

### 16TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTOMETRICS & INFORMETRICS 16 - 20 October, 2017 WUHAN UNIVERSITY WUHAN - CHINA









## A little bit of history...

- 2005 Russian Index of Science Citation is launched on the basis of Scientific Electronic Library (eLIBRAY.RU)
- 2011-2012 Science Index services for Authors and Organizations are launched
- 2015 Russian Science Citation Index on Web of Science platform is launched
- 2017 reevaluation of Russian journals begins



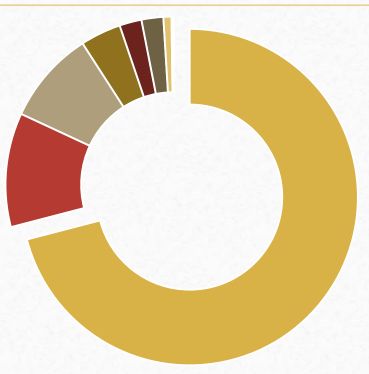








The distribution of publication types in RISC



- Journal Article (71%, 17 mln)
- Dissertation (10%, 2.7 mln)
- Conference papers (9%, 2.2 mln)
- Book (4%, 9.7 mln)
- Patent (2%, 0.5 mln)
- Book chapter (2%, 0.5 mln)
- Conference Proceedings (<1%, 0.19 mln)
- Research reports
- Preprint



