



ОТКРЫВАЯ ДАННЫЕ СТАТИСТИКИ: ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ЕЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

2018

"Фонды библиотек в цифровую эпоху:
традиционные и электронные ресурсы, комплектование, использование",
Российская национальная библиотека,
29 марта 2018 года



БИБЛИОТЕКА СЕГОДНЯ



санкт-петербургский государственный университет
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. М. ГОРЬКОГО

Студентам Преподавателям Исследователям Авторам В помощь О библиотеке

[e-Книги](#)
[Книги](#)
[e-Журналы](#)
[Базы данных](#)

e-Книги

Поиск электронных книг

[Поиск по каталогу](#) |
 [Промокли каталога e-книг](#) |
 [Расширенный поиск](#)

Из истории сохранности фондов библиотеки

Новости & События

Февральские вебинары Clarivate Analytics
14 февраля 2018

Вебинары по работе с базой данных Nano Database
12 февраля 2018

Список об открытии доступа к научным публикациям
7 февраля 2018

Извещения о материале конференций в Scopus и Web of Science
21 февраля 2018

Тестовый доступ к книжке Springer-Nature, 2018 год
16 февраля 2018

Тестовый доступ к Oxford Very Short Introductions
15 февраля 2018

Репозиторий СПбГУ
Электронный научный архив открытого доступа Санкт-Петербургского государственного университета

Цифровые коллекции

Базы данных A-Z
Поиск и просмотр электронных ресурсов

Электронные журналы A-Z
Поиск и просмотр электронных журналов

Где я могу это найти?
Используйте этот инструмент для поиска статей, если Вам известны полные библиографические данные (но список, библиография, или другого источника).

Электронный каталог
Поиск книг, журналов, тезис & т.д.

Генеральный алфавитный каталог
(русская часть) сканированная версия карточного каталога.

Электронные журналы A-Z
Поиск и просмотр электронных журналов.

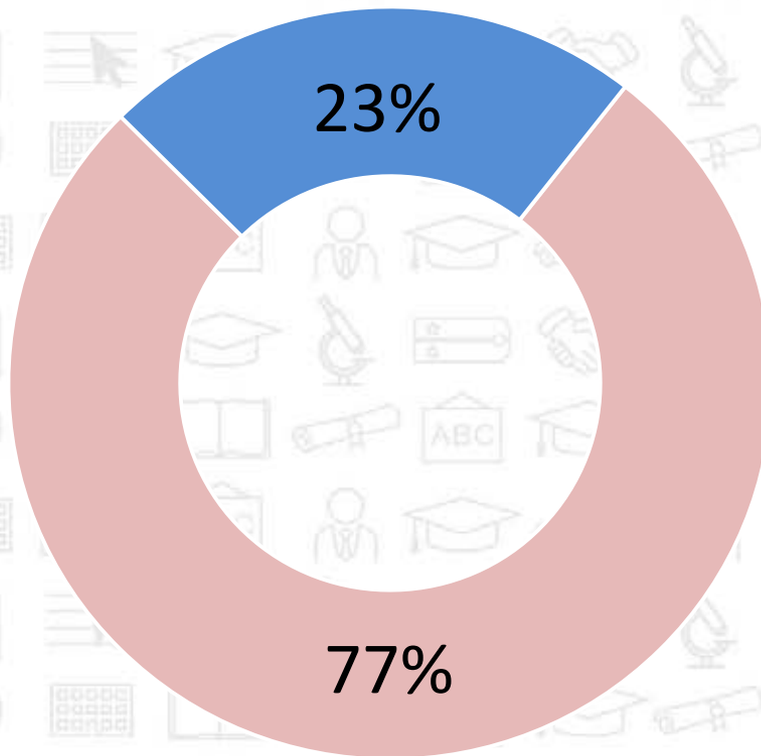
Коллекция электронных книг
Список ресурсов, содержащих электронные книги.

Каталоги библиотек

Портал СПбГУ



СРЕДСТВА, ПОТРАЧЕННЫЕ СПБГУ НА ПЕЧАТНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ В 2017 ГОДУ



■ Эл. ресурсы ■ Печатные ресурсы



THE
ROYAL
SOCIETY
PUBLISHING

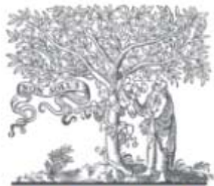
An Experimental History of Cold

Source: *Philosophical Transactions (1665-1678)*, Vol. 1 (1665 - 1666), pp. 8-9

Published by: Royal Society

Stable URL: <http://www.jstor.org/stable/101404>

Accessed: 28-03-2018 20:54 UTC



ELSEVIER

Information Fusion

Volume 45, January 2019, Pages 16-26



(8)
compare their Observations therewith, either to verify these
Traditions, or to shew wherein they differ; which is (as was also
hinted above) the design of this *Philosophical Prospect* in dispersing
his Conceptions, who declareth himself ready, in case he be mi-
taken in his reckoning, to learn another *Hypothesis*, to explicate
these admirable appearances by.

An Experimental History of Cold.

There is in the Press, a New *Treatise*, entitled, *New Observa-
tions and Experiments in order to an Experimental History of Cold*,
begun by that Noble Philosopher, Mr. Robert Boyle, and in great
part already Printed, He did lately very obligingly present sever-
al Copies of so much as was Printed, to the *Royal Society*, with
a desire that some of the Members thereof might be engaged to
peruse the Book, and select out of it for trial, the hints of such
Experiments, as the *Author* there wisheth might be either yet
made or prosecuted. The Heads thereof are,

1. Experiments touching Bodies capable of Freezing others.
2. Experiments touching the Nature of Cold.
3. Experiments touching the Nature of Heat.
4. Experiments touching the Nature of Fire.
5. Experiments touching the Nature of Air.
6. Experiments touching the Nature of Earth.
7. Experiments touching the Nature of Water.
8. Experiments touching the Nature of Salt.

Information Fusion 45 (2019) 16–26

search engines across different queries, they can be learnt by applying some training data and used to improve future performance by linear combination.

However, how to assign suitable weights to component search systems is challenging. As a matter of fact, it can be defined as an optimization problem. For a collection of training data and a given metric, the best solution can only be found by searching the whole solution space. Instead of doing that, we present some heuristic methods for weight assignment and the goal of this approach is to achieve good result in both performance and efficiency.

2.2. Weight assignment for linear combination

Weight assignment is a key issue for the linear combination method. In this subsection, we discuss a few different ways of dealing with this issue. Firstly, let us consider the following three different factors:

- (1) Performance of each search system in question.
- (2) Similarity between one result and the others.
- (3) Complementarity on relevant subtopic coverage between one result and the others.

In previous data fusion experiments [12,14] that only consider relevance, researchers find that performance of each component result and dissimilarity between component results are factors that affect performance of the fused result significantly. The first factor, complementarity, is newly introduced because it only makes sense for results dissimilarity.

The first factor is straightforward. The only thing we need to consider is the measure for performance evaluation. In this study, we use ERB (ERB20), which is a typical measure for result dissimilarity [11]. Other measures such as α -ERB [20] [15] may also be used.

As to the second factor, we do not distinguish relevant and non-relevant results when computing the similarity of two results. According to Wu [10], there are different solutions. We may divide them into three categories: word-based similarity, ranking-based similarity, and set-based metrics. Item-based similarity can be defined by the Euclidean distance or street block distance, while ranking-based

$n + 1$ to rank $2n - m$ while retaining the same relative orders in the other result. Thus we can calculate the average rank difference of all the documents in both results and use it to measure the dissimilarity of r_1 and r_2 . To summarize, we have

$$d(r_1, r_2) = \frac{1}{m(2n - m)} \left(\sum_{i=1}^{m(2n - m)} |rank_1(i) - rank_2(i)| \right)$$

$$= \frac{1}{m(2n - m)} \left(\sum_{i=1}^{m(2n - m)} |rank_1(i) - (2n - m + i)| \right)$$

$$= \frac{1}{m(2n - m)} \sum_{i=1}^{m(2n - m)} |rank_1(i) - i| \quad (4)$$

Here $rank_1(i)$ and $rank_2(i)$ denote the rank positions of d in r_1 and r_2 , respectively. $\frac{1}{m(2n - m)}$ is the normalization coefficient, which guarantees that $d(r_1, r_2)$ is in the range of [0, 1]. Note that $2n - m$ is the number of pairs and n is the maximum rank difference of the same document in r_1 and r_2 . Based on Eq. (4), the average dissimilarity between r_1 and r_2 is d and after $t - 1$ results is defined as

$$s_t = \frac{1}{t-1} \sum_{i=1}^{t-1} d(r_i, r_j) \quad (5)$$

The last factor is complementarity of subtopic coverage between results. Let us consider two results $r_1 = \langle d_1, d_2, \dots, d_n \rangle$ and $r_2 = \langle d_1, d_2, \dots, d_n \rangle$ for a given query q . At rank position k , r_1 covers a set of subtopics $set_1(k)$, and r_2 covers a set of subtopics $set_2(k)$. Based on r_1 and r_2 , we may define a super-result r . Note that r is a virtual result and we only consider its performance. At rank position k , r covers a set of $m(k)$ subtopics. First $set_1(k)$ is defined as the union of $set_1(k)$ and $set_2(k)$. r_1 's coverage can be calculated from r_1 and r_2 . We may use a metric, such as ERB (ERB20), to measure the performance of r_1 , r_2 , and r . Suppose that the values obtained are $p(r_1)$, $p(r_2)$, and $p(r)$, then the complementarity of r_1 to r_2 can be defined as

$$c(r_1, r_2) = \frac{p(r) - p(r_1)}{p(r_2)} \quad (6)$$

From Eqs. (5) and (6), we can see that the complementarity of r_1 to r_2 is $c(r_1, r_2)$ and the complementarity of r_2 to r_1 is $c(r_2, r_1)$. We may define



Огромные книжные коллекции

E E B O EARLY ENGLISH BOOKS ONLINE 

Document Images HOME MARKED LIST SEARCH HISTORY HELP ?

