



ПОЛИТЕХ

Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

Оценка востребованности электронных ресурсов в подписке вуза

**Племнек Александр
Иванович**

XIII Всероссийская научно-практическая конференция
«Фонды библиотек в цифровую эпоху: традиционные и
электронные ресурсы, комплектование, использование»

РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА,
27–31 марта 2023 г., Санкт-Петербург

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Информационно-библиотечный комплекс, директор; НП АРБИКОН, исполнительный директор

Корпоративный форум библиотек КорФор-2023, 19-23 июня, Спб-Сортавала, приглашение к участию

КОНТАКТЫ

XXI

Всероссийская научно-практическая конференция и выставка
«Корпоративные библиотечные системы:
технологии и инновации»



Санкт-Петербург

19.06.2023



Сортавала



23.06.2023

РЕГИСТРАЦИЯ

УЧАСТНИКИ

ПРИГЛАШЕНИЕ

ОРГКОМИТЕТ

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ОРГАНИЗАТОРЫ

ПРИОРИТЕТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ПОДАЧА ДОКЛАДОВ

ВЫСТАВКА

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

СПОНСОРЫ

СПОНСОРАМ

ПРОГРАММА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Приглашение

[Версия для печати](#)

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в XXI международной научно-практической конференции «Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации» - КорФор-2023, которая состоится с 19 по 23 июня в Санкт-Петербурге и Сортавале.

Предоставление «единых окон», доступность услуг через Интернет, трансформация образовательного процесса и научной деятельности требуют новых подходов к сбору, хранению и предоставлению информации, и библиотеки не должны остаться в стороне от происходящих изменений. Более того, библиотекам необходимо не только модернизировать традиционные услуги, но и находить новые пути к пользователю сегодняшнего и завтрашнего дня, устанавливая более тесные связи с партнерскими организациями.

Основные организаторы: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, НП «АРБИКОН».

Приглашаем к участию руководителей и сотрудников библиотек, специалистов, связанных с цифровой трансформацией библиотек и вузов, разработчиков программных продуктов, поставщиков ЭБС и баз данных, оборудования и услуг для библиотек.



Новости

Нет новостей.

[Все новости](#)

Когда-то сам Илон и сказал что Человечество это биологический загрузчик ИИ. На самом деле ничего "плохого" не происходит. Это всего лишь очередная сумма эволюционных факторов.

Но справедливости ради при увеличении числа параметров и продолжения обучения появляются "эффекты", которые в них не закладывали. **Оно учится.**
Это пугает...

Более 1000 известных ученых и технологов, включая Илона Маска, Стива Возняка, Гэри Маркуса, Джеффри Хинтона, Йозуа Бенджио опубликовали открытое письмо с требованием приостановить обучение систем искусственного интеллекта, более мощных, чем GPT-4, хотя бы на полгода.

«Обширные исследования показали, что подобные системы с интеллектом, которые конкурируют с человеком, могут представлять серьезную опасность для всего человечества».

ChatGPT (англ. Generative Pre-trained Transformer или рус. генеративный предварительно обученный трансформер) — чат-бот с искусственным интеллектом, разработанный компанией OpenAI и способный работать в диалоговом режиме, поддерживающий запросы на естественных языках. (Wiki)

Привет робот! А поговорить?



Что уже умеют современные системы ИИ

ИЗОБРАЖЕНИЯ и ВИДЕО

- Генерация изображений и видео
- Создание, дорисовка, добавление объектов на изображение
- Создание реалистичных изображений в заданных стилях
- Создание похожего портрета в хорошем качестве
- Превращение фото в мультфильмы
- Генерация портретов несуществующих людей
- Превращение схематических изображений в произведения искусства
- Рисование логотипов
- Генерирует картинки по текстовому описанию
- Создание презентаций с красочными слайдами на любую тему по текстовому запросу
- Создание макетов сайта по наброску от руки
- Создание фильмов, спецэффекты, омоложение персонажей, прочее

ТЕКСТ И ДАННЫЕ

- Отвечает цитатами из книг, дописывает текст, создает качественные тексты и ответы, перевод текстов, синхронный перевод с любых и на любые языки, аналитика для социальных сетей
- Создание качественных текстов по заголовку: сочинения, статьи
- Нейминг, придумывает название для ваших идей и бизнесов по ключевым словам

ГОЛОС и ЗВУКИ

- Озвучка фотографий голосом известных людей
- Генерация музыки по текстовому описанию
- Превращение речи в анимацию в реальном времени
- Конвертация любого сайта в редактируемый дизайн Figma. Для использования дизайна любого сайта как готового шаблона для собственных проектов. Так же может пригодиться для редизайна старого сайта, когда макеты были потеряны..

Chat GPT: что умеет дополнительно

Можно выделить следующие преимущества перед другими сетями:

- Создание фрагментов текстового контента по запросам и ключевым словам;
- Составление песен и музыкальных произведений;
- Взаимодействие с кодом, включая написание, перевод с одного языка на другой и отладку;
- Ответы на вопросы — во многом лучше, чем у поисковой системы Google;
- Создание сценариев с постановкой задач для героев и разработка новых серий популярных телесериалов;
- Генерация игр на основе фильмов;
- Планирование и расчеты — теперь люди могут получить готовый план по снижению веса за считанные секунды 😊;
- "Управление" другими нейросетями.

проведения финансового анализа; генерации простого кода; прогнозирование; написания технических статей; предоставления персональных советов; демонстрации этичных ответов и пр.



Что ответил робот библиотекарю

Forwarded from [redacted]

Составь библиографическое описание книги:

Автор: Культин Никита Борисович;

Заглавие: C/C++ в задачах и примерах;

Город издания: Санкт-Петербург;

Издательство: БХВ-Петербург;

Год издания: 2009;

Количество страниц: 368

20:18

Forwarded from ChatGPT Bot

[redacted]
Составь библиографическое описание книги: Автор: Культи...

Культин, Н. Б. C/C++ в задачах и примерах / Н. Б. Культин. —

Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2009. — 368 с.

20:18

Расшифруй библиографическое описание:

Всесоюзная школа "Алгебры Ли и их применения в математике и физике". IV Всесоюзная школа "Алгебры Ли и их применения в математике и физике", посвященная 80-летию со дня рождения профессора В. В. Морозова, Казань, 30 мая-5 июня 1990 г. : тезисы сообщений / Академия наук СССР, Московский государственный университет, Математический институт Казанского государственного университета .— Казань, 1990 .— 58 с. — Библиогр. в конце ст.

ОТВЕТ

1. Название конференции (школы): Всесоюзная школа "Алгебры Ли и их применения в математике и физике". IV Всесоюзная школа "Алгебры Ли и их применения в математике и физике", посвященная 80-летию со дня рождения профессора В. В. Морозова
2. Место проведения конференции (школы): Казань
3. Даты проведения конференции (школы): 30 мая-5 июня 1990 г.
4. Сборник: тезисы сообщений
5. Организации, проводившие школу: Академия наук СССР, Московский государственный университет, Математический институт Казанского государственного университета
6. Место издания: Казань
7. Год издания: 1990
8. Количество страниц: 58
9. Библиографический список (ссылки на источники, использованные в работе) помещен в конце статей, которые были представлены на конференции.

Расшифруй библиографическое описание:

Яворски, Джим. Система безопасности Java : руководство разработчика / Д. Яворски, П. Д. Перроун .— Москва ; Санкт-Петербург ; Киев : Вильямс, 2010 .— 528 с. — ISBN 5-8459-0165-0.

ОТВЕТ

1. Фамилия и инициалы первого автора: Яворски, Д.
2. Фамилия и инициалы второго автора: Перроун, П. Д.
3. Название книги: Система безопасности Java: руководство разработчика
4. Место издания: Москва; Санкт-Петербург; Киев
5. Издательство: Вильямс
6. Год издания: 2010
7. Количество страниц: 528
8. ISBN: 5-8459-0165-0

Библиографическое описание представляет собой полную информацию о книге, которую можно использовать для ее обнаружения в библиотеках или книжных магазинах.

