2017 ⓘ

$$1.05 = \frac{\text{* Количество цитирований 2017}}{\text{* Документы с 2014 - 2016}} = \frac{82 \text{ цитирований на текущую дату >}}{78 \text{ документов на текущую дату >}}$$

Распределение журналов по научным областям

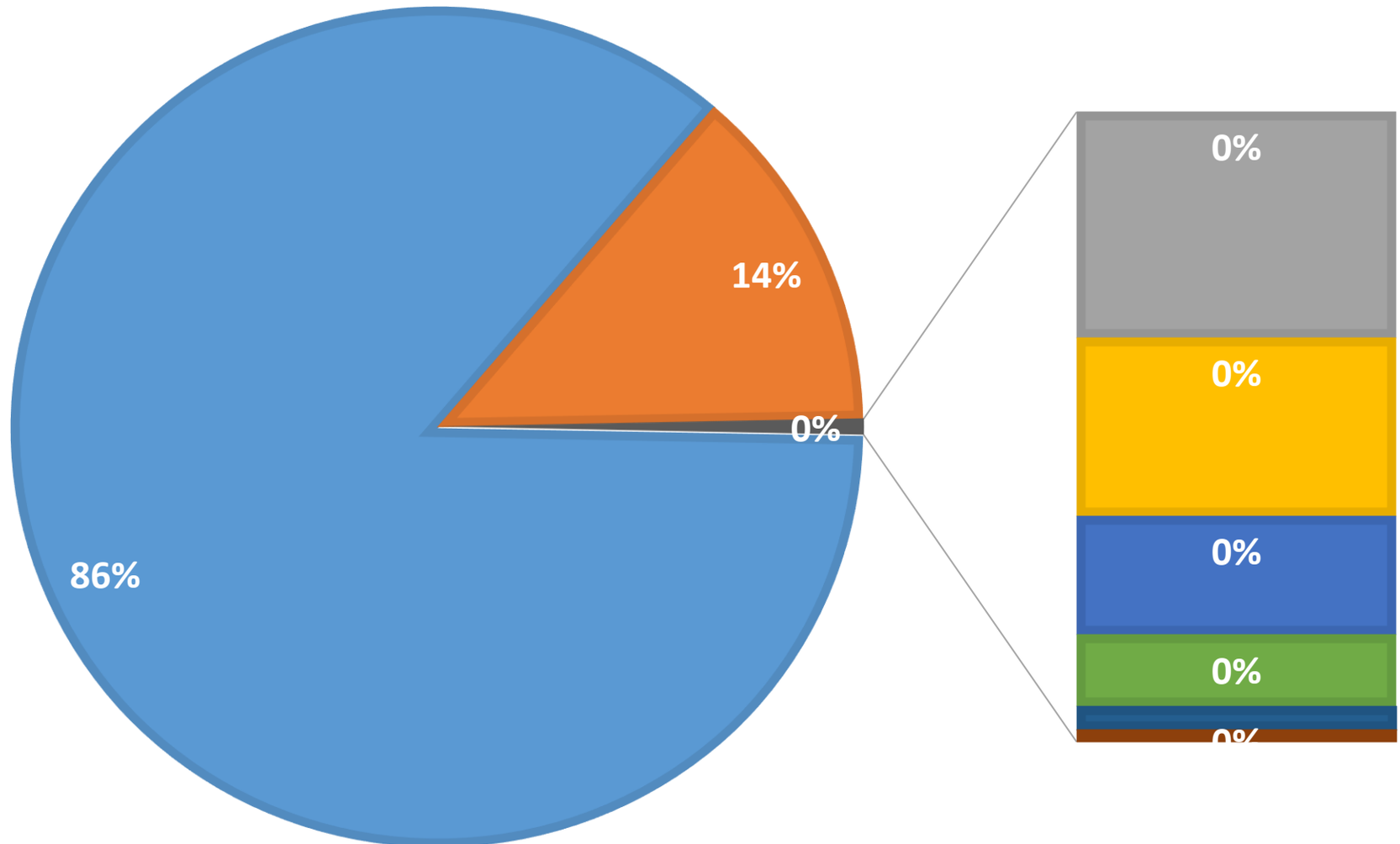


Распределение российских публикаций по научным областям (2015-2017)



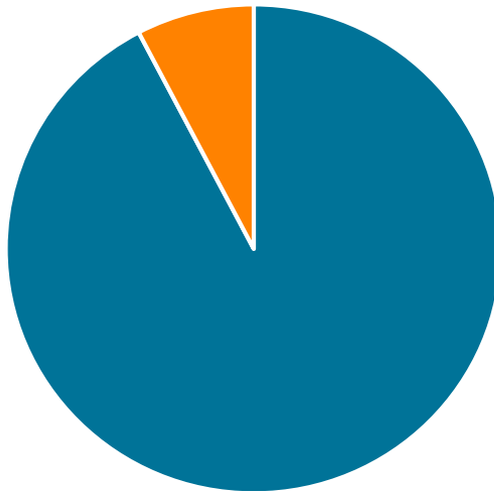
Распределение по языку

■ Russian ■ English ■ French ■ German ■ Italian ■ Serbian ■ Latvian ■ Croatian



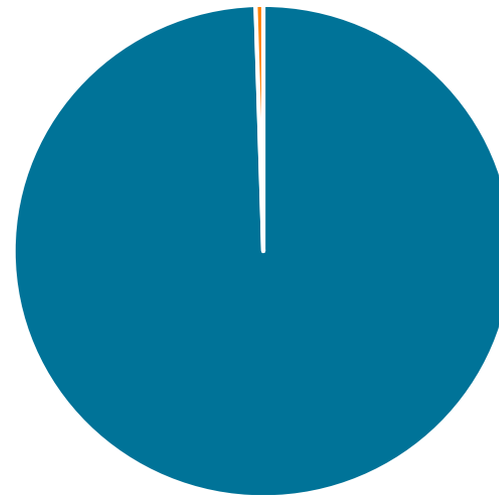
Российские журналы и Open Access

все публикации российских ученых
2015-2017



■ Все статьи ■ OpenAccess

в новых российских журналах



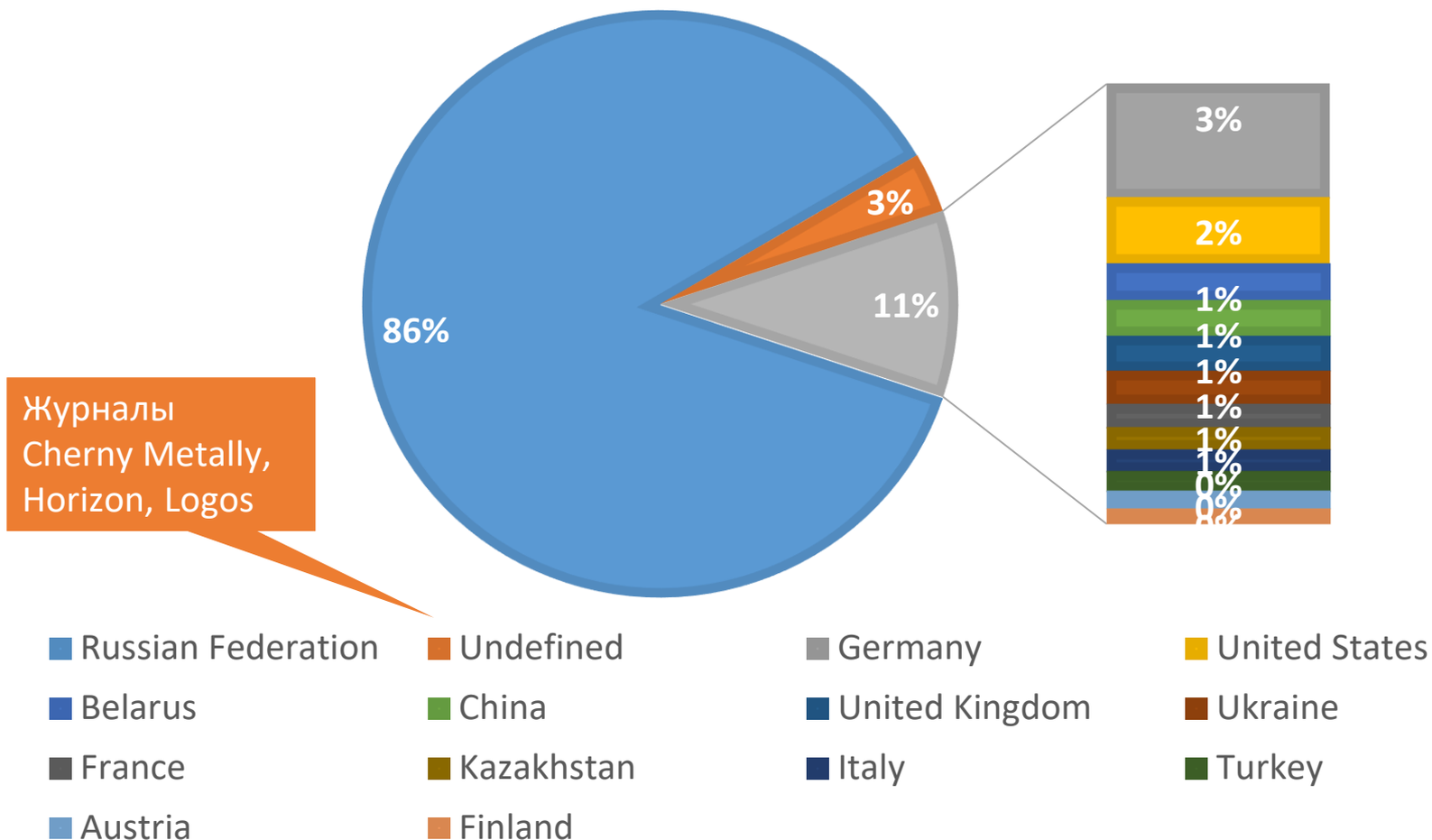
■ Все статьи ■ OpenAccess

Распределение авторов по организациям

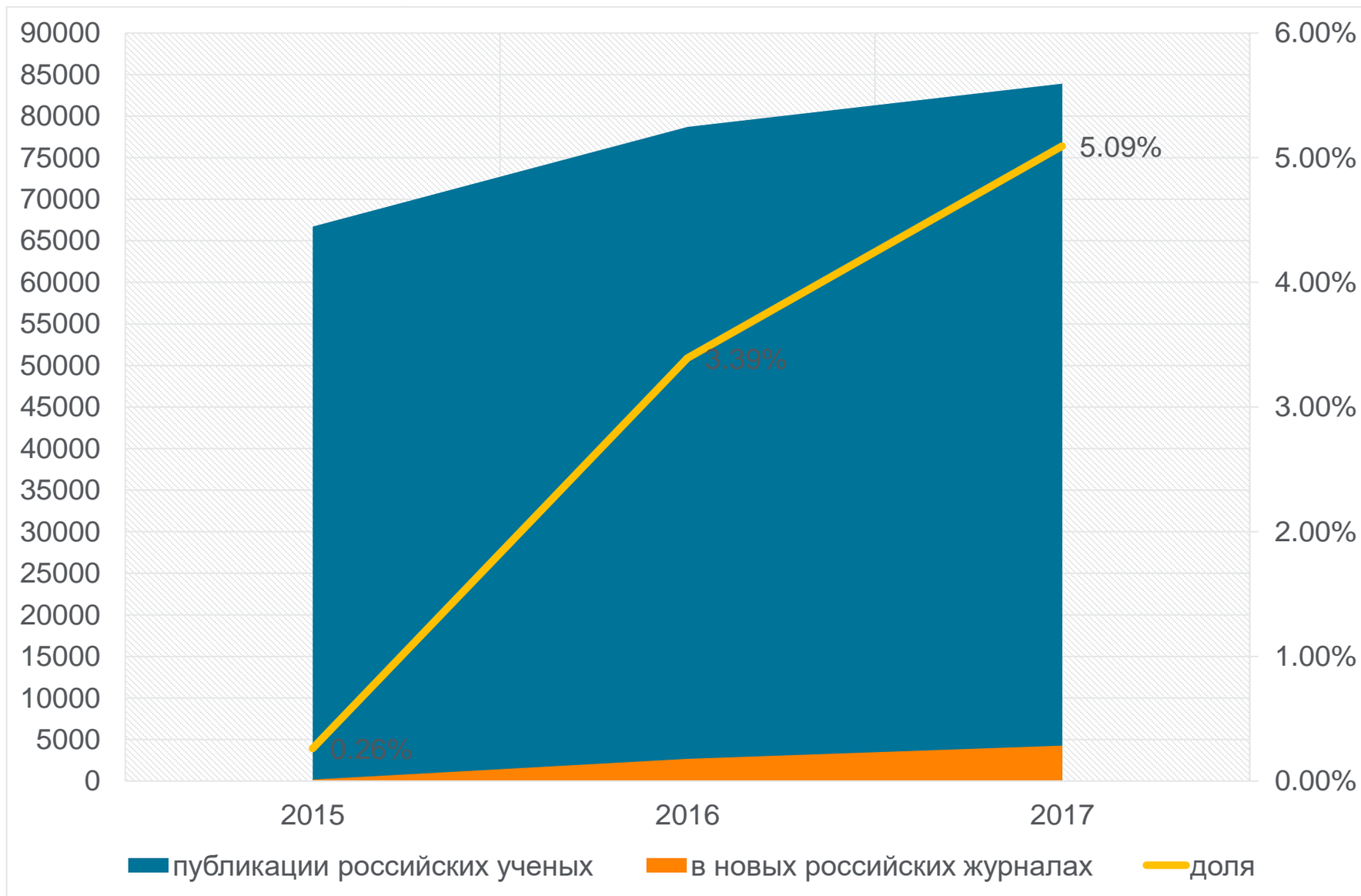


Уровень международности журналов

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО СТРАНАМ



Вклад новых журналов



Полезные ссылки

- <http://www.elsevier.com/products/scopus/> - русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> - англоязычная страница Scopus
- <http://www.elsevier.com/about/faqs/> - часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <http://blog.scopus.com/> - блог по Scopus
- www.scopus.com – и, конечно, сам Scopus! 😊

Elsevier Research Intelligence

Спасибо!

a.loktev@elsevier.com

www.facebook.com/ElsevierRussia

elsevierscience.ru

www.elsevier.com

www.elsevier.com/research-intelligence