SEARCH: [Basic](#) | [Advanced](#) | [Periodicals](#) BROWSE: [Authors](#) | [Thomason Tracts](#) | [Periodicals](#)

View this document as:      [Help on downloading](#) [« Back to results](#)

Add this record to your Marked List [Durable URL](#)

[« Previous illustration](#) | [Next illustration >>](#) [« Previous image](#) | [Next image >>](#)



Новый поиск | Словарь | Электронные книги | Вход | Печать | Настройка | Языки | Справка

Идет поиск: eBook Collection (EBSCOhost) | [Выбрать базы данных](#)

[Выбрать поле \(необ...\)](#) [Поиск](#) [Очистить](#)

AND [Выбрать поле \(необ...\)](#)

AND [Выбрать поле \(необ...\)](#) [+](#) [-](#)

[Базовый поиск](#) | [Расширенный поиск](#) | [История поиска](#)

Уточнить результаты

Текущий поиск

Найти все искомые термины:

Ограничение до

Полный текст

Доступно для загрузки

Исключить сокращенные названия

1611 | Дата издания | 2017

[Показать больше](#)

Виды источников

Результаты поиска: 1 - 40 из 170,041 [Значимость](#) | [Параметры страницы](#) | [Поделиться](#)

1. **Becoming Mindful : Integrating Mindfulness Into Your Psychiatric Practice**  

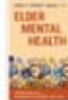
 By: Zerbo, Erin; American Psychiatric Association Publishing; Schlechter, Alan; Desai, Seema; Levounis, Petros. Edition: First edition. Arlington, Virginia : American Psychiatric Publishing, 2017. eBook.
According to a 2012 National Institutes of Health survey, 16 million adults in the United States -- 8% of the adult population -- practice some type of meditation. What are the possible applica...

Тематика: MEDICAL / Psychiatry / General; Mindfulness (Psychology)

Электронная книга [Полный текст PDF](#) [Загрузить](#)

[Содержание](#)

2. **DSM-5® Pocket Guide for Elder Mental Health**  

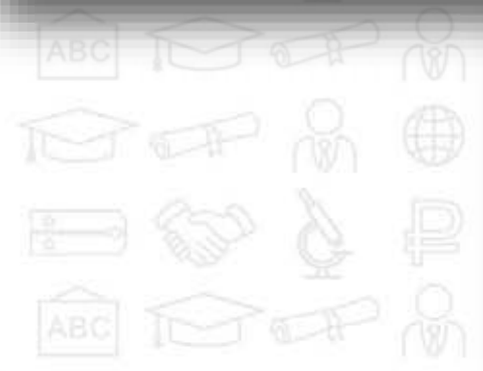
 By: Wang, Sophia; Nussbaum, Abraham M. Edition: First edition. Arlington, VA : American Psychiatric Publishing, 2017. eBook
Many practitioners are hesitant to treat mental health issues in older adults, believing that special expertise is required to do so effectively. DSM-5® Pocket Guide for Elder Mental Health is ba...

Тематика: MEDICAL / Psychiatry / General; Older people--Mental health; Geriatric psychiatry

Электронная книга [Полный текст PDF](#) [Полный текст EPUB](#) [Загрузить](#)

[Содержание](#)

3. **Study Guide to Preventive Medical Care in Psychiatry: A Case Approach**  





SPOLRU / Библиотека / Ресурсы / ProQuest Dissertations & Theses Global

ProQuest Dissertations & Theses Global

онлайн доступ [Вход на ресурс](#)

поставщик ProQuest

описание ProQuest Dissertations & Theses Global — Самая обширная в мире полнотекстовая коллекция диссертаций и дипломных работ. Официальный цифровой архив диссертаций Библиотеки Конгресса США и крупнейшая база для аспирантов и докторантов. ProQuest — Полнотекстовая база с миллионными выдержками из диссертаций с 1961 года, а также свыше миллиона полнотекстовых диссертаций, которые можно загрузить в формате PDF. Свыше 2,1 миллиона документов предлагает полнотекстовый поиск по большинству диссертаций, добавленных с 1997 года, и обширный объем материалов по работам, опубликованным до 1997 года. Каждый год в базу добавляется свыше 70 000 диссертаций и дипломных работ в рамках партнерства с 700 ведущими академическими работами по оцифровке диссертаций в рамках программы UMI Digital Archiving and Access Program. Полнотекстовые диссертации архивированы в соответствии с научными степенями. Некоторые диссертации предоставляются в текстовом формате PDF, а некоторые — в формате изображений. Все диссертации, опубликованные с июля 1960 года, сопровождаются авторскими конспектами длиной 250 слов, магистерские — сопровождаются конспектами длиной 150 слов. Простые библиографические выдержки доступны для диссертаций, опубликованных с 1997 года. Сравнительные библиографические выдержки из некоторых диссертаций и дипломных работ.

Для Санкт-Петербургского государственного университета предоставляется возможность самостоятельной загрузки диссертаций Dissertations and Theses. Размещение диссертаций в международной базе ProQuest Digital Dissertations and Theses является шаг в мировое информационное пространство, гарантией повышения уровня цитирования, возможностью проявить высший образ университета. Теперь у всех владельцев с ученой степенью, полученной в СПбГУ (PhD, кандидат наук, доктор наук), имеется возможность разместить свои диссертации в этой базе данных. Для обладателей ученых степеней, защищавшихся в других организациях, дополнительные сведения по загрузке диссертаций на сайте Научной библиотеки СПбГУ.

Подробнее о размещении диссертаций <http://www.library.spbu.ru/blog/?p=5549>

4

SAINT PETERSBURG STATE UNIVERSITY STUDIES IN PHYSICS

Denis V. Anikiev

Joint Detection, Location and Source Mechanism Determination of Microseismic Events

ProQuest

Вход на сайт | Поиск | Мультисервисы | ProQuest Dissertations & Theses Global | Интернет-банк

ProQuest Dissertations & Theses Global

Простой поиск | Расширенный поиск | Обзор | Сведения

ulo(Rus*)

Полный текст Только докторские диссертации

Интернет-банк | Издания

Результаты: 10 (поиск) 19 Цитирования

По релевантности | Сортировка

Выбор: 1/10 | Выбрана элементов: 0

Создать результаты

Применяемые фильтры

Saint Petersburg State University (Russia) 1

Полный текст доступен

Дата публикации

2008 2011 (год)

Выделите диапазон дат

Обновить

Тема

- 01. Joint Detection, Location and Source Mechanism Determination of Microseismic Events Denis V. Saint Petersburg State University (Russia), ProQuest Dissertations Publishing, 2011. Контекстное меню | Предварительный просмотр - PDF (214 KB) | Полный текст - PDF (214 KB)
- 02. Crystal Chemistry of Natural and Synthetic Titanate and Multiferroic Oxide/organic Perovskites, Anis S. Saint Petersburg State University (Russia), ProQuest Dissertations Publishing, 2011. Контекстное меню | Предварительный просмотр - PDF (1 MB) | Полный текст - PDF (1 MB)
- 03. Shaping of Public Opinion in the Anti-Drug Policy of Russia Today Surenik Arsen. Saint Petersburg State University (Russia), ProQuest Dissertations Publishing, 2011. Контекстное меню | Предварительный просмотр - PDF (867 KB) | Полный текст - PDF (867 KB)
- 04. Nuclear spin effects in self-assembled quantum dots Kuznetsov, Maria Sergeevna. Saint Petersburg State University (Russia), ProQuest Dissertations Publishing, 2014. 1023025. Контекстное меню | Предварительный просмотр - PDF (214 KB) | Полный текст - PDF (214 KB) | Обзор -
- 05. Stone Interactions, Structure, and Long-term Changes in Marine Benthic Assemblages Kuznetsov, Maria A. Saint Petersburg State University (Russia), ProQuest Dissertations Publishing, 2013. 1023047. Контекстное меню | Предварительный просмотр - PDF (214 KB) | Полный текст - PDF (214 KB) | Обзор -



BIOCHEMISTRY

Simultaneous Measurement of Superoxide/Hydrogen Peroxide and NADH Production by Flavin-containing Mitochondrial Dehydrogenases

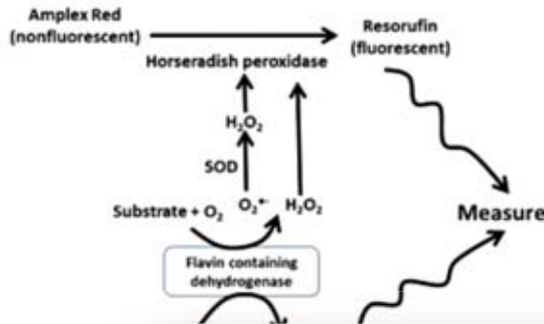
Ryan J. Mailloux¹, Adrian Young¹, Marisa O'Brien¹, Robert Morris Gill¹

¹Department of Biochemistry, Memorial University of Newfoundland

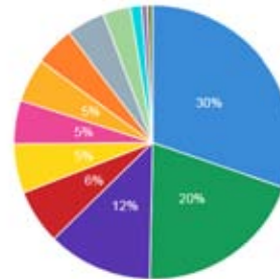
Download Turnaway CSV

PUBLISHED 2/24/2018 0 COMMENTS VIEWS 88 CITE THIS

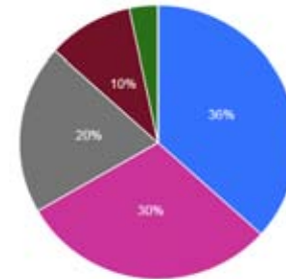
SHARE



Journal section turnaway (155 Turnaways)



SE turnaway by collection (30 Turnaways)



superoxide/hydrogen peroxide fluorescence

7.32 Conclusion

From: Andrey Volgin <biomed@spbu.ru>
Date Received by JoVE: Jan 28, 2018 at 3:42am
Date Forwarded to Librarian: Jan 30, 2018 at 5:00am
Subject: Neuroscience

A great opportunity to study methods and skills form various videous.



Санкт-Петербургский государственный университет

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. М. ГОРЬКОГО

Электронные ресурсы

SPbGU.ru / Библиотека / Ресурсы / Просмотр

Текущий поиск

Статус подписки

✖ Тестовый доступ

Уточнить поиск

Добавить название

Все

Добавить предмет

Антропология
Археология
Астрономия
Бизнес
Биология
Востоковедение
География
Геология
Геофизика
больше...