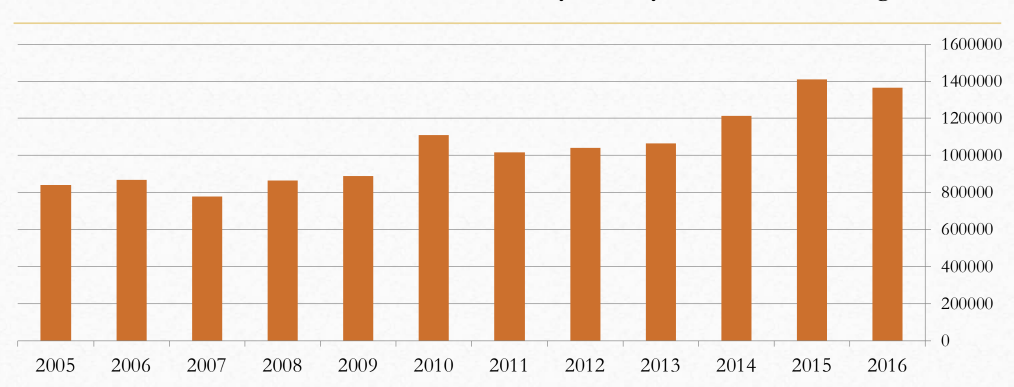








Number of documents indexed in eLibrary annually since RISC launching





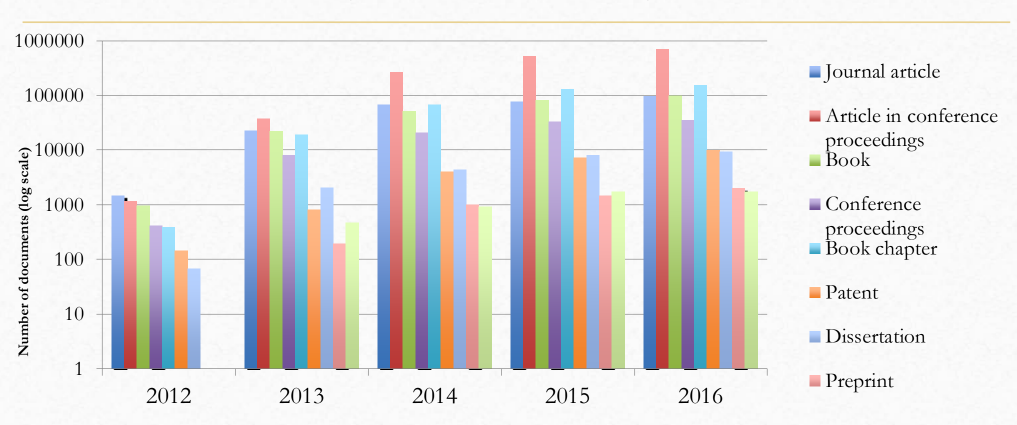








Types of publications in last 5 years



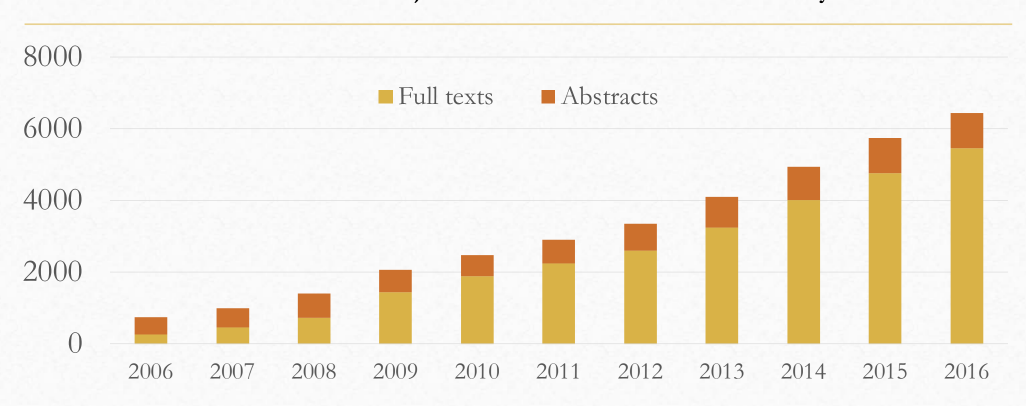








#### Number of indexed journals with full texts and abstracts only



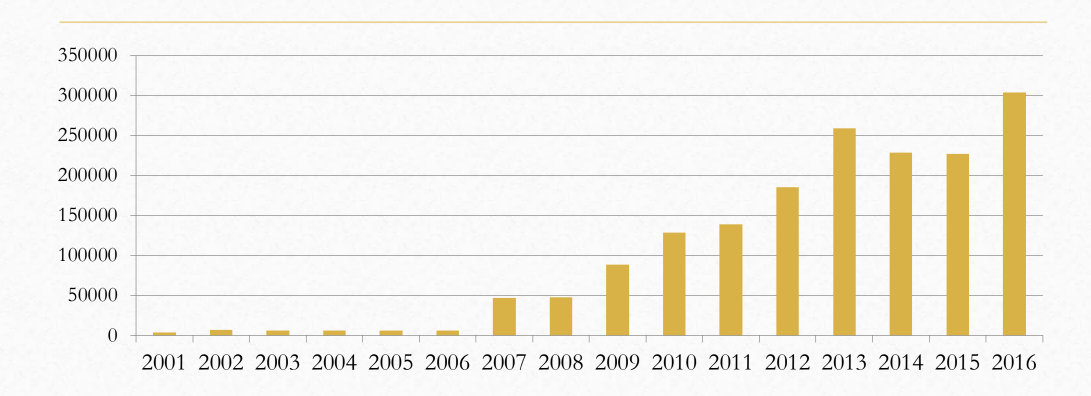








## Registered users of eLibrary.RU



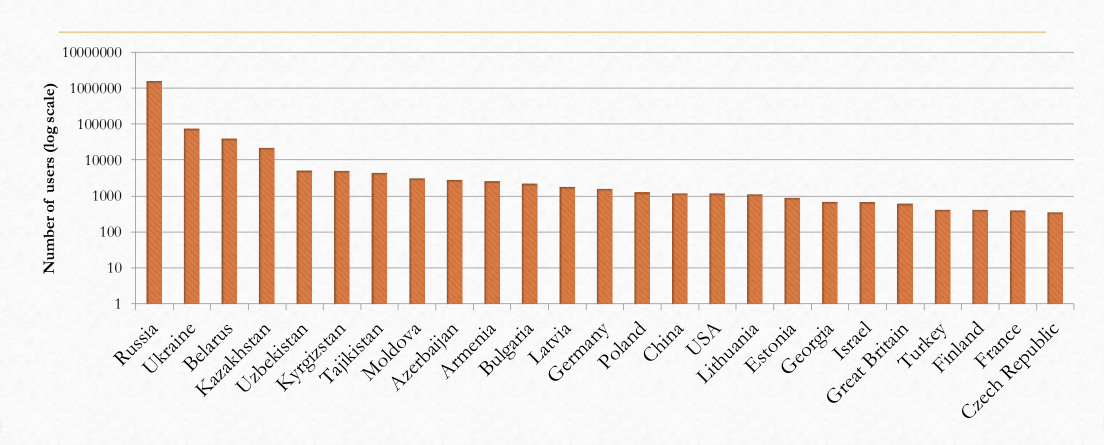








## Top-25 countries by number of registered eLIBRARY users



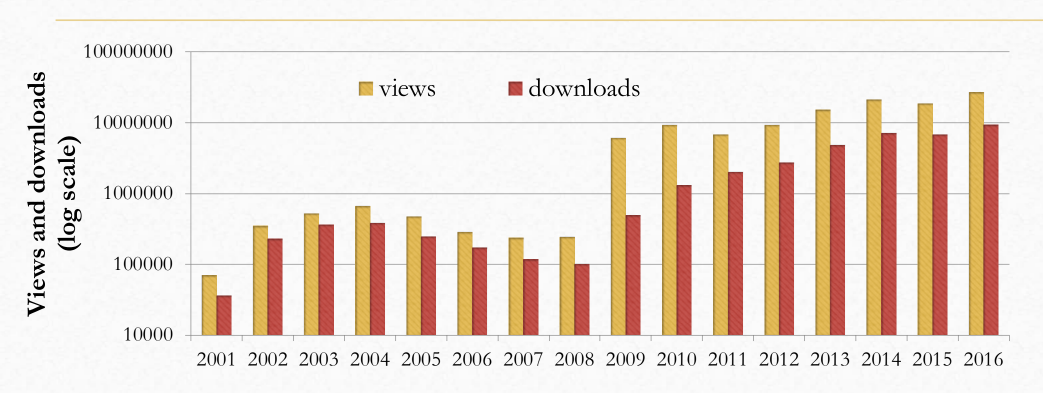








# Usage of eLibrary (views and full text downloads) by years







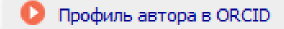






### Science Index for Authors

- Each registered author has unique SPIN-code (Scientist Personal Identification Number)
- Registered authors can:
  - Correct his publication list (find and add unlinked documents, remove wrong links)
  - Identify author affiliation in documents
  - Correct the list of citations to author's documents
  - Provide information about author' identifiers in other databases