Конвертация биб описания в RUSMARC

Переведи библиографическое описание в rusmarc:

Всесоюзная школа "Алгебры Ли и их применения в математике и физике". IV Всесоюзная школа "Алгебры Ли и их применения в математике и физике", посвященная 80-летию со дня рождения профессора В. В. Морозова, Казань, 30 мая-5 июня 1990 г. : тезисы сообщений / Академия наук СССР, Московский государственный университет, Математический институт Казанского государственного университета .— Казань, 1990 .— 58 с. — Библиогр. в конце ст.

Пример записи в формате MARC21 (русскоязычный вариант):

```
=000 00559nam a2200193ua 4500
=001 IDN298274
=005 20191212000000.0
=008 931011s1990 rs b 000 0 rus u
=020 \\$a9785492000128
=041 \\$arus
=245 00$aВсесоюзная школа "Алгебры Ли и их применения в математике и физике". IV
Всесоюзная школа "Алгебры Ли и их применения в математике и физике", посвященная 80-
летию со дня рождения профессора В. В. Морозова, Казань, 30 мая-5 июня 1990 г. : тезисы
сообщений / Академия наук СССР, Московский государственный университет, Математический
институт Казанского государственного университета.
=260 \\$aКазань :$bАкадемия наук СССР ;$bМосковский государственный университет,$c1990.
=300 \\$a58 с.
=500 \\$aБиблиогр. в конце ст.
=650 \0$7nnasmed $2rubli
=650 \0$7nnasmed $2rubli.1804
=650 \0$c70.07 $2rucalc
=710 2\\$aАкадемия наук СССР.
=710 2\\$aМосковский государственный университет.
=710 2\\$aМатематический институт Казанского государственного университета.
```


Какие платформы электронных ресурсов наиболее популярны у библиотек?

Среди наиболее популярных платформ электронных ресурсов, используемых библиотеками, можно выделить:

1. **ProQuest** - многопредметная база данных, включающая онлайн-журналы, газеты, электронные книги и другие материалы;
2. **EBSCOhost** - еще одна многопредметная база данных, содержащая журнальные статьи, книги, научные работы и другие источники;
3. **JSTOR** - цифровая библиотека, которая предоставляет доступ к более чем 12 млн научных статей и электронных книг в области гуманитарных и социальных наук;
4. **ScienceDirect** - база данных, которая содержит более 16 миллионов научных статей, книг и рецензируемых абстрактов на темы в области науки, технологии и медицины;
5. **Wiley Online Library** - платформа для доступа к журналам, книгам и другим научным материалам во многих областях знаний.

Конечно же, наиболее предпочтительной платформой для библиотек может быть та, которая соответствует их потребностям и бюджету, поэтому они могут выбирать одну или несколько из этих платформ в зависимости от конкретных потребностей и ограничений.

**ИИ не заменит вас, но человек, использующий ИИ,
заменит сразу многих.**

Очевидный и срочный вызов для библиотечной отрасли!

Корпоративные высокотехнологичные проекты нового поколения с использованием глобальной инфраструктуры

feduRUS

SuperStat

ФЕДУРУС (Федерация Доступа к Удаленным Ресурсам Учебной Среды) как пример глобального сервиса

Единая учетная запись для доступа к приложениям в различных доменах, организациях, в распределенных разрозненных сетях без необходимости повторного прохождения процедуры аутентификации

Задача FEDURUS - создание национальной инфраструктуры аутентификации и авторизации для университетов и научно-исследовательских организаций

Технологии:

- Использование открытых стандартов
- Кросс-платформенность
- Независимость от поставщика
- **Многократное использование инфраструктуры федерации со множеством партнеров**

FEDUrus, feduRUS, FeduRus ФЕДУРУС
--- проект АРБИКОН
<https://arbicon.ru/projects/FEDURUS/>

Ресурсы доступные через SSO ФЕДУРУС

- [EBSCO](#)
- [IEEE Xplore](#)
- [Elsevier Science Direct](#)
- [JSTOR](#)
- [ORCID](#)
- [Web Of Science](#)
- [Scopus](#)
- [Springer Nature](#)
- [Oxford University Press](#)
- [Cambridge University Press](#)
- [Wiley Online Library](#)
- [ProQuest](#)
- [SPIE Digital Library](#)
- [SAGE Journals](#)
- [ACS Publications](#)
- [IOPscience](#)
- [OSA Publishing](#)
- [ProQuest Ebook Central](#)
- [The Royal Society of Chemistry](#)

- ЭБС “Айбукс”
- АО “Антиплагиат”
- ЭБС “Университетская библиотека онлайн”
- ЭБС “ZNANIUM”
- ЭБС IPR SMART
- ЭБС “Grebennikon”
- ЭБС “Юрайт”
- E-Library
- ЭБС СПбПУ
- ЭБС “Библиотека Профессионала”
- ЭБС “Консультант студента”
- АРБИКОН МАРС
- АРБИКОН ЭПОС
- АРБИКОН СКПБР
- **ИВИС**
- **“КНОРУС”**
- **АНО НОЦ “Тула ТЕХ”**
- **ГУ “Дубна”**

Складывающаяся ситуация возвращает актуальность корпоративных проектов

Возникшая необходимость тщательного отбора материалов для комплектования на основе объективных данных востребованности привела к значительному интересу к аналитическим и статистическим системам количественной и качественной оценок.

Новая совместная совместная корпоративная инициатива предложенная ограниченной группой поставщиков контента и заказчиков ресурса(2022 год): создание национальной интегрированной среды анализа востребованности электронных ресурсов для вузовских и общедоступных библиотек на основе гармонизированной статистики на базе стандарта COUNTER 5.0 и протокола SUSHI - SuperStat

Пример диалога с ChatGPT на тему библиотечной статистики

Что такое COUNTER 5 в библиотечной статистике?

В библиотечной статистике "COUNTER 5" может означать пятую версию стандартов и рекомендаций, разработанных организацией COUNTER (Counting Online Usage of Networked Electronic Resources), которые определяют методы сбора и представления статистики использования электронных ресурсов (например, научных статей, книг и журналов) в библиотеках.

COUNTER 5 обновляет предыдущую версию (COUNTER 4) и расширяет возможности сбора статистики, включая новые типы ресурсов и уточнения правил подсчета. Также новая версия включает более точные методы сбора статистики для электронных книг, многотомных ресурсов и аудио/видео контента. Эти стандарты помогают библиотекам более эффективно управлять и использовать электронные ресурсы, ориентируясь на потребности пользователей.

Какие метрики включает COUNTER 5?

COUNTER 5 включает следующие метрики:

1. Total Item Requests (Общее количество запросов)
2. Unique Item Requests (Уникальное количество запросов)
3. Unique Title Requests (Уникальное количество запросов на заголовок)
4. Total Turnaways (Общее количество отказов в доступе)
5. Unique Turnaways (Уникальное количество отказов в доступе)
6. Total Searches (Общее количество поисковых запросов)
7. Unique Searches (Уникальное количество поисковых запросов)
8. Result Clicks (Количество нажатий на результаты поиска)
9. Record Views (Количество просмотров записей)
10. Unique Record Views (Уникальное количество просмотров записей)
11. Book Section Requests (Количество запросов на разделы книги)
12. Chapter Requests (Количество запросов на главы книги)

Каждая из этих метрик позволяет библиотекам более точно оценивать использование своих электронных ресурсов и принимать решения о закупке и управлении коллекциями, ориентируясь на потребности пользователей.

Какие наиболее популярные отчеты формируют с помощью COUNTER 5?

COUNTER 5 позволяет формировать различные отчеты, которые помогают библиотекам анализировать использование своих электронных ресурсов. Наиболее популярными отчетами, которые могут формироваться с помощью COUNTER 5, являются:

1. Отчет об использовании журналов (Journal Report)

В этом отчете отображается общее количество запросов на журнальные статьи, количество уникальных запросов, аналитика запросов по странам и по провайдерам, список самых загружаемых статей и многое другое.

2. Отчет об использовании книг и аудиовизуальных ресурсов (Book Report)

Данный отчет показывает использование книг и аудиовизуальных ресурсов библиотекой по авторам, заголовкам, главам, разделам, поисковым запросам. Также отчет включает общее количество запросов, количество уникальных запросов, количество отказов и другую информацию.

3. Отчет об использовании баз данных (Database Report)

Этот отчет отображает информацию по использованию баз данных, количество общих и уникальных запросов, отказов в доступе, аналитику по использованию баз данных в разные периоды времени, показатели использования в разных странах и другие характеристики.