China National Knowledge Infrastructure (CNKI)

Китайская научная платформа CNKI предлагает доступ к широкому перечню баз данных по различным отраслям знаний.

Тестовый доступ к ресурсам до 28 февраля 2017 года.

[Вход на ресурс](#)



Санкт-Петербургский государственный университет

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. М. ГОРЬКОГО

Электронные ресурсы

SPbGU.ru / Библиотека / Ресурсы / Oxford Very Short Introductions

Oxford Very Short Introductions

онлайн доступ

[Вход на ресурс](#)

описание

Very Short Introductions - помогут сформировать ваше мнение о вещах, которые вас интересуют, и являются идеальным введением к пониманию предметов, о которых вы ранее ничего не знали. Благодаря этому ресурс стал чрезвычайно популярным среди студентов и преподавателей.

Very Short Introductions - идеальный способ быстро продвигаться по новому предмету. Эксперты Oxford University Press объединяют факты и новые идеи, чтобы сделать сложные темы доступными для понимания.

тип ресурса

базы данных

предупреждение

Тестовый доступ до 16 апреля 2018 года

Условия использования: Условия использования большинства электронных ресурсов регламентируются лицензионными соглашениями, содержащими ограничения для отдельных пользователей и сообщества СПбГУ в целом. Это - ответственность каждого пользователя гарантировать, что данные ресурсы используются только в научных и образовательных целях. Систематическая загрузка, распространение или сохранение больших объемов информации может привести к прекращению доступа к ресурсу всего сообщества СПбГУ.

Конфиденциальность персональных данных: Some licensed resources allow you to create a personal account for the purposes of creating folders, saving searches, and downloading entire e-books as well as other personalized services. Please be advised that the personal information you disclose to these and other external websites may be stored on servers located outside of Russia. When you use these services, no personal information about you is collected by or for the University. Russian privacy laws do not apply to personal information you provide directly to these external websites. We recommends that you review the privacy policies of these and other external websites before using the services.



Изменение политики доступа к электронным ресурсам

1 июля 2016

ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ!

С целью обеспечения гарантированного доступа к электронным библиотечным ресурсам СПбГУ для обучающихся и работников и получения подробной информации о востребованности ресурсов, с **1 июля 2016 года** доступ к лицензионным ресурсам, находящимся в подписке СПбГУ, осуществляется только с данным единой учетной записи пользователя СПбГУ.

Работу с ресурсами необходимо начинать с [сайта Научной библиотеки им.М.Горького](#)

Ввод учетных данных потребуется при работе как на компьютерах, находящихся в сети СПбГУ, так и на любом компьютере или мобильного устройства, находящегося вне сети Университета.

Напоминаем [правила доступа по данным единой учетной записи пользователя СПбГУ](#)

Подробная [информация о единой учетной записи пользователя СПбГУ](#) на сайте УСИТ.

Параметры персонального профиля для удаленного доступа к электронным ресурсам

Уважаемые пользователи!

Обращаем ваше внимание, что в соответствии с приказом № 1507/1 первого проректора по учебной и научной И.А. от 10.04.2012 "Об утверждении концепции единого идентификатора физических лиц Санкт-Петербургского университета" удаленный доступ к лицензионным электронным ресурсам, как и доступ к централизованным системам СПбГУ (электронная почта, Blackboard, СЭДД «Дело», 1С, SAP и т.п.), с **1 февраля 2015 г.** будет осуществляться с данным единой учетной записи пользователя СПбГУ. Информация о [единой учетной записи](#) на сайте УСИТ. Данный единого читательского билета Научной библиотеки им. М.Горького СПбГУ будет прекращен.



Санкт-Петербургский
Государственный
Университет

[Забыли пароль?](#) [Необходима помощь?](#)

Логин

Пароль

Отменить мое согласие на набор передаваемых атрибутов

Техническая поддержка:

E-Mail: [Helpdesk](#)

IT Services: [IT Services Webpage](#)

Вы собираетесь получить доступ к ресурсу:

Сервис удаленного доступа СПбГУ

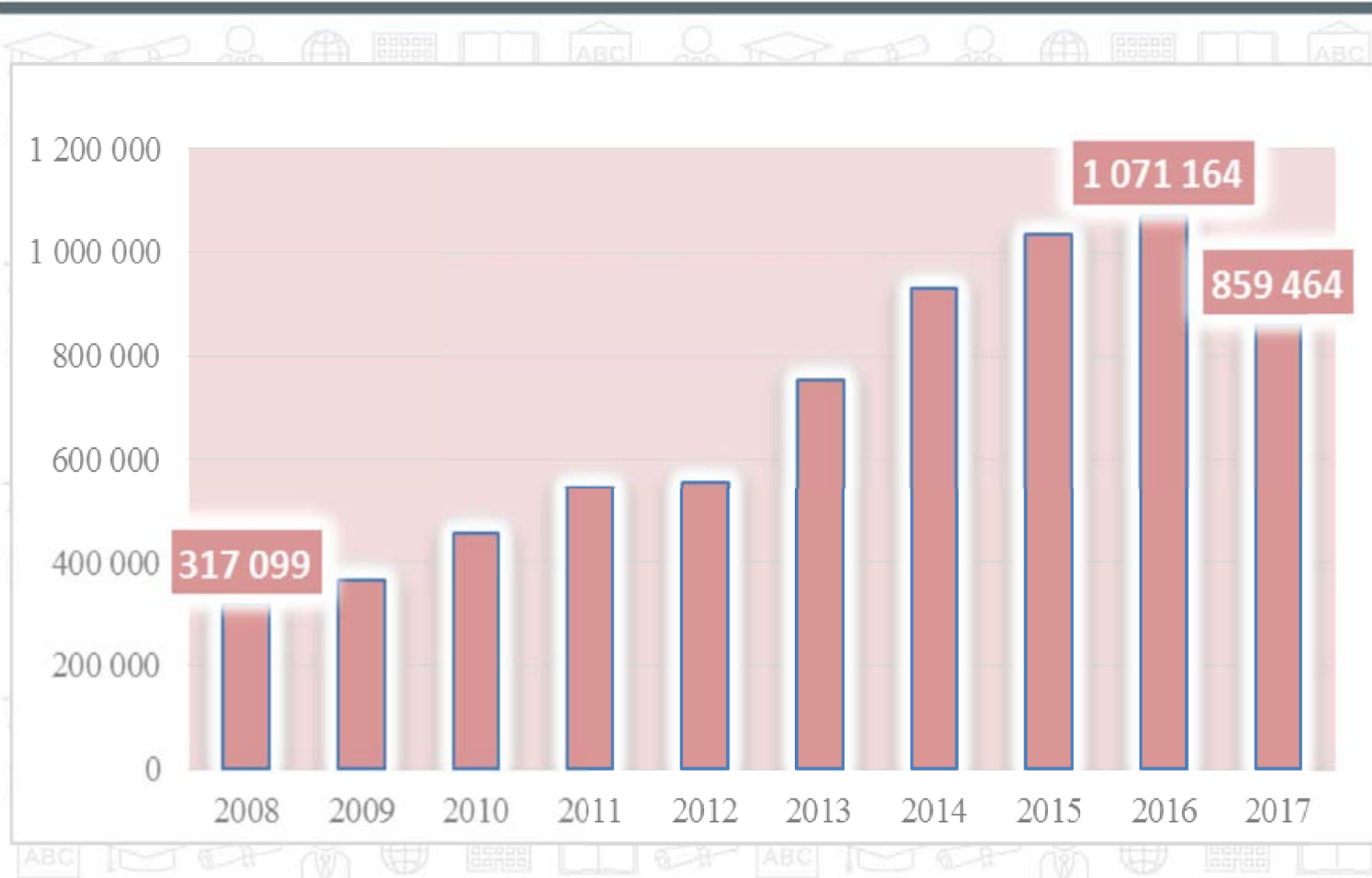
Описание, предоставленное ресурсом:

Сервис удаленного доступа к лицензионным ресурсам СПбГУ.



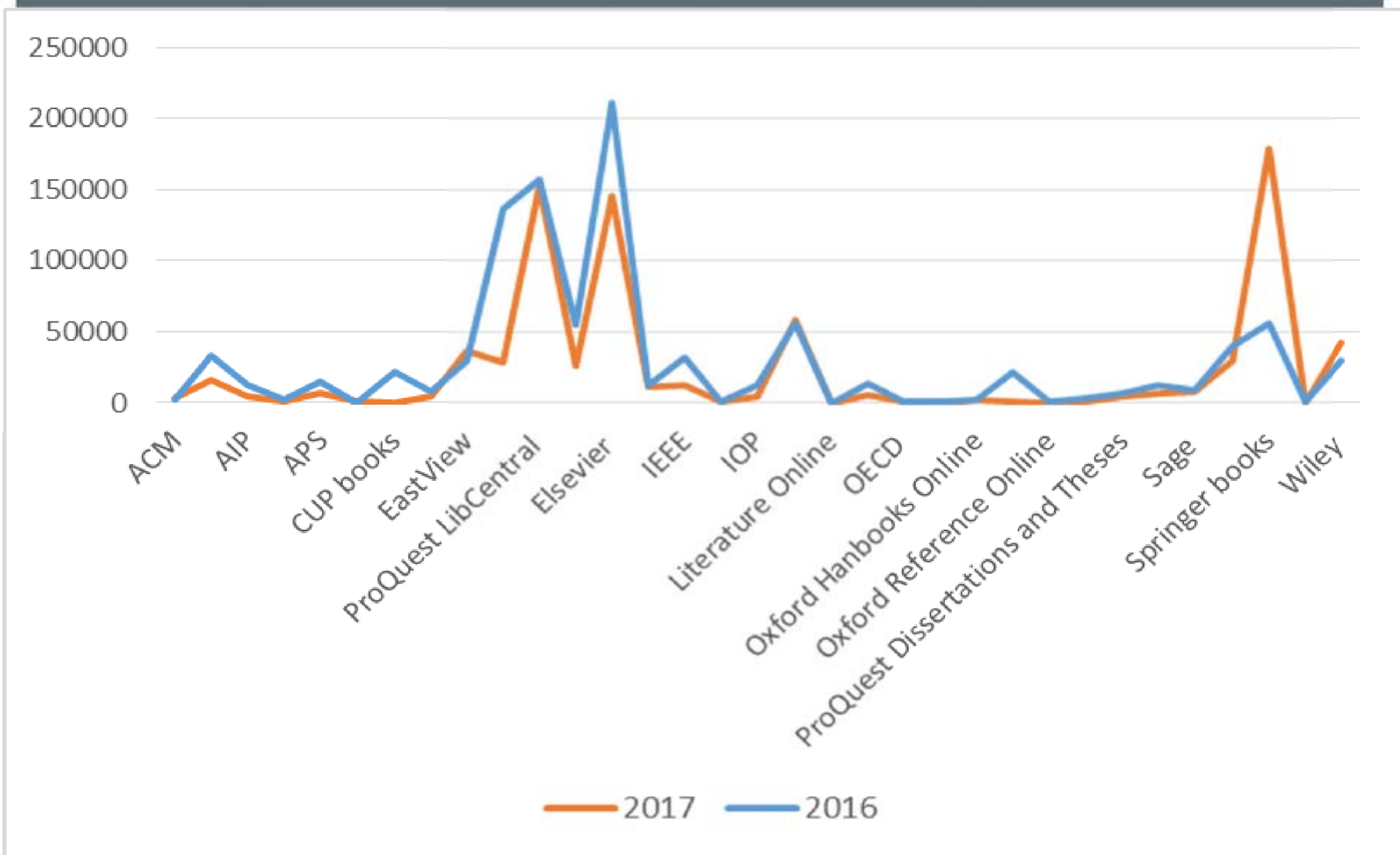


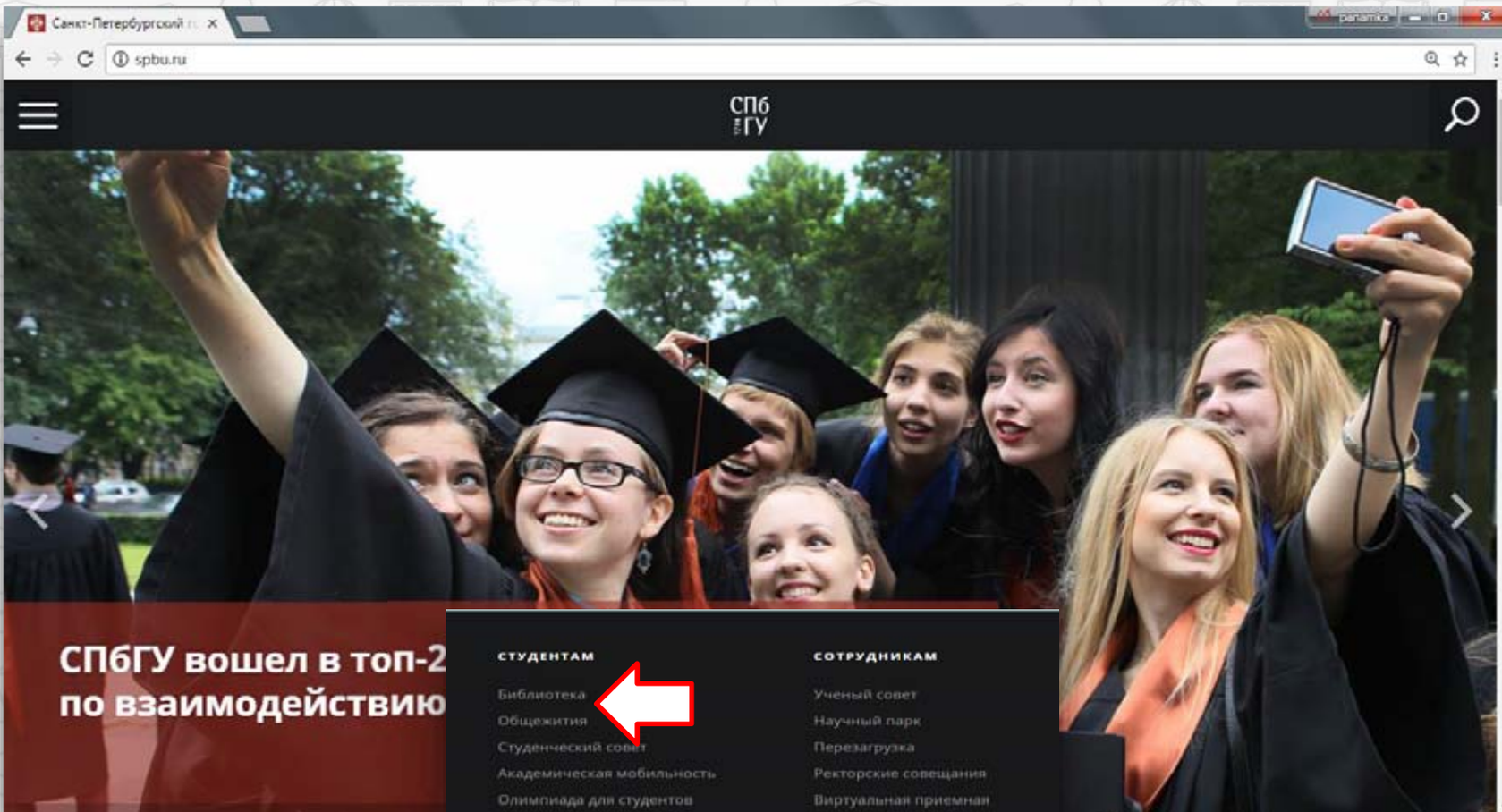
СПБГУ 2008-2017. КОЛ-ВО ПРОЧИТАННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ.





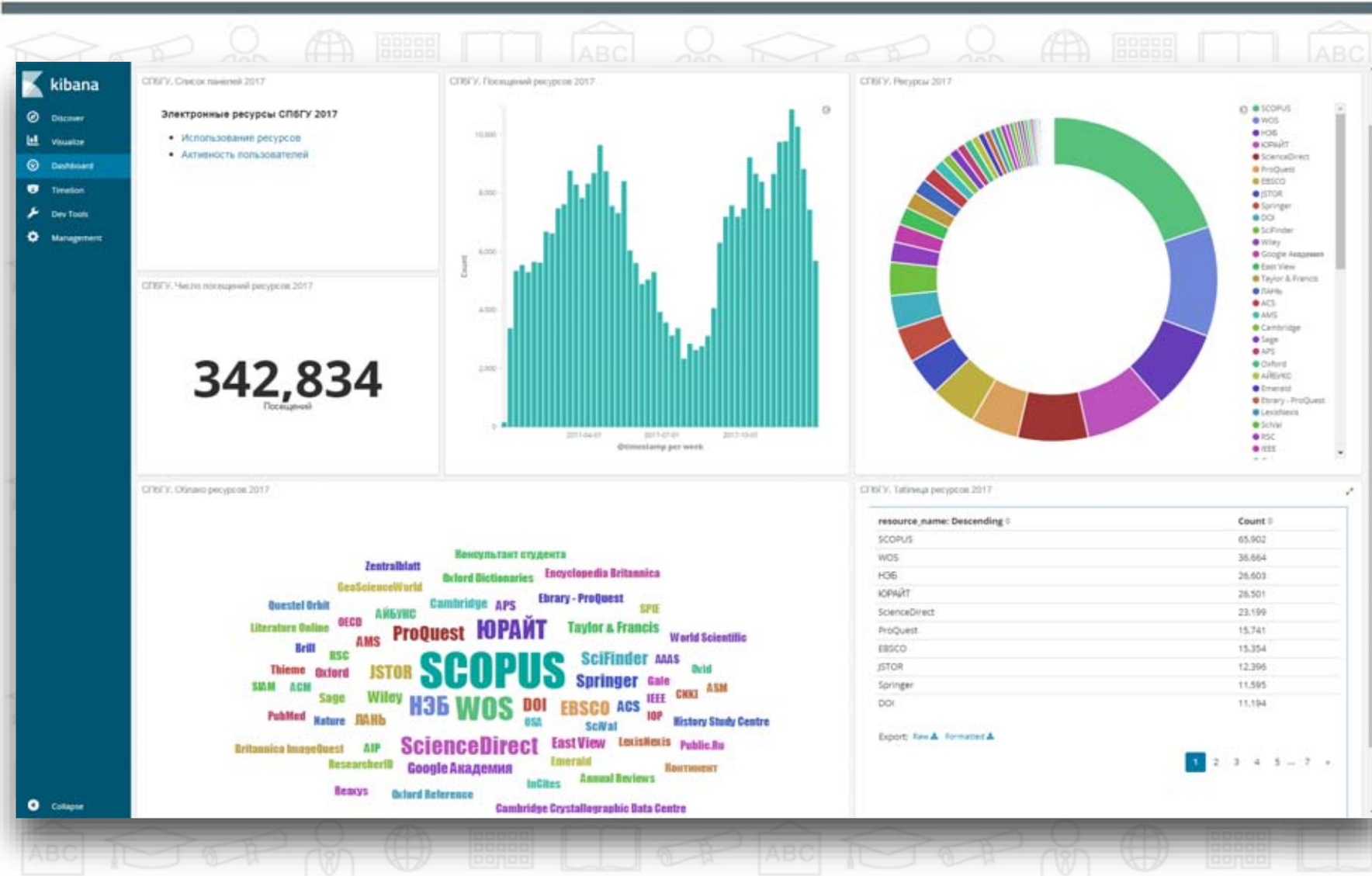
КОЛИЧЕСТВО ПРОЧИТАННЫХ ПОЛНОТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ (РАЗБИВКА ПО РЕСУРСАМ)





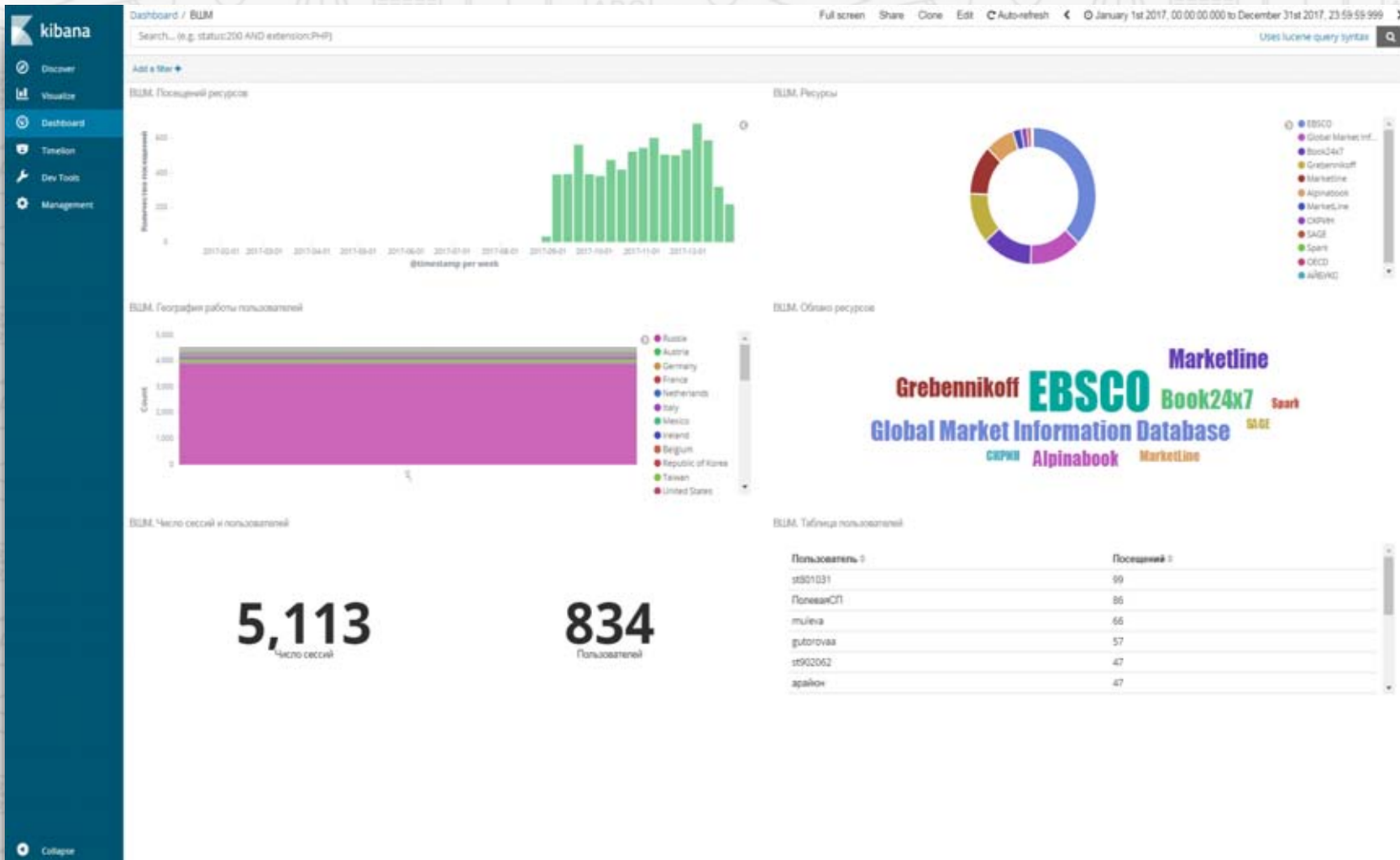


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ В СПБГУ В 2017 Г.





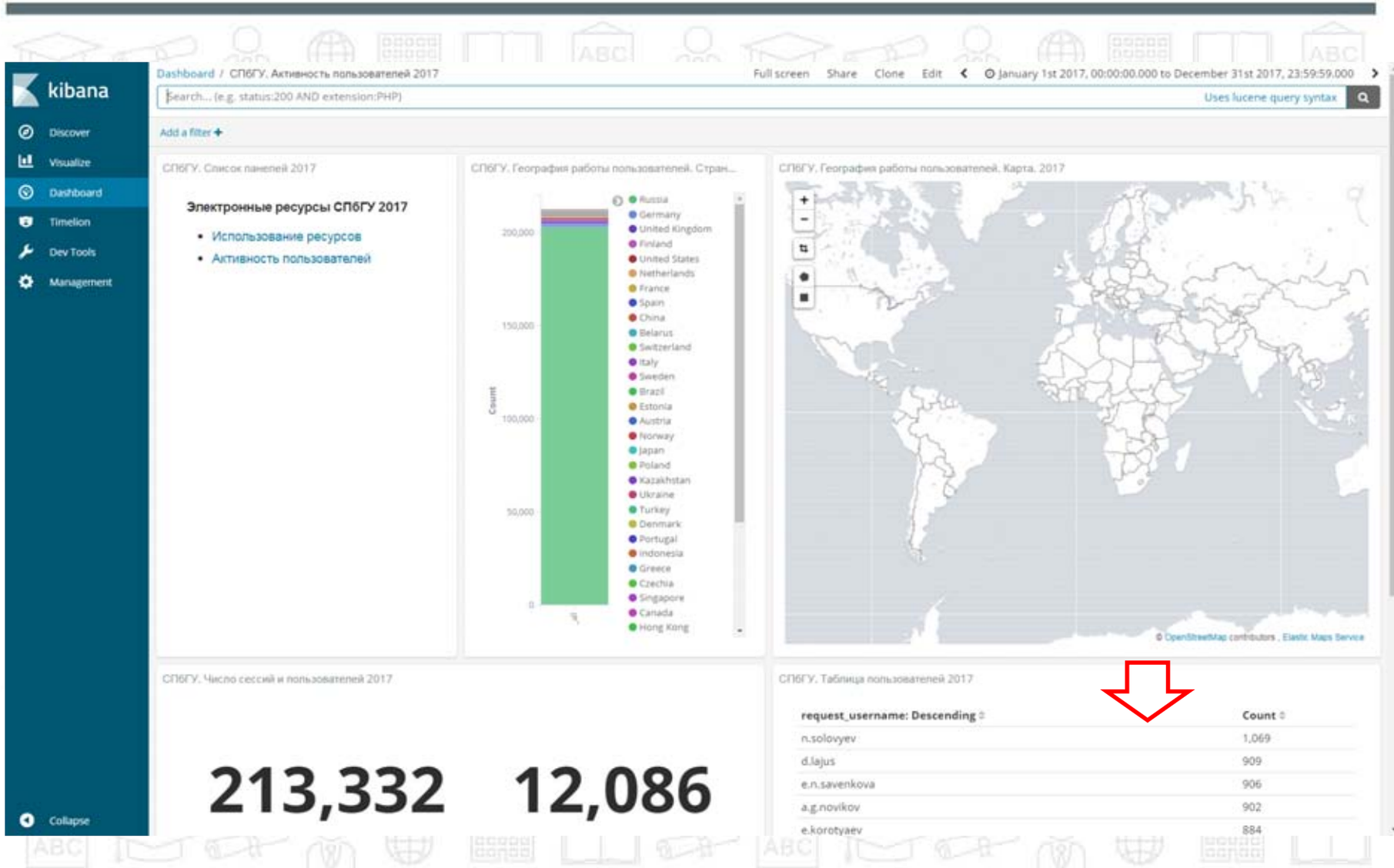
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ В ОТДЕЛЬНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ СПБГУ



СПБГУ 2017. ПЕЧАТНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ.

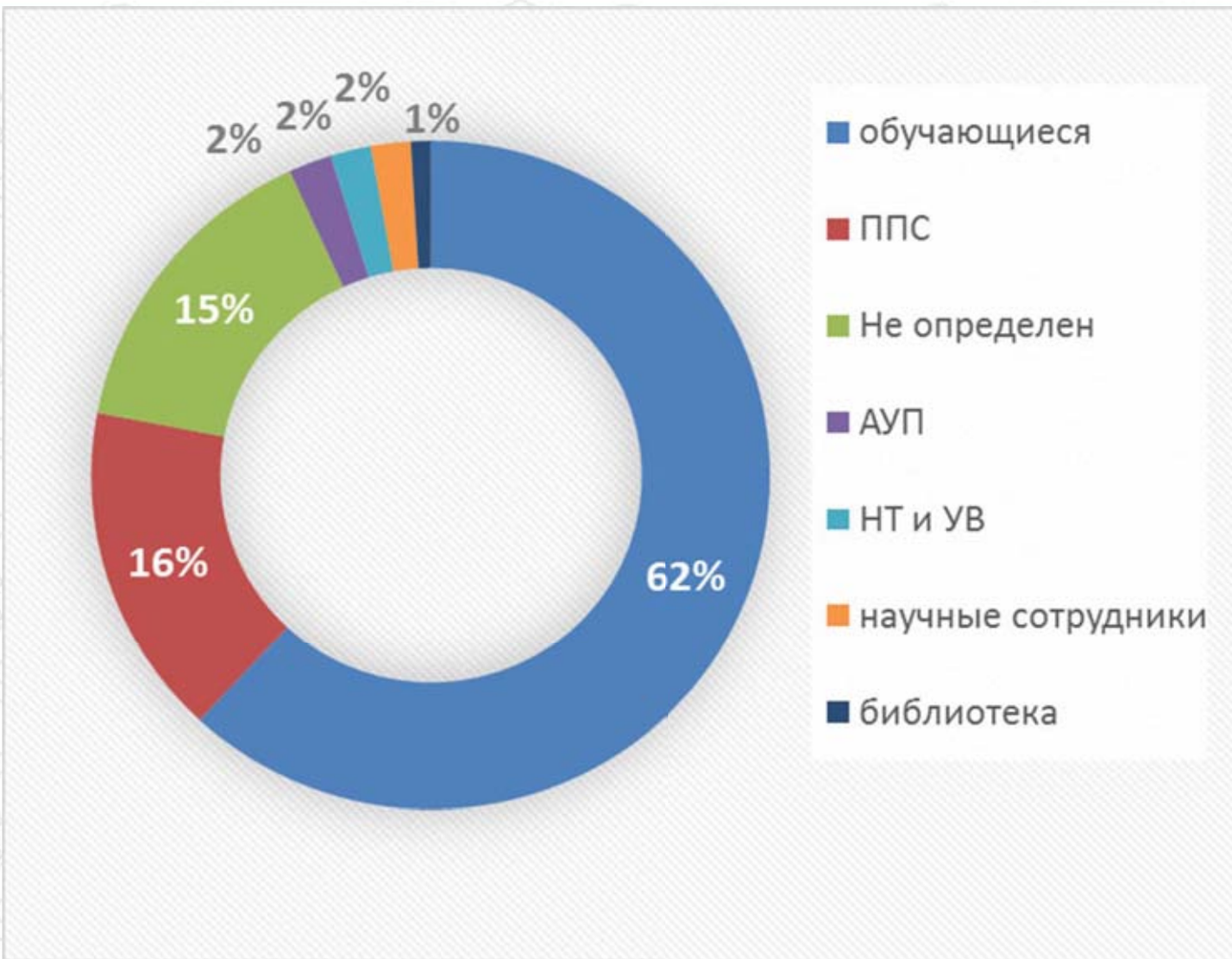
	Печатный фонд	Электронные ресурсы
ИСТОЧНИКИ	7 млн. единиц хранения	> 82 млн. ИСТОЧНИКОВ
% средств от общего бюджета на комплектование	23 %	77 %
ПОЛЬЗОВАТЕЛИ	29 126	12 362
ПОСЕЩЕНИЯ	350 874	361 724

ГЕОГРАФИЯ ЗАХОДОВ И ПЕРЕЧЕНЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



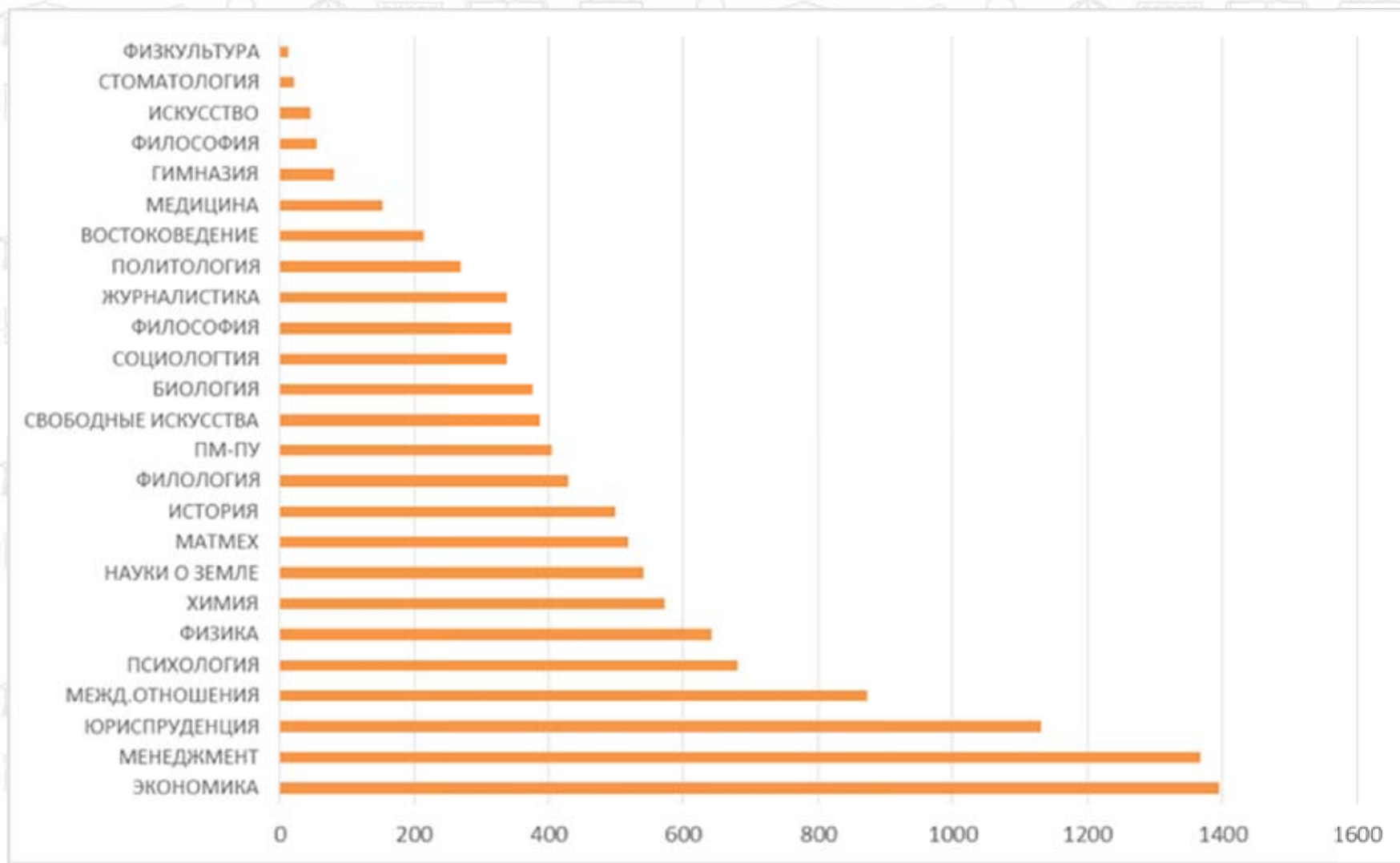


РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

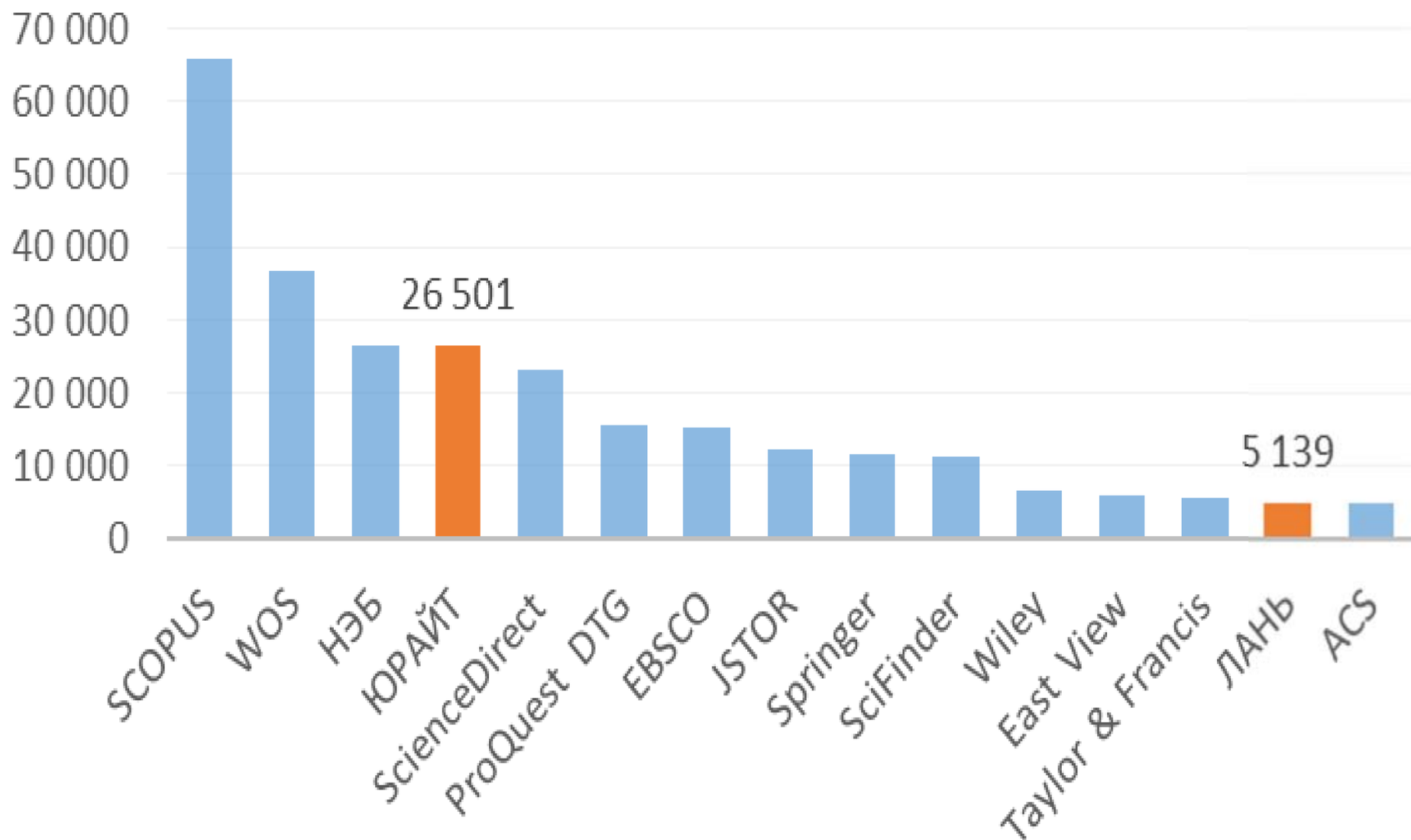




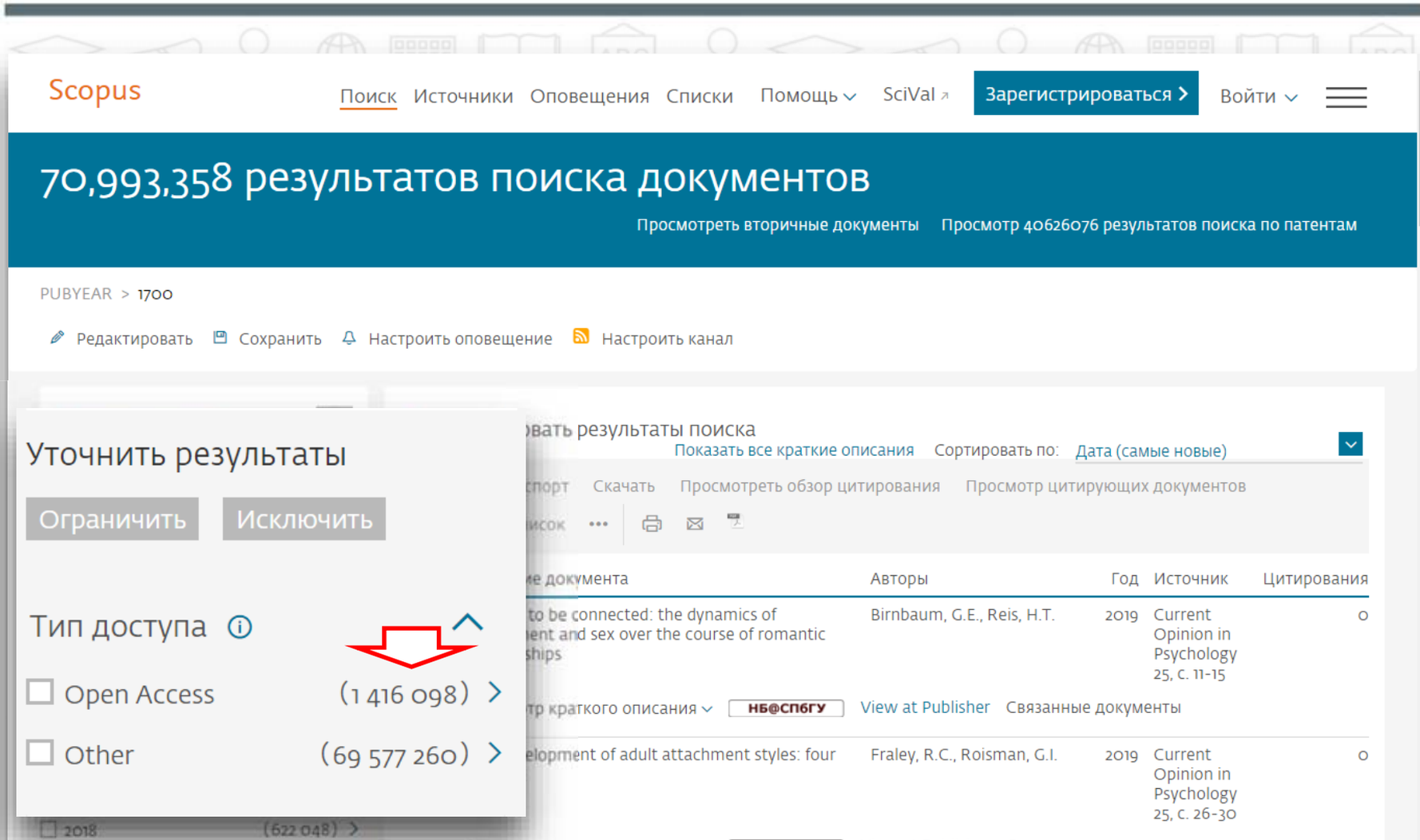
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ



ТОП 15 РЕСУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СПБГУ В 2017 ГОДУ (ПО КОЛ-ВУ ПОСЕЩЕНИЙ)



- Первые 20 ресурсов дали 90 % общего количества посещений
- Первые 3 ресурса дали 39 % от общего количества посещений
- Первые три ресурса:
SCOPUS
WEB OF SCIENCE
eLIBRARY.RU



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', and 'SciVal' are in the center. On the right, there are buttons for 'Зарегистрироваться' and 'Войти'. Below the navigation bar, a large blue banner displays '70,993,358 результатов поиска документов'. Underneath, there are links to 'Просмотреть вторичные документы' and 'Просмотр 40626076 результатов поиска по патентам'. A filter bar shows 'PUBYEAR > 1700' and options to 'Редактировать', 'Сохранить', 'Настроить оповещение', and 'Настроить канал'. A search filter overlay is open on the left, titled 'Уточнить результаты', with buttons for 'Ограничить' and 'Исключить'. It shows 'Тип доступа' with 'Open Access' (1 416 098) and 'Other' (69 577 260) options. A red arrow points to the 'Open Access' checkbox. The background shows search results with columns for 'Название документа', 'Авторы', 'Год', 'Источник', and 'Цитирования'. Two results are visible: one from 2019 in 'Current Opinion in Psychology' and another from 2019 in 'Current Opinion in Psychology'.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Зарегистрироваться Войти

70,993,358 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 40626076 результатов поиска по патентам

PUBYEAR > 1700

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа ⓘ

Open Access (1 416 098) >

Other (69 577 260) >

Уточнить результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
to be connected: the dynamics of ment and sex over the course of romantic ships	Birnbaum, G.E., Reis, H.T.	2019	Current Opinion in Psychology 25, с. 11-15	0
Development of adult attachment styles: four	Fraley, R.C., Roisman, G.I.	2019	Current Opinion in Psychology 25, с. 26-30	0

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Войти | Справка | Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Результаты: 67 957 248
(из Web of Science Core Collection)

Сортировать по: **публ.** | Количество цитирований | Показатель использования
Соответствие: Больше

Страница 1 из 10 000

Вы искали: PY=1700-2018
...Больше

Создать оповещение

Выбрать всю страницу | 5K | Добавить в список отмеченных публикаций

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]
Функция анализа результатов недоступна для числа записей больше 50 000 000.

Открытый доступ

- Все в открытом доступе (8,892,640)
- Gold (7,918,759)
- Опубликованные со статусом Green (573,081)
- Принятые со статусом Green (400,800)

Уточнить

...d stereoselectivities of phosphine-catalyzed domino
...a-benzyl allenolate with 5-phenylmethylene thiazolone: a
...investigation
... Wenwen; Liang, Changhai
CHEMISTRY ACCOUNTS Том: 137 Выпуск: 1 Номер
...иковано: DEC 7 2018
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

...different density functionals for the calculation of
...encies with vibrational coupled cluster method in bosonic
... Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

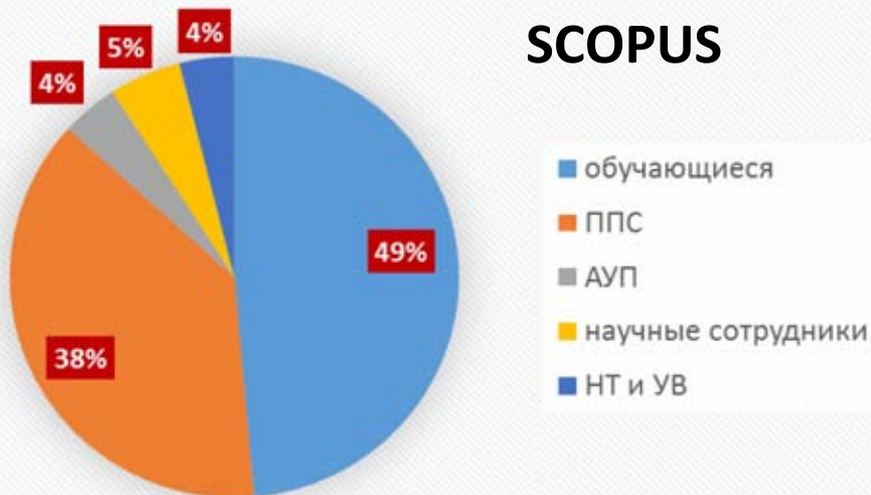
...ran, Lalitha; Banik, Subrata
CHEMISTRY ACCOUNTS Том: 137 Выпуск: 1 Номер
... Опубликовано: DEC 6 2018
Просмотреть аннотацию

proxy.library.spbu.ru/2123/full_record.do?product=WOS&search_mode=AdvancedSearch&qid=1&SID=D4fywpxNvC4Wj5hdXWA&page=1&doc=2

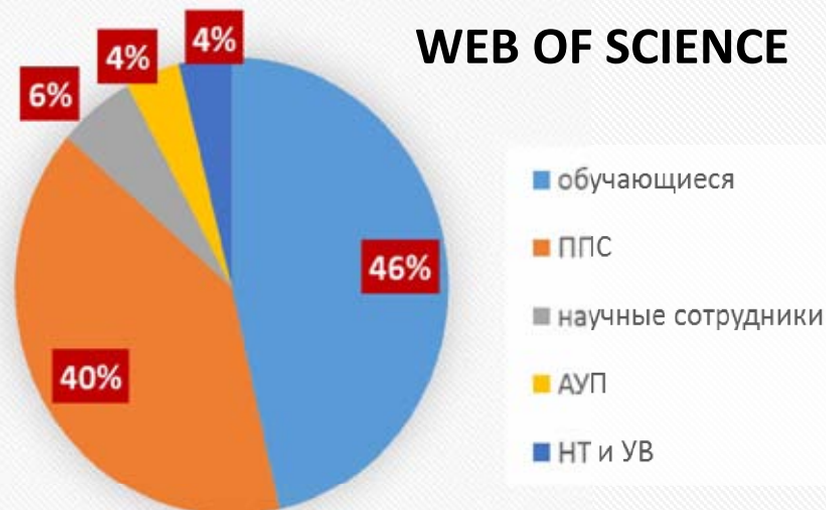


ПОСЕЩЕНИЯ WOS, SCOPUS И ELIBRARY (ТИПЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ)

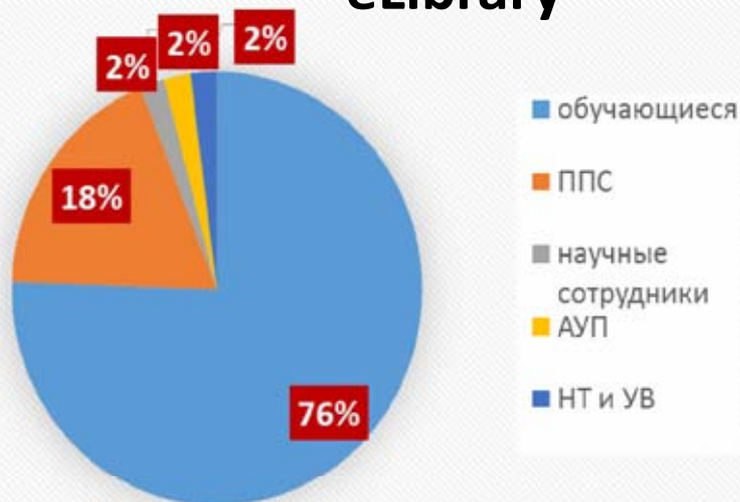
SCOPUS



WEB OF SCIENCE



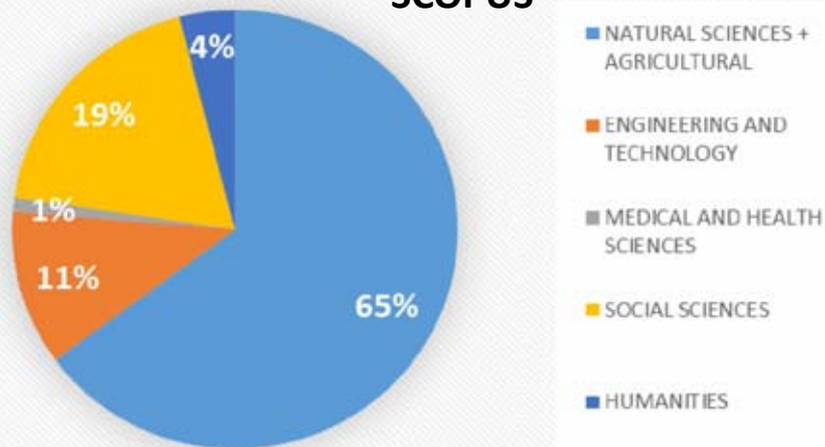
eLibrary



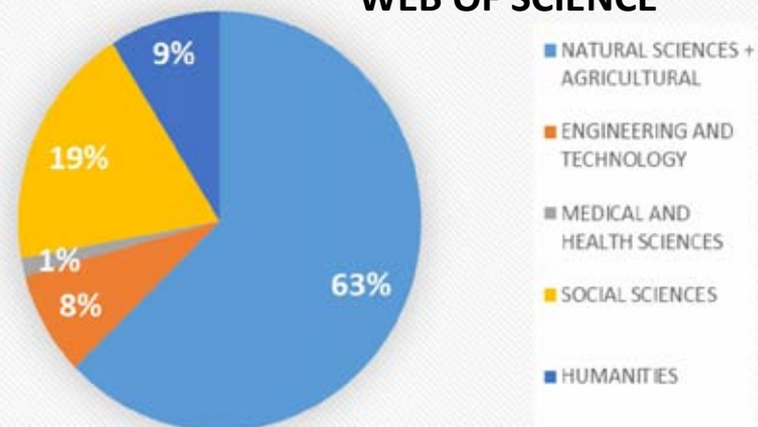


ПОСЕЩЕНИЯ WOS, SCOPUS И ELIBRARY (ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ПО ПРЕДМЕТНЫМ ОБЛАСТЯМ)

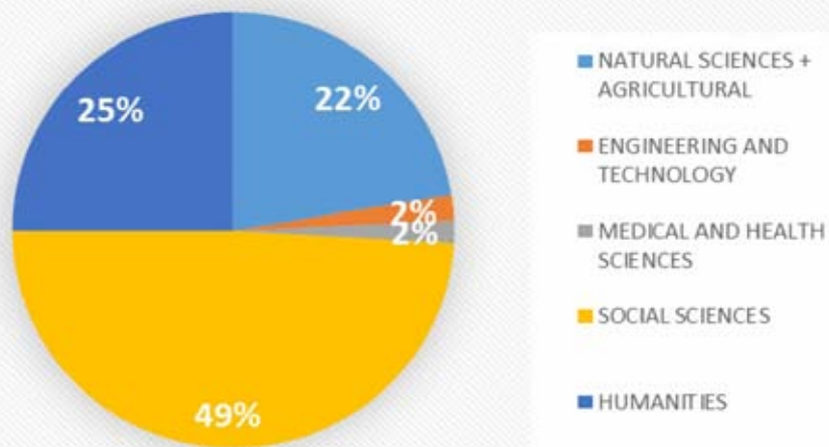
SCOPUS



WEB OF SCIENCE



eLibrary



СЛАЙД ИЗ ПРЕЗЕНТАЦИИ ПАВЛА КАСЬЯНОВА (CLARIVATE ANALYTICS)

RNB speech.pdf - Adobe Reader

Файл Редактирование Просмотр Документ Инструменты Окно Справка

21 / 26 103% Найти

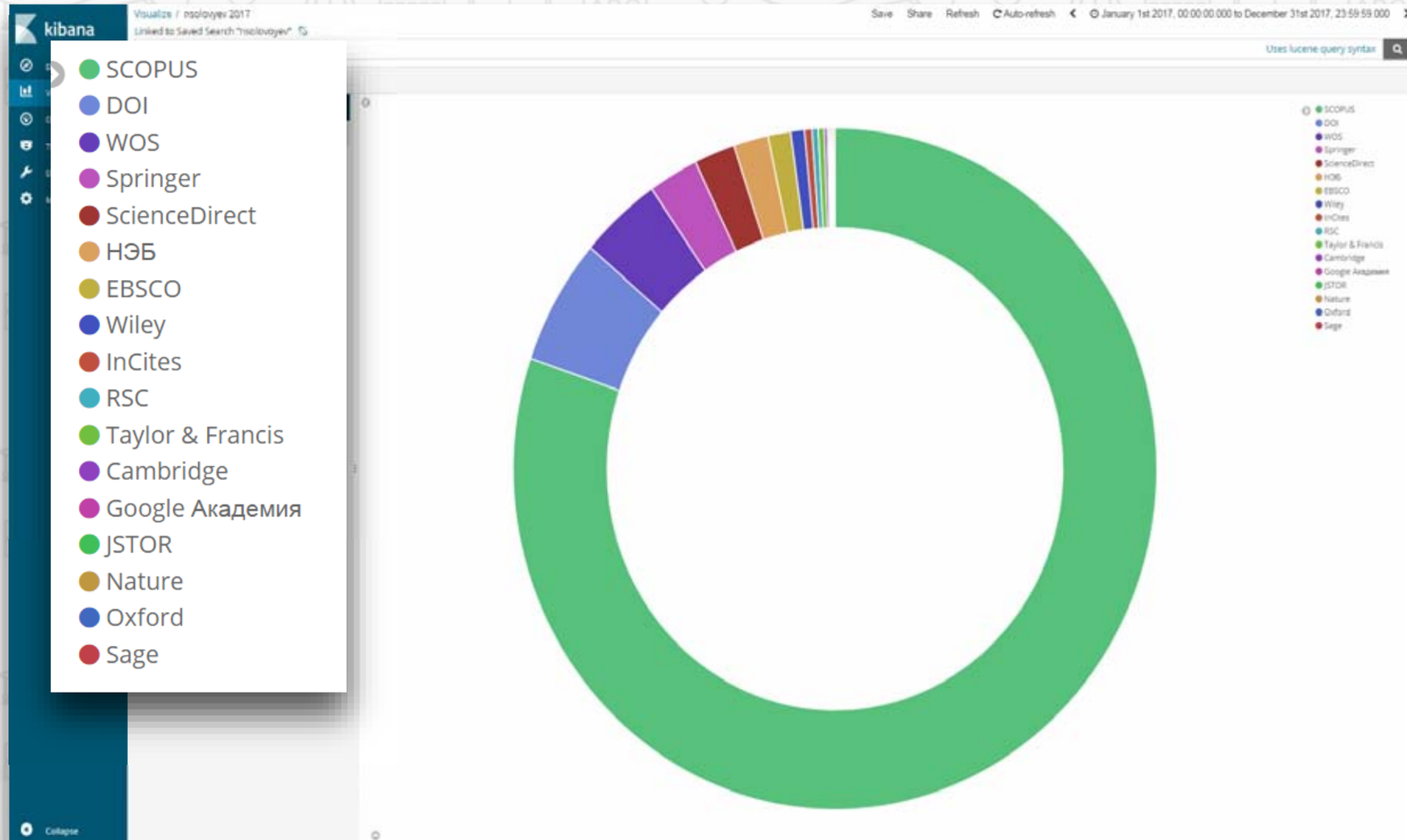
Рейтинг лучших рецензентов мира / страны / организации

#	RESEARCHER	INSTITUTION	# REVIEWS	# REVIEWS PER YEAR	REVIEWER MERIT	EDITOR MERIT
1	 Maxim A. Yurkin	 Voevodsky Institute of Chemical Kineti...	183	17	553	-
2	 Aleksey Anatolievich Zakharenko	 International Institute of Zakharenko W...	85	8	547	163
3	 Denis N. Sidorov	 Energy Systems Institute of Russian A...	152	11	482	-
4	 Tatiana I Andreeva	 Babes-Bolyai University of Cluj-Napoca	120	14	414	-
5	 Denis Krotov	 Novosibirsk State University	118	7	320	-
6	 Nikolay Solovyev	 St. Petersburg State University	101	26	314	-
7	 M P Mikhail Proskurnin	 Lomonosov Moscow State University	107	8	311	-
8	 Victor Atuchin	 Institute of Semiconductor Physics of ...	94	86	282	-
9	 Alexey Pomerantsev	 Semenov Institute of Chemical Physics...	87	7	261	2





ПОРТРЕТ САМОГО АКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 2017 ГОДА





СТРАНИЦА РЕЦЕНЗЕНТА НА САЙТЕ PUBLONS

publons

Search, or import by DOI/arXiv/PMID



ACTIONS

BROWSE

COMMUNITY

FAQ

SIGN IN

REGISTER

Home ▶ Researchers ▶ Nikolay Solovyev



PROFILE

STATISTICS

Nikolay Solovyev

Lecturer - Analytical Chemistry, St. Petersburg State University - Present

BIO

Born on 1st December 1986 in Leningrad. 2009 graduated from Saint Petersburg State University. 2012 acquired the PhD degree in Analytical Chemistry

RESEARCH FIELDS

CHEMICAL SCIENCES

EDITORIAL BOARD MEMBERSHIPS

CURRENT MEMBERSHIPS



Journal of Trace Elements in Medicine and Biol...

HAS REVIEWED FOR



(56) Journal of Trace Elements in Medicine and...



(5) International Journal of Environmental Rese...

Verified reviewer

314 Reviewer Merit

101 reviews

11 papers scored

AWARDS



IDENTIFIERS



publons.com/a/747383/



orcid.org/0000-0002-6217-6963



ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ 2017 В СПБГУ

- 27 % от общего количества FTE
- 21 % от общего количества обучающихся
- 30 % от общего количества ППС + научные сотрудники
- 64 % от общего числа библиотекарей
- 20 % пользователей осуществили 76 % посещений электронных ресурсов
- За одну сессию пользователь в среднем использует 2 ресурса



**Искренне благодарю
за Ваше внимание!**

Екатерина Полникова
e.polnikova@spbu.ru