Профиль автора в Web of Science





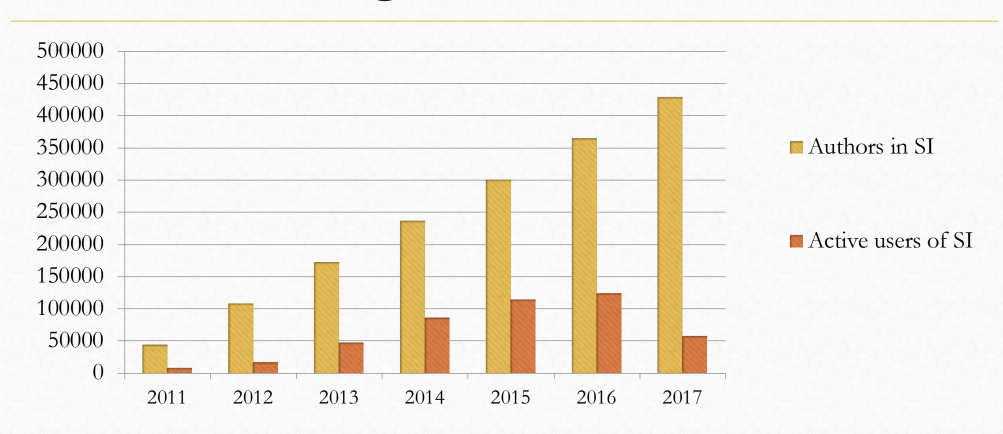








# Registration of authors in Science Index and usage of SI for authors



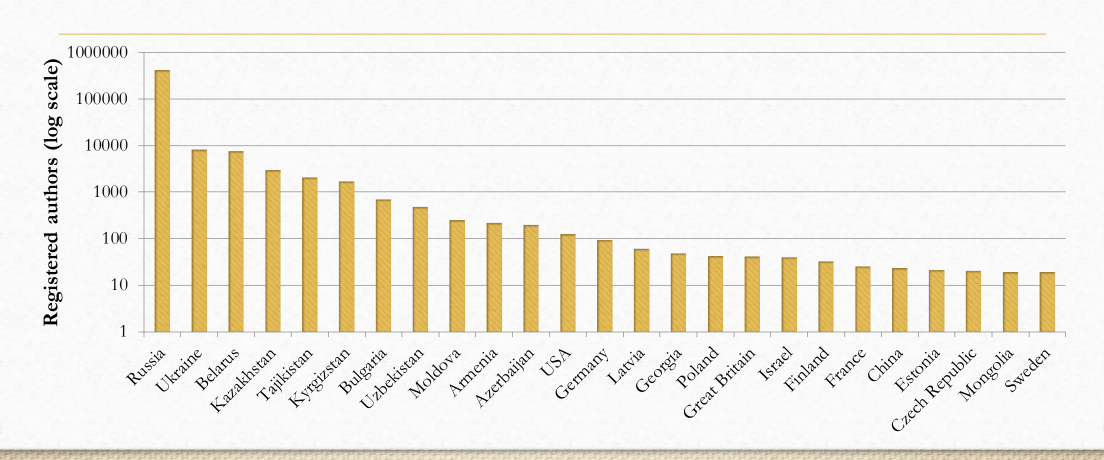








## Top-25 countries by number of registered authors













## Science Index for Organizations

- Administrator of SI [Org] can:
  - Create organization structure and add authors to certain subdivisions
  - Add authors to structure and information about author position and years of work/studying in organization
  - Correct list of publication and citations
  - Add missing publications manually and make corrections to existing publications
- Extended Analytical options











поиск

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста. в



#### ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

#### ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПОЛЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ГЕОЛОГИИ

ЛЕБЕДЕВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ №1

> <sup>1</sup> Санкт-Петербургский государственный универ Full text

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 1 Год: 2016 Страницы: 15-28 Поступила в редакцию: 22.12.2015 УДК: 504.05+504.5+550.3

#### журнал:

ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 7. ГЕОЛОГИЯ. ГЕОГРАФИЯ Издательство: Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербург) ISSN: 1029-7456

#### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ГЕОХИМИЯ, ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПОЛЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ, GEOCHEMISTRY, GEOPHYSICAL FIELDS, ECOLOGICAL GEOLOGY

#### аннотация:

Приводится характеристика геофизических и геохимических полей Земли гравитационного, сейсмического, теплового, электромагнитного, радиационного и геохимического. Проанализирована их роль в формировании современного облика Земли и влияние на эколого-геологические процессы, на живую природу, в первую очередь на человека. Рассмотрены основные естественно-природные и аномальные (антропогенные) факторы. которые определяют состояние и взаимосвязь в системе «геофизическое поле - экологогеологическое пространство - растительность - животные - человек». Библиогр, 7 назв. Ил. 2.

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ®: да
- Входит в ядро РИНЦ®: да
- Входит в Scopus®: нет
- Входит в Web of Science<sup>®</sup>: нет
- Порм. цитируемость по журналу: 0
- Порм. цитируемость по направлению: 0
- Пематическое направление: Earth and related environmental sciences
- Рубрика ГРНТИ: Геофизика

#### АЛЬТМЕТРИКИ:

- Просмотров: 31 (4) Всего оценок: 0
- Загрузок: 0 (0) Оредняя оценка:
- Включено в подборки: 10 Всего отзывов: 0

О Число цитирований в РИНЦ®: 0

Число цитирований в Scopus®:

№ Число цитирований в ядре РИНЦ®: 0

О Число цитирований в Web of Science®:

Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,121

Дециль в рейтинге по направлению: 7

- Ваша оценка данной публикации: \* \* \* \* \* \*
- Ваш отзыв:

научного цитирования



#### инструменты

- Просмотреть оглавление
- Загрузить полный текст (PDF,
- электронной почте
  - Olga@science.pu.ru
- Список статей в Google Академия, цитирующих ланную
- Добавить публикацию в подборку:
- Наукометрия
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Внести изменения в

#### Citation context

#### публикацию

- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации

#### **Bibliometrics**

#### **Altmetrics**

#### Description in English



#### ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

GEOPHYSICAL FIELDS IN ENVIRONMENTAL GEOLOGY

Kurilenko Vitaly V. № 1, Khaykovich Iosef M. № 1, Lebedev Sergey V. № 1

<sup>1</sup> St. Petersburg State University

The article summarizes the geophysical and geochemical fields of the Earth - gravity, acoustic, thermal, electromagnetic radiation and geochemical. We examine the role of these fields in the formation of the modern face of the Earth and their impact on ecological and geological processes on wildlife and, above all, on the person, The main environmental and abnormal (anthropogenic) factors that determine the status and relationship of the system "geophysical field - ecology-geological space vegetation-animal-man" are examined. Refs 7. Figs 2. Tables 3.

#### СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

59.3 16.4 0.24

1. СНиП II-7-81. Строительство в сейсмических районах (утв. постановлением Госстроя СССР от 15.06.1981 № 94) (ред. от 27.12.1999).

Контекст: ...Такие карты необходимы для долгосрочного государственного социальноэкономического планирования и оценки сейсмической уязвимости строительных объектов [1], а также для организации рационального землепользования.

2. Новейший и современный вулканизм на территории России: Коллективная монография/под ред. Н. П. Лаверова. М.: Наука, 2005. 604 с. ▶

Контекст: ...Содержание ЕРН и генерация радиогенного тепла в геосферах Земли (по [2]) Геосферы Мощность, км U, 10-4% Th, 10-4% K, % Генерация тепла, Геосферы Мощность, км U, 10-4% Th, 10-4% K, % 10-6 «Вт/м3 Дж/(м3 · год) Гранитная Базальтовая Перидотитовая 20 40 1540 3,6 0,9 0,03 12 4 2,8 0,5 1,88 0,52 0,007

3. Моисеенко У. И., Смыслов А. А. Температура земных недр. Л.: Недра, 1986. 178 с.

Контекст: ...Современная скорость потери тепла Землей (в основном вследствие кондуктивного переноса) равна примерно 1,35 · 1021 Дж/год, в то время как полный вынос энергии в мировое пространство за весь геологический период развития Земли оценивается примерно в 4,5 · 1030 Дж [3].

4. World Data Center for Geomagnetism, Kyoto. URL: http://wdc.kugi.kyoto-u.ac.jp/poles/polesexp.html (дата обращения: 15.12.2015).

Контекст: ...Смещение северного магнитного и геомагнитного полюсов в XX и XXI вв. [4] давление, ухудшается коронарное кровообращение.

5. Беляев А. М., Иванюкович Г. А., Куриленко В. В., Хайкович И. М. Радиоэкология: учебное пособие/под ред. В. В. Куриленко, СПб.: Изд-во С.-Петерб, ун-та, 2003, 324 с.

Контекст: ...Земли; техногенные радионуклиды естественного происхождения - разведка и отработка месторождений полезных ископаемых, энергетика и т. п.; радионуклиды, образованные в результате работы АЭС, ядерных взрывов различного назначения и аварийных ситуаций [5].













Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский Том: 102 Номер: 6 Год: 2007 Страницы: 889-892

#### журнал:

#### ОПТИКА И СПЕКТРОСКОПИЯ

Издательство: Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научноиздательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Havka" TSSN: 0030-4034

#### аннотация:

Рассмотрена сверхтонкая структура основного состояния литиеподобного иона скандия (2 = 21). Эффекты межэлектронного взаимодействия учтены в первом порядке по 1/Z с помощью квантово-электродинамической теории возмущений, а также в высших порядках с помощью метода наложения конфигураций в базисе орбиталей ДиракаФокаШтурма. Однопетлевые радиационные поправки вычислены во всех порядках по  $\alpha$  Z с эффективным локальным экранирующим потенциалом. Уточнены значения поправок на конечный размер ядра и на распределение магнитного момента по ядру.

Число цитирований в РИНЦ®: 5

Число цитирований в Scopus®: 9

Уисло цитирований в ядре РИНЦ®: 5

Число цитирований в Web of Science®: 0

Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,532

Дециль в рейтинге по направлению: 4

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ<sup>®</sup>: да
- Входит в ядро РИНЦ®: да
- Входит в Scopus<sup>®</sup>: нет
- Входит в Web of Science®: нет
- Норм. цитируемость по журналу: 1,977
- Порм. цитируемость по направлению: 0.47
- Пематическое направление: Physical sciences and astronomy
- Рубрика ГРНТИ: Физика / Оптика

Russian variant – 5 citations



9 citations

#### HYPERFINE STRUCTURE OF LITHIUM-LIKE SCANDIUM

PLUNTEN G.2

<sup>1</sup> St. Petersburg State University, St. Petersburg 199034 <sup>2</sup> Institut für Theoretische Physik, Technische Universität Dresden, Dresden 01062

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский Том: 102 Номер: 6 Год: 2007 Страницы: 815-818

DOI: 10.1134/S0030400X07060021

OPTICS AND SPECTROSCOPY Издательство: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеадес Паблишинг, Лтд) (Род-Таун) ISSN: 0030-400X eISSN: 1562-6911