4. Отчет о поисковой активности (Search Report)

Данный отчет отображает информацию о поисковой активности пользователей, количество общих и уникальных запросов, количество нажатий на результаты, список наиболее часто встречающихся запросов, активность по дням и часам.

5. Отчеты на уровне предложений

COUNTER 5 также позволяет формировать отчеты на уровне каждой из библиотечных систем, что позволяет анализировать данные более детально.

Расскажи подробнее про Отчеты на уровне предложений

Отчеты на уровне предложений (consortial reports) - это отчеты, которые формируются для консорциума, то есть для группы библиотек, объединенных в одной сети, например, для университетов или крупных организаций.

Формирование отчетов на уровне предложений в COUNTER 5 позволяет получать более детальную информацию о том, как ресурсы используются внутри каждой из библиотек, входящих в консорциум.

Эти отчеты включают следующие данные:

1. Сводка по библиотекам, входящим в консорциум

В отчете отображено количество библиотек, входящих в консорциум, а также количество электронных ресурсов, доступных каждой из библиотек.

2. Отчет об использовании ресурсов каждой библиотеки в консорциуме

Отчет отображает информацию о том, какие ресурсы были использованы в каждой из библиотек консорциума, количество общих и уникальных запросов, количество отказов и другую смежную информацию.

3. Детализированный отчет по каждому электронному ресурсу

Отчет позволяет увидеть информацию о количестве использования конкретного ресурса каждой из библиотек, входящих в консорциум. Кроме того, отображается информация о количестве отказов в доступе к ресурсам, которые были запрошены.

4. Поисковый отчет

В отчет включена информация о поисковой активности конкретной библиотеки в рамках консорциума: количество общих и уникальных запросов, количество нажатий на результаты, список наиболее часто встречающихся запросов, активность по дням и часам.

Отчеты на уровне предложений помогают библиотекам более точно анализировать использование ресурсов в рамках консорциума, что позволяет принимать более эффективные решения по закупке и управлению коллекциями, учитывая потребности каждой из библиотек.

Участники второй фазы проекта SuperStat 2023 год

Пользователи

- ВШЭ
- РАНХиГС
- СПбГУ
- СПбПУ
- ТюмГУ
- фу
- Будет открыт для регистрации начало июнь 2023 года

Интеграторы

АЙБУКС.РУ
Znanium.com
Университет Библиотека online
ЭБ СПбПУ

АРБИКОН (МАРС, ЭДД,
СКПБР)
ЮРАЙТ
“Grebennikon”
Профи-Либ
Консультант студента
IPRBooks

Программа повышения квалификации «Сбор данных и аналитическая работа со статистикой использования электронных библиотечных ресурсов»

26 декабря 2022 г. завершился первый в стране дистанционный курс по использованию международного стандарта **Counter** и стандарта **SUSHI** для оценки использования электронных онлайн ресурсов и, соответственно, определению эффективности подписки на электронные базы данных

Повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе от СПбПУ

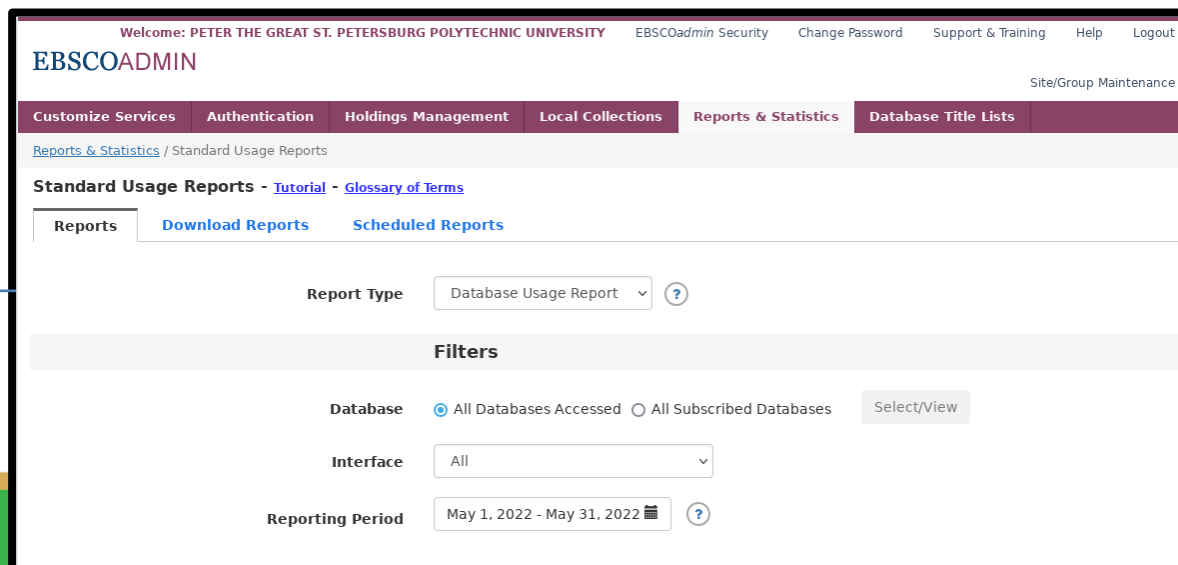
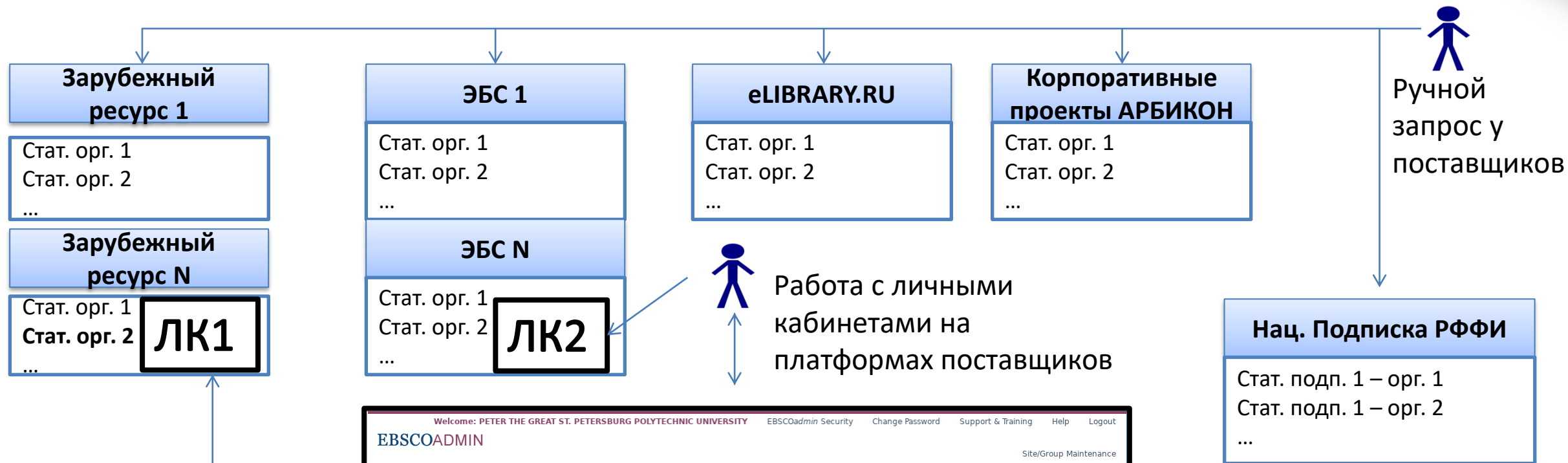
Участвовали представители **25** университетов. Всего получили удостоверения **32** специалиста

https://library.spbstu.ru/ru/pages/obuchenie/dlia_bibliotekarei/

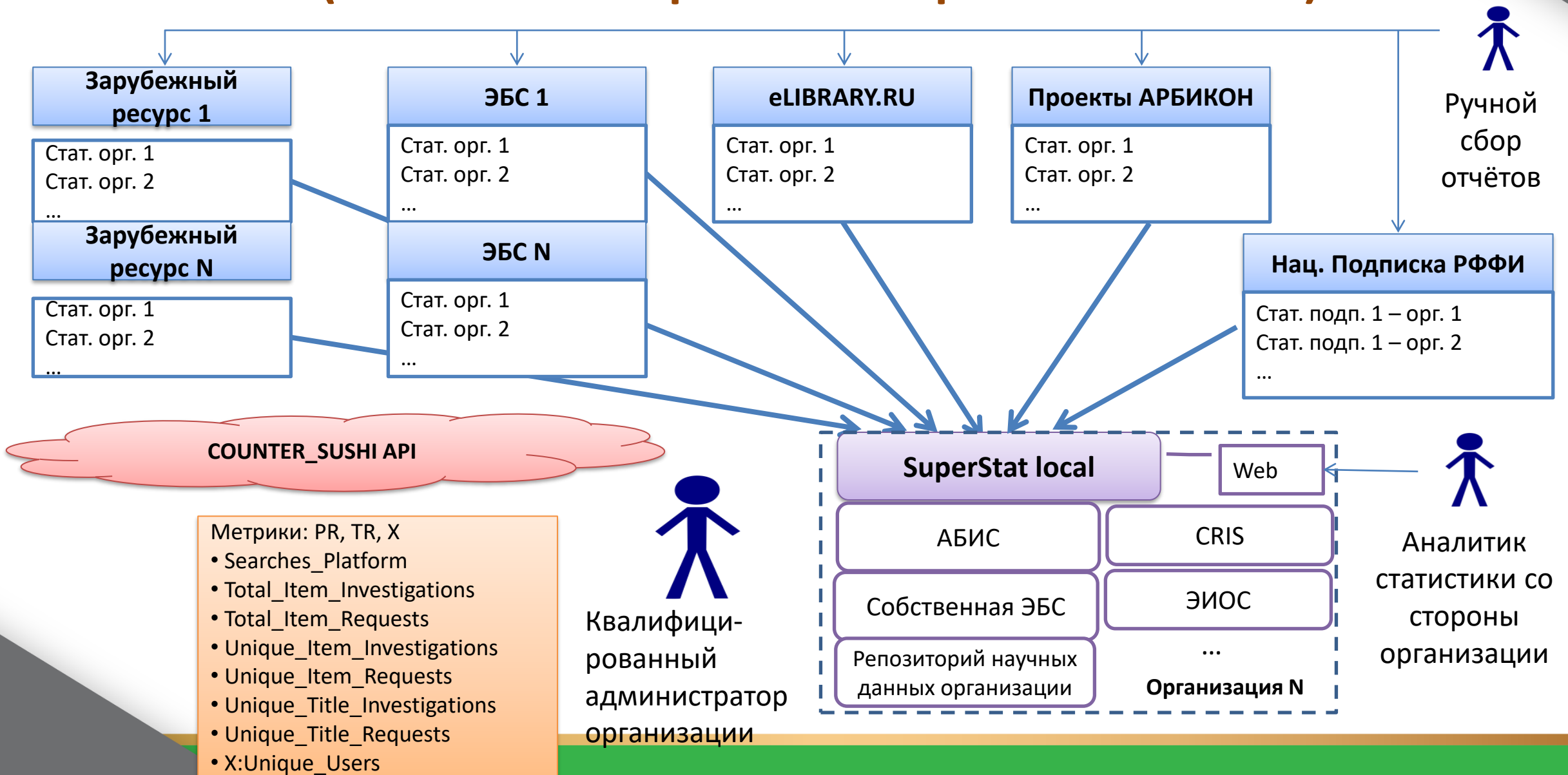
Программа повышения квалификации «Сбор данных и аналитическая работа со статистикой использования электронных библиотечных ресурсов»

Программа была разработана **Политехом** и **Высшей школой экономики** в партнерстве с компаниями **ООО «Айбукс»** (ЭБС Айбукс) и **ООО «Знаниум»** (ЭБС ZNANIUM) в рамках формирующегося в данный момент проекта **АРБИКОН SuperStat**.
За два месяца 2022 года прошли обучение **35** специалиста с вручением удостоверений ДПО от СПбПУ

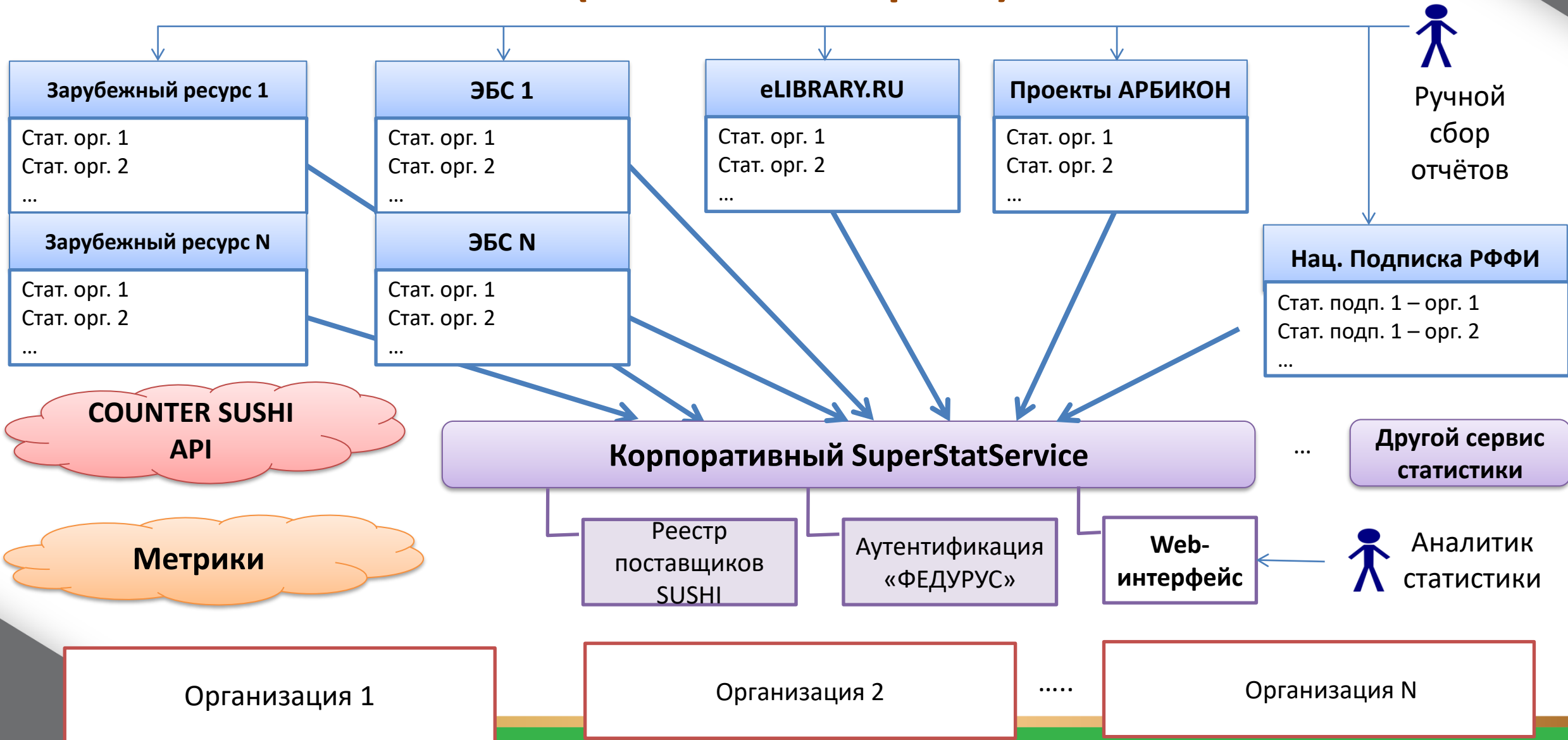
Ручной сбор разнородных отчётов – традиционный подход



Автоматизированный сбор отчётов (локальный сервис на стороне заказчика)

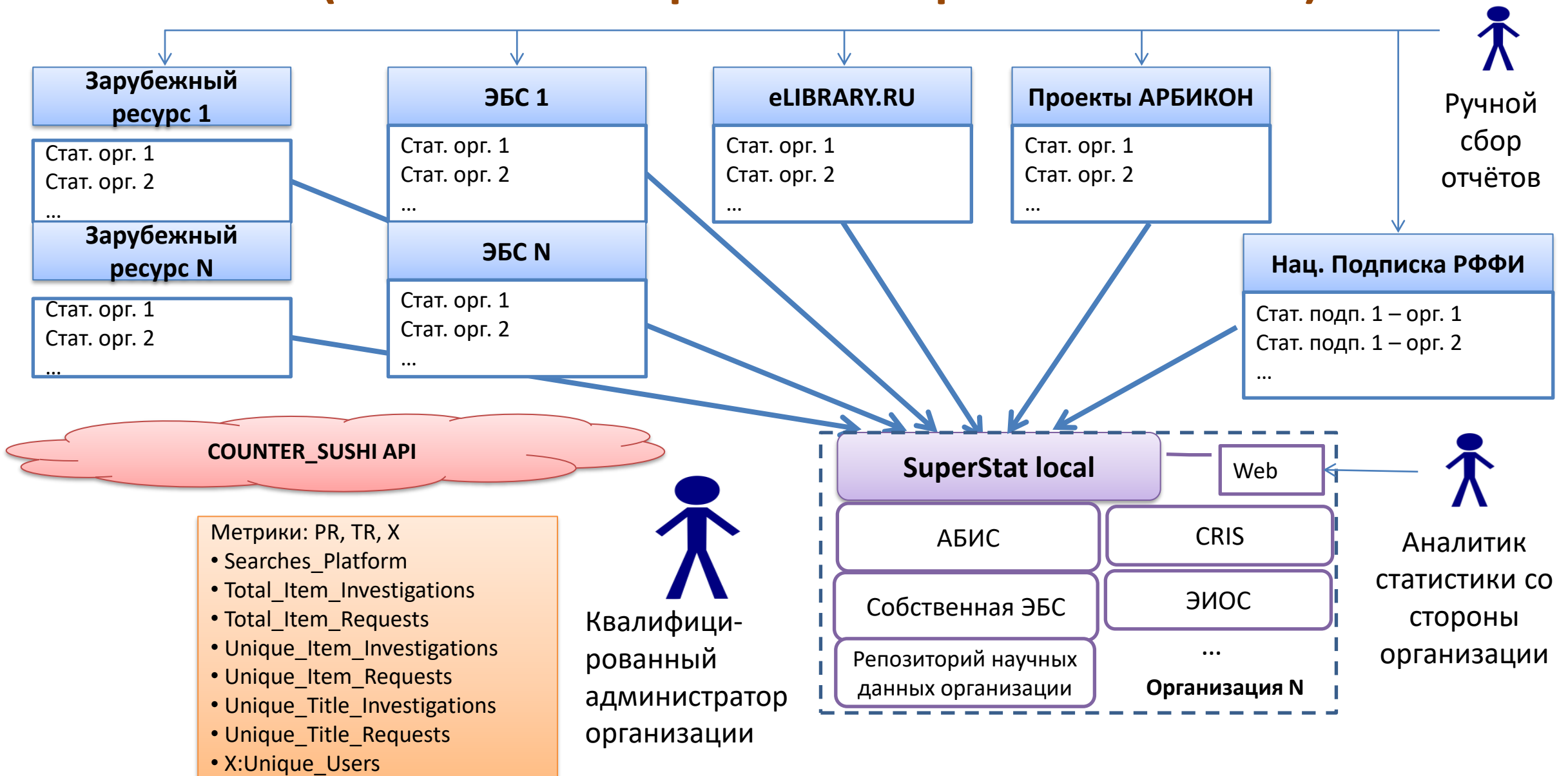


Автоматизированный сбор отчётов (облачный сервис)



**Использование локального
кроссплатформенного сервиса SuperStat ОБС
для принятия решения по комплектованию**

Автоматизированный сбор отчётов (локальный сервис на стороне заказчика)



2021-09-30



2022-09-30



2



Платформы

Базы данных

Коллекции

Дублирующиеся базы данных



Топ баз данных с выбранной метрикой



Выборка по:

Searches Automated



▽ С начала списка

Все платформы



Лимит:

Searches Automated

Searches Federated

Searches Regular

Total Item Investigations

Total Item Requests

Unique Item Investigations

Unique Item Requests

Unique Title Investigations

Unique Title Requests

No License

Limit Exceeded

Загрузить

2021-09-30



2022-09-30



2



Платформы

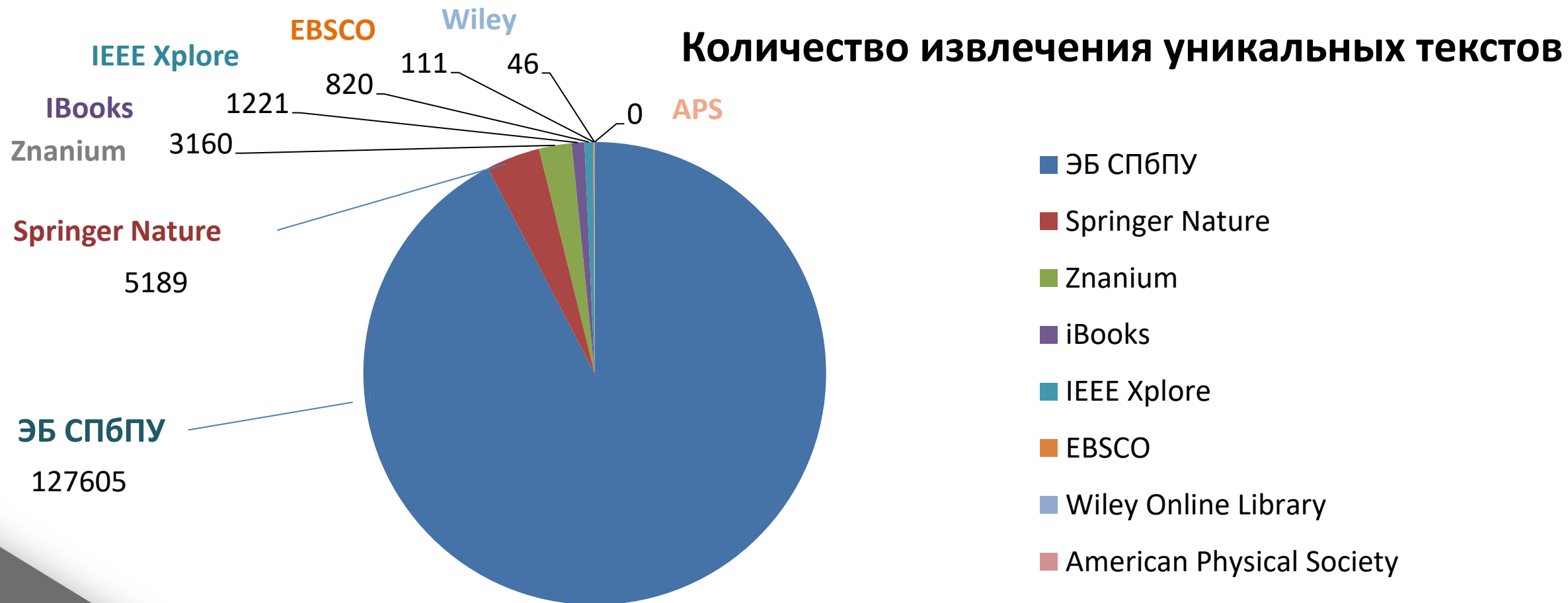
Базы данных

Коллекции

Видимость метрик: Searches Requests Investigations

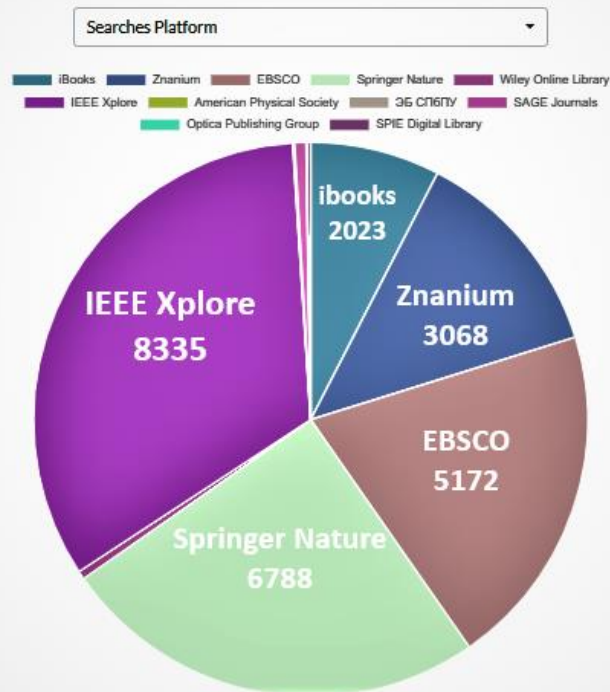
Платформа ▲	# базы данных ▲	# книги ▲	# журналы ▲	# другое ▲	Total Item Requests ▲	Unique Item Requests ▲	Unique Title Requests ▲
iBooks	1	686	9	0	15907	970	970
Znanium	0	278	8	1	8140	1687	1669
EBSCO	0	336	1196	344	1195	968	176
Springer Nature	0	5485	2118	0	58598	43919	6830
Wiley Online Library	0	89	511	0	4650	3123	34
IEEE Xplore	0	67	303	8533	51936	34137	346
American Physical Society	0	0	11	0	2665	2463	0
ЭБ СПбПУ	0	39521	0	0	264076	115909	115909
SAGE Journals	0	0	424	0	2031	1464	0
Optica Publishing Group	0	0	23	0	1165	999	0
SPIE Digital Library	0	20	11	0	643	414	11

Сравнение востребованности ЭБС за 2021г для конкретной организации



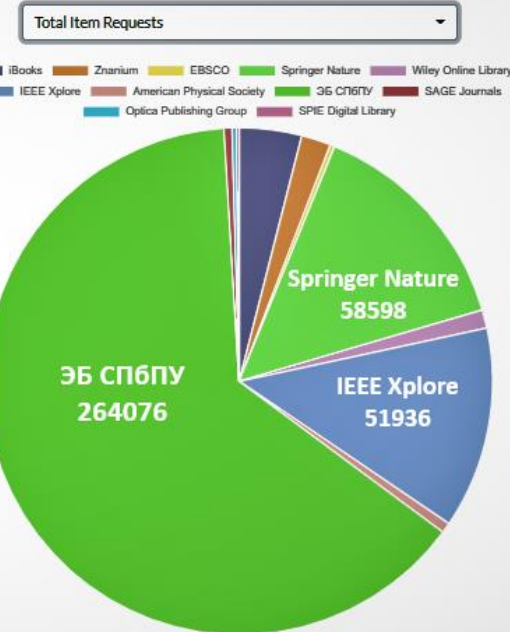
Относительное сравнение

Сравните относительную взаимосвязь между метриками разных платформ.



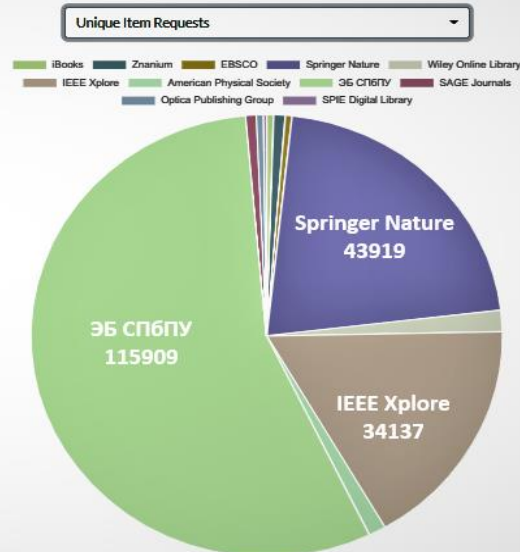
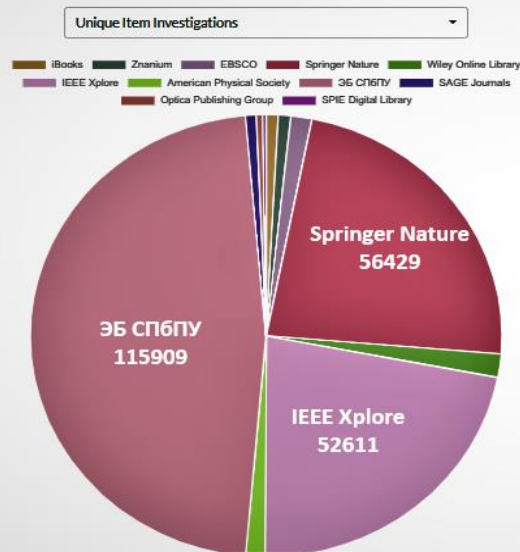
Относительное сравнение

Сравните относительную взаимосвязь между метриками разных платформ.



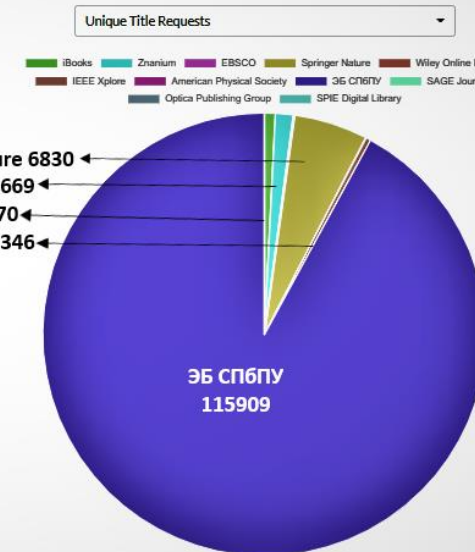
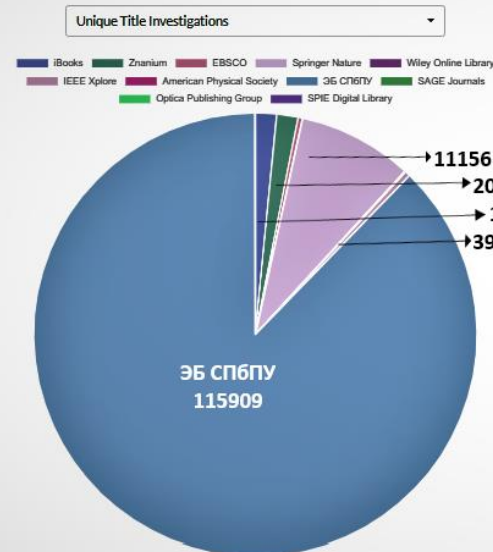
Общая статистика

Сравните относительную взаимосвязь между метриками разных платформ.



Относительное сравнение

Сравните относительную взаимосвязь между метриками разных платформ.

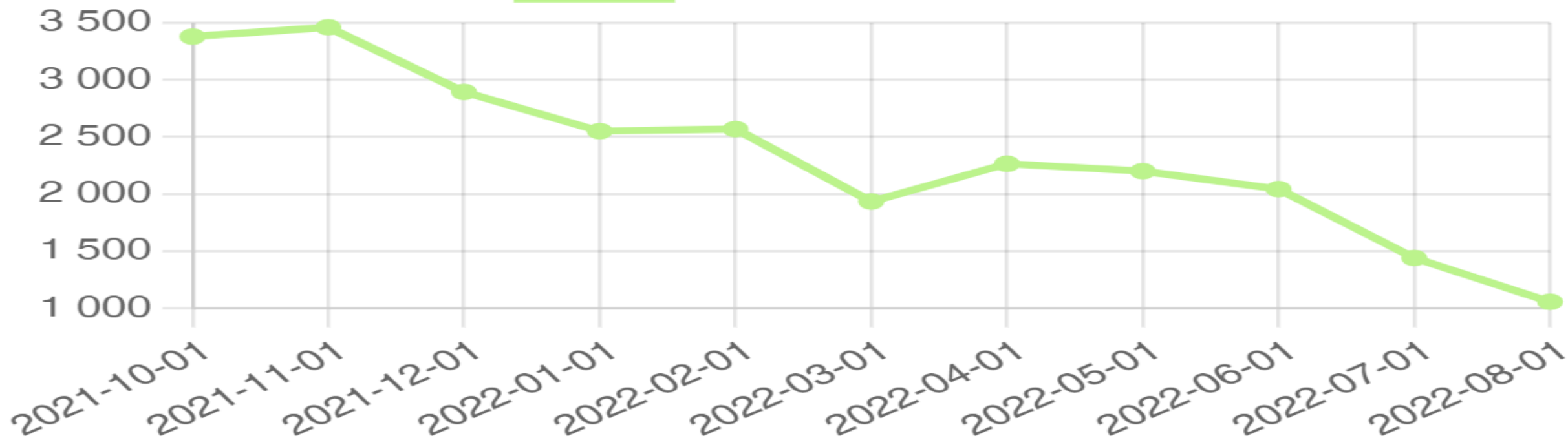


Поиски по всем подписным платформам организации(российские, зарубежные, институциональные) за интервал времени

Метрика Searches

столбцы / линии

Searches Platform



Рейтинг востребованности материалов конкретного провайдера IBooks

Дублирующиеся наименования

Топ наименований с выбранной метрикой

Выборка по:

Total Item Requests

С начала списка

iBooks

Лимит:

10

Загрузить

Название	ISBN	pISSN	eISSN	Изд.	Total Item Investigations
Инновации в технологии продукции индустрии питания	978-5-9908002-8-1				1072
Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD	978-5-4377-0012-9				997
Технология продукции общественного питания: Учебник для бакалавров направления подготовки 19.03.0...	978-5-6044302-8-6				877
Электромагнетизм. Основные законы	978-5-9963-2348-7				581
Допуски и посадки: Учебное пособие. 5-е изд.	978-5-496-00042-0				565
Философия Java. 4-е полное изд.	978-5-4461-1107-7				559
Корпоративные финансы: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-4461-9412-4				518
Механика. Основные законы	978-5-00101-495-9				514
C/C++. Процедурное программирование	978-5-9775-0145-3				455
История. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров	978-5-496-00097-0				425

Тенденции востребованности журналов

Тенденция к росту метрики

Название	Динамика
IEEE Control Systems	19.022
Alzheimer's & Dementia: Translational Research & Clinical Interventions	18.974
IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering	18.372
Plasma Processes and Polymers	18.124
IEEE Sensors Letters	18.051
IEEE Transactions on Power Delivery	18.005
IEEE Security & Privacy	17.788
Angewandte Chemie International Edition	17.501
IEEE Transactions on Software Engineering	17.407
IEEE Transactions on Very Large Scale Integration (VLSI) Systems	17.312

Тенденция к снижению метрики

Название	Динамика
Structural Concrete	-150.187
Journal of Lightwave Technology	-119.03
IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques	-113.084
IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs	-93.426
IEEE Transactions on Magnetism	-91.574
Prepared foods	-87.28
IEEE Transactions on Communications	-83.629
Decision Sciences Journal of Innovative Education	-83.485
IEEE Communications Letters	-74.655

Дублирование монографий у разных поставщиков в подписке конкретной организации

Платформы

Базы данных

Коллекции

Выберите коллекцию:

Все коллекции

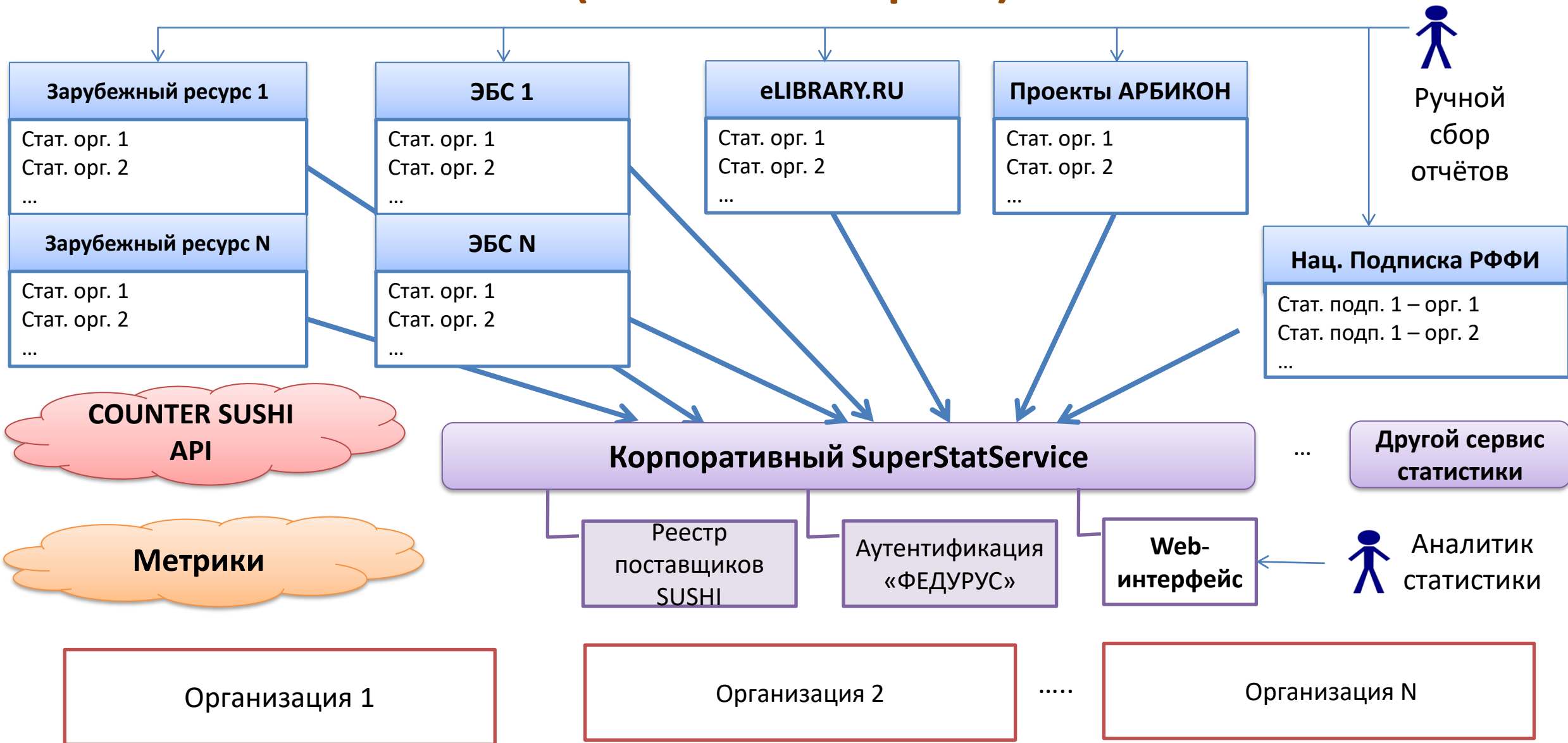
Дублирующиеся наименования

Загрузить

Коллекция	Повторяющееся значение	Найдено по по...	# повторе...	Найдено на платформах
Book	Head First Agile. Гибкое управление проектами	Название	1	iBooks, ЭБ СПбПУ
Book	Introduction to Wireless Communication Circuits	Название	1	EBSCO, IEEE Xplore
Book	Intumescent Coatings for Fire Protection of Building Structures and Materials	Название	1	EBSCO, Springer Nature
Book	Physics of Semiconductor Devices	Название	1	Springer Nature, Wiley Online Libr...
Book	SPSS 19: профессиональный статистический анализ данных	Название	1	iBooks, ЭБ СПбПУ
Book	The Internet of Things	Название	1	Springer Nature, IEEE Xplore
Book	Theory of Tokamak Plasmas	Название	1	ЭБ СПбПУ, EBSCO
Book	Автоматизация технологических процессов и производств	Название	2	iBooks, ЭБ СПбПУ, Znanium
Book	Алгебра. Базовый курс с решениями и указаниями	Название	1	iBooks, ЭБ СПбПУ
Book	Анатомия пищевого сырья	Название	1	iBooks, ЭБ СПбПУ
Book	Ассемблер	Название	1	iBooks, EBSCO
Book	Базы данных	Название	1	iBooks, Znanium
Book	Биохимия молока и молочных продуктов	Название	1	iBooks, ЭБ СПбПУ
Book	Деловое общение	Название	1	iBooks, Znanium
Book	Дизайн текста: шрифт, эффекты, цвет	Название	1	iBooks, ЭБ СПбПУ

**Использование тестового облачного сервиса
SuperStat АРБИКОН для принятия решения по
комплектованию март 2023**

Автоматизированный сбор отчётов (облачный сервис)



Динамика востребованности в обобщенном массиве подписки организации

Counter 5 Отчеты ▾ Платформы

manager ▾

[Начало](#) / Отчеты

Динамика показателей

01.01.2022



28.02.2023

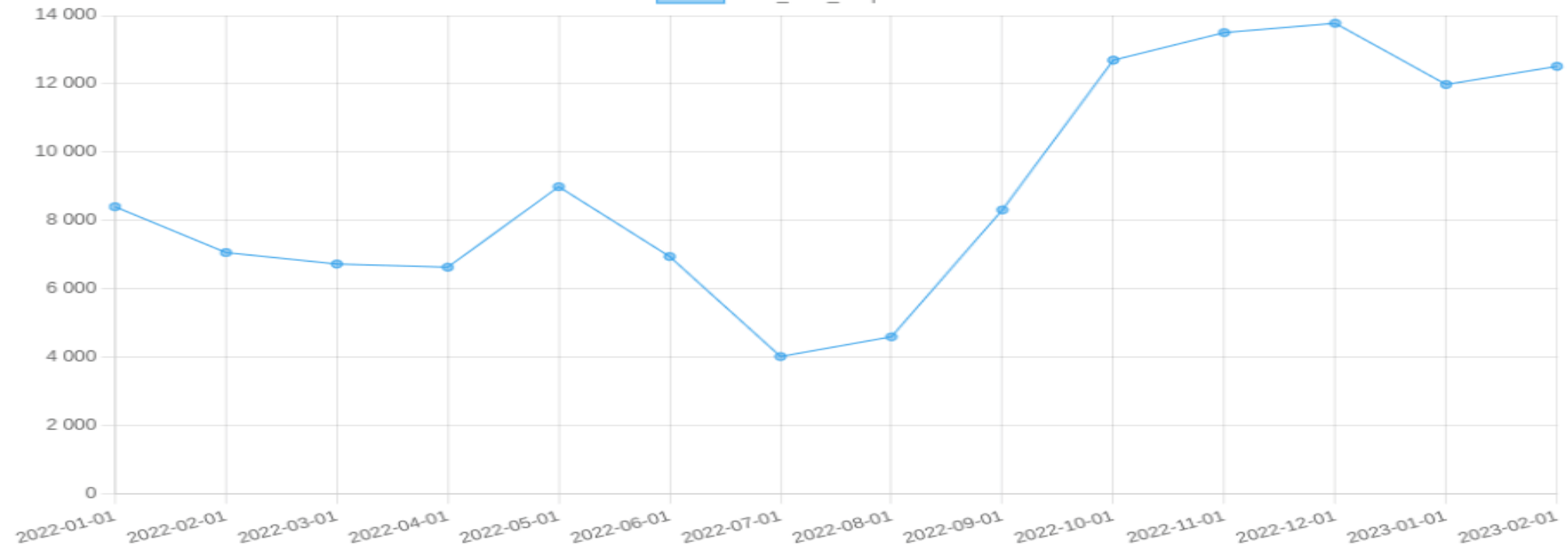


Просмотр ▾

Все платформы ▾

Сформировать

Total_Item_Requests



Сбор статистики по платформам

Counter 5



[Начало](#) / Платформы

American Physical Society

Подключена Дата последнего сбора: 28 марта 2023 г. 15:38

Параметры

Параметры сбора

Журнал сбора

Запустить сбор

EBSCO

Подключена Дата последнего сбора: 27 марта 2023 г. 20:48

Параметры

Параметры сбора

Журнал сбора

Запустить сбор

Elibrary

Подключена Дата последнего сбора: 27 марта 2023 г. 20:49

Параметры

Параметры сбора

Журнал сбора

Запустить сбор

IEEE Xplore

Подключена Дата последнего сбора: 28 марта 2023 г. 15:36

Параметры

Параметры сбора

Журнал сбора

Запустить сбор

Optica Publishing Group

Подключена **Ошибка при последнем сборе** Дата последнего сбора: 28 марта 2023 г. 15:35

Параметры

Параметры сбора

Журнал сбора

Запустить сбор

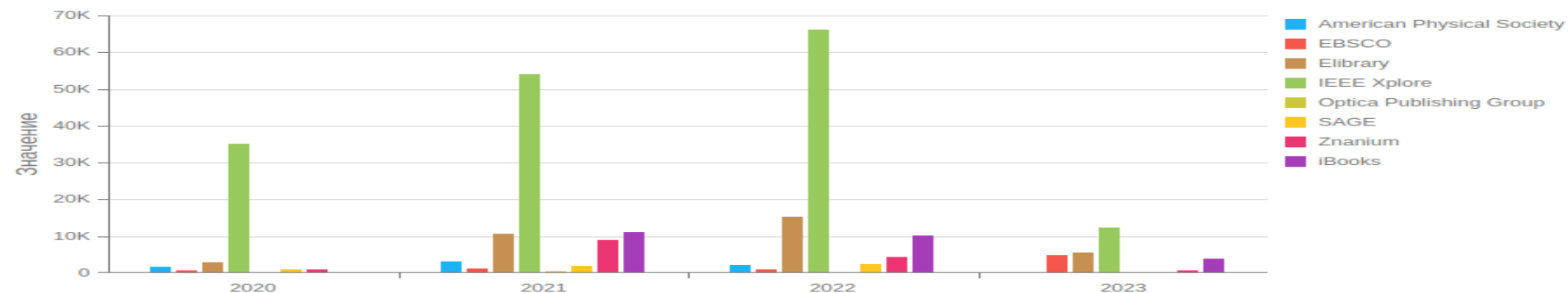
Сводная статистика по платформам

[Начало](#) / Кабинет

СПБПУ

Лицензия действует до: 21 марта 2024 г.

Общая статистика



Перетащите поля фильтров сюда



Значение Год ↑ ▾ Месяц ↑ ▾ День ↑ ▾

Платформа	Метрика	2020	2021	2022	2023	Итого
▶ American Physical Society		1704	3151	2075	313	7243
▶ EBSCO		705	1111	992	4909	7717
▶ Elibrary		2856	10676	15326	5554	34412
▶ IEEE Xplore		35225	53954	66153	12413	167745
▶ Optica Publishing Group			557	210		767
▶ SAGE		929	1951	2382	197	5459
▶ Znanium		1084	9035	4409	832	15360
▶ iBooks			11087	10121	3880	25088
Итого		42503	91522	101668	28098	263791

Дублитность материалов по перечню платформ в подписке

Counter 5

Отчеты ▾

Платформы

manager ▾

[Начало](#) / Дублиеты

Точные соответствия (292)

Неточные соответствия (85)

Заглавие	Платформы	Количество платформ
ACI Materials Journal	elibrary, EBSCOhost	2
ACM Transactions on Information Systems	elibrary, EBSCOhost	2
Acoustical Physics	elibrary, EBSCOhost	2
Acta Mechanica	elibrary, EBSCOhost	2
Acta Sociologica	SAGE Journals, elibrary	2
Advanced Engineering Research	elibrary, EBSCOhost	2
Advances in Mechanical Engineering	SAGE Journals, elibrary, EBSCOhost	3
Advances in Science and Technology	elibrary, EBSCOhost	2
Advances in Structural Engineering	SAGE Journals, EBSCOhost	2
American Behavioral Scientist	SAGE Journals, elibrary	2
Animals	elibrary, EBSCOhost	2

Покрытие изданий

Counter 5

Отчеты ▾

Платформы

manager ▾

[Начало](#) / [Отчеты](#) / [Покрытие изданий](#) / [IBooks 2022-2023](#) / Отчет

Покрытие

28.03.2022



28.03.2023



Total_Item_Req



Все платформы ▾

Сформировать

Покрыто (462 - 68.96%)

Не покрыто (208 - 31.04%)

Заглавие

ISBN

ISSN

Платформа

Культин, Н. С/С++ в задачах и примерах / Н. Культин. – 2 изд. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2009. – 368 с.

9785941574063

ibooks.ru

Бадьин, Г. М. Справочник технолога-строителя / Г. М. Бадьин. – 3 изд. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2015. – 400 с.

9785977533102

ibooks.ru

Культурология : учебник для вузов / Г. В. Драч, О. М. Штомпель, Л. А. Штомпель, В. К. Королев. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 384 с.

9785498071978

ibooks.ru

Статистика : учебник для вузов / под ред. И. И. Елисеева. – Санкт-Петербург