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ®: да
- Входит в ядро РИНЦ®: да
- Входит в Scopus<sup>®</sup>: да
- Входит в Web of Science<sup>®</sup>: да
- Порм. цитируемость по журналу: 3,106
- Порм. цитируемость по направлению: 0,846
- Пематическое направление: Physical sciences and astronomy
- Рубрика ГРНТИ: Физика

#### АЛЬТМЕТРИКИ:

- Просмотров: 17 (0) Всего оценок: 0
  - Загрузок: 0 (0) Оредняя оценка:
- 🔞 Ваша оценка данной публикации: 💸 🔆 🔆 🔆
- 🕜 Ваш отзыв: 💭

Всего отзывов: 0

Включено в подборки: 3

О Число цитирований в РИНЦ®: 9

Число цитирований в Scopus®: 9

Импакт-фактор журнала в РИНЦ:

Число цитирований в ядре РИНЦ®: 8

<sup>®</sup> Число шитирований в Web of Science<sup>®</sup>: 0

Дециль в рейтинге по направлению: 3











## Standard analytical possibilities

- Author publications
- Organization publications
- Analytics for custom publication sets
- Journal analytics



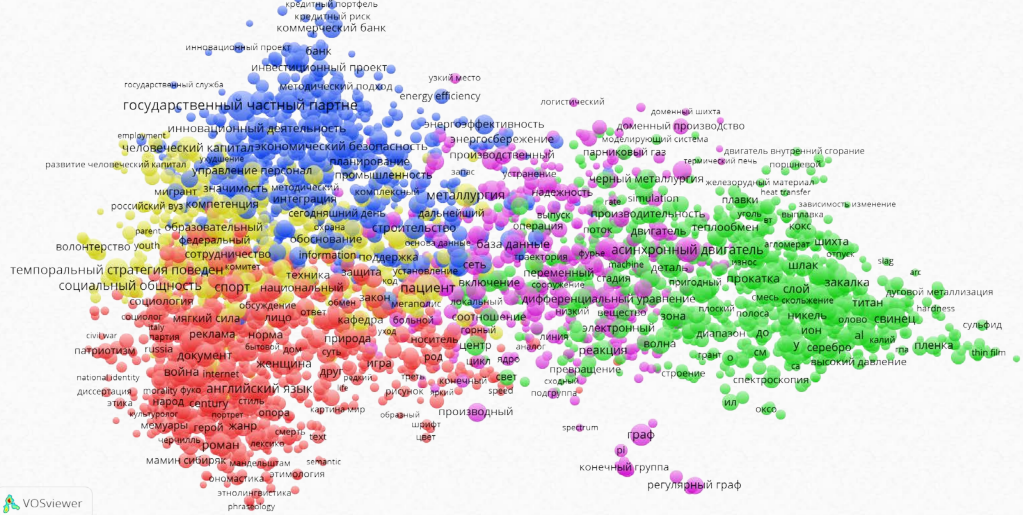






## Mapping of exported data







Term co-occurrence network for UrFU publications from RISC (2014-2016)

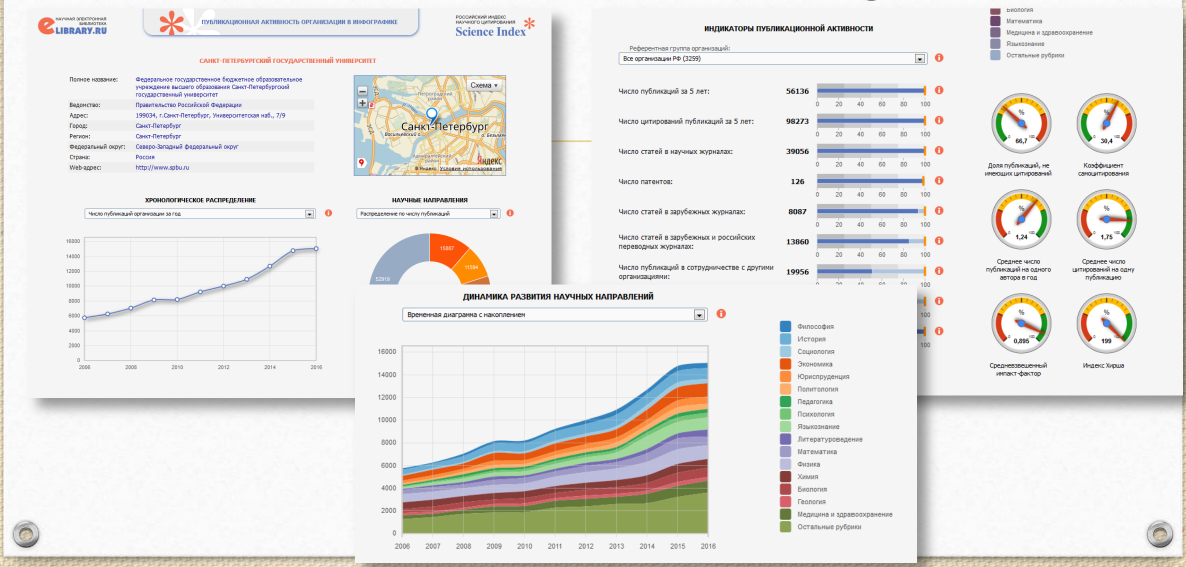






## Visualization of analytical data for organizations











## Journal metrics

- 2-year "impact-factor" with and without self-citations
- 5-year "impact-factor" with and without self-citations
- Herfindahl index for citing journals and organizations
- Science Index journal indicator
  - normalization by OECD subject categories
  - by average size of reference lists in the science field
  - by chronological distribution of citations and the share of them leading to papers in eLIBRARY.RU database
  - Herfindahl-Hirschman index is added to the methodology which weights how diverse are citations the journal receives











# Re-evaluation of RISC journals and the concept of RISC Core

- 344 journals were excluded from RISC for different violations in 2017
- RISC Core = journals, selected for RSCI + indexed in Web of Science
   CC + indexed in Scopus
- Research evaluation if performed according to metrics, obtained from:
  - eLibrary in the whole
  - RISC
  - RISC Core



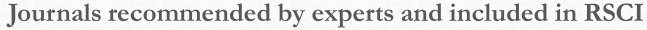


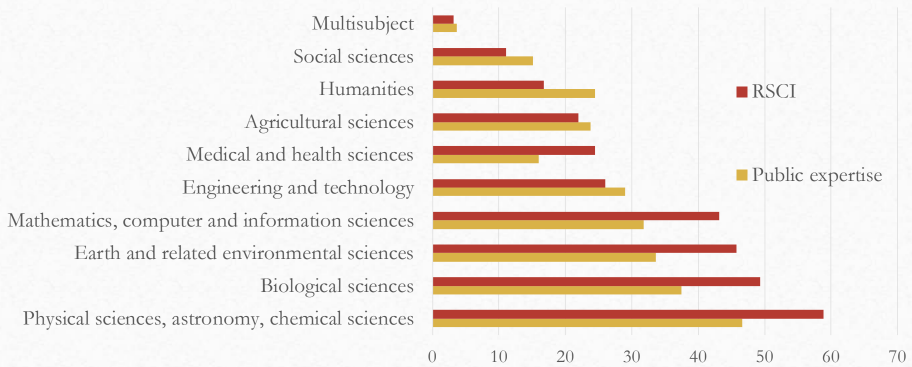






## Journal selection for RSCI Combination of expert opinion and bibliometric evaluation















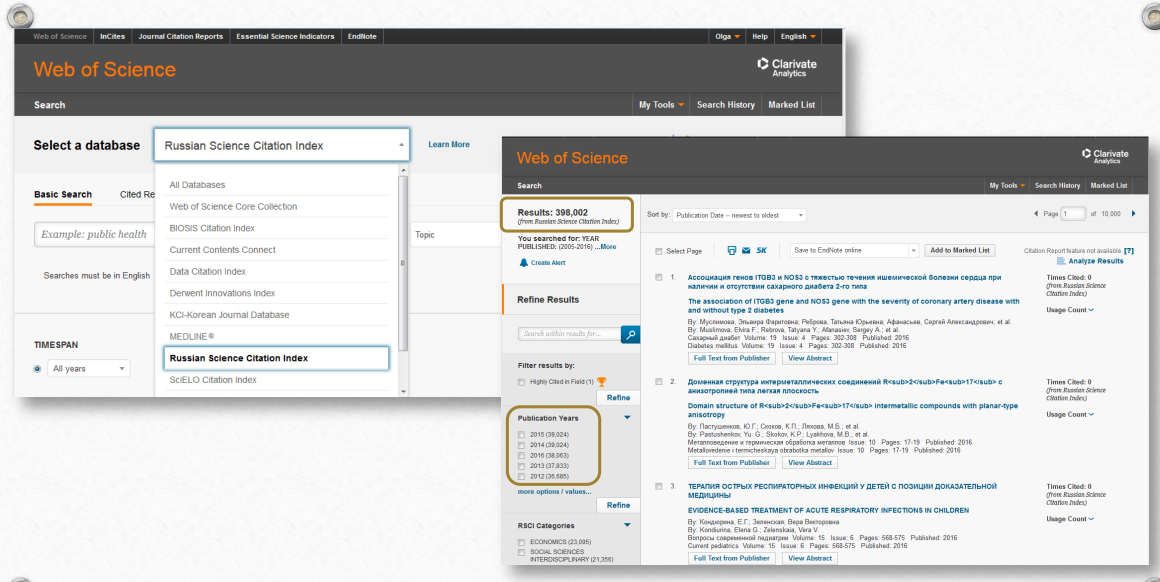
# The distribution of journals by subject areas in RISC (outer circle) and RSCI (inner circle)



- Mathematics, computer and information sciences
- Physical sciences, astronomy, chemical sciences
- Earth and related environmental sciences
- Biological sciences
- Engineering and technology
- Medical and health sciences
- Agricultural sciences
- Social sciences
- Humanities
- Multidisciplinary







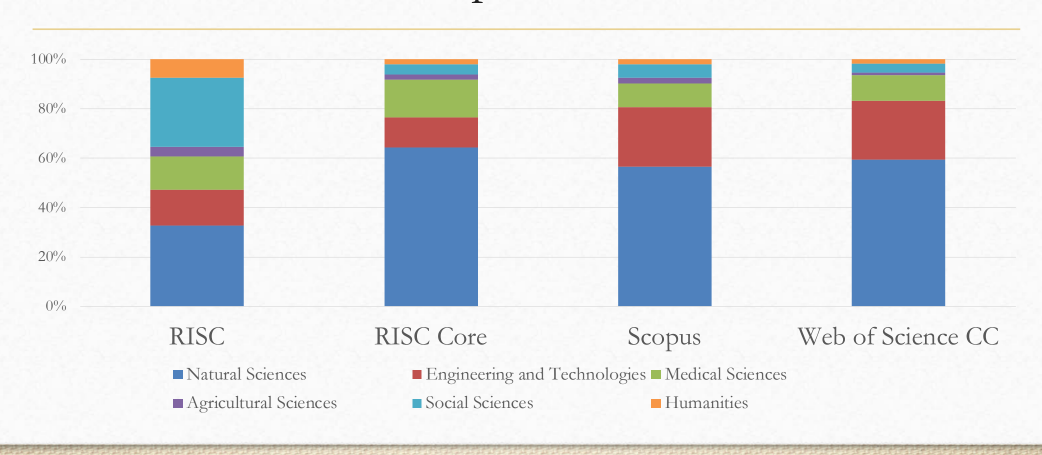








## Distribution of Russian publications by FOS in RISC, RISC Core, Scopus and Web of Science CC





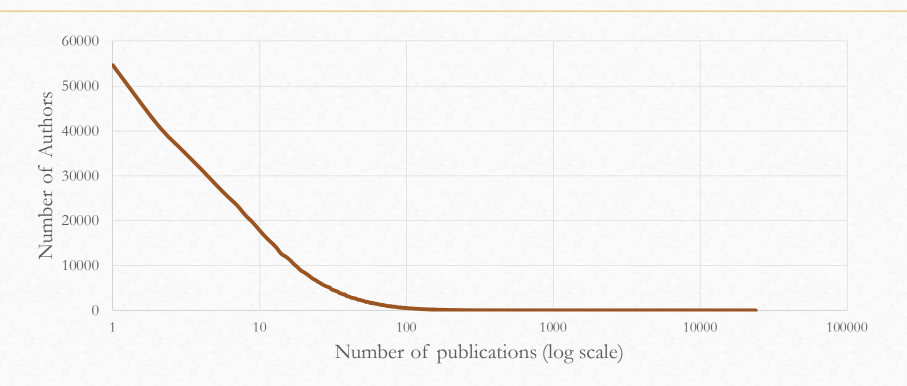








# Distribution of authors by total number of publications in RISC













# Main distinguishing features of RISC in comparison with other citation databases

- The inclusive principle of initial journal list formation with further evaluation and selection of journal core collection
- Combination of citation database with full-text library which makes possible to show context of references
- Combination of original and translated article versions in citation counting
- The vast range of additional possibilities for authors and organizations via Science Index services









### Thank You!

## Any Questions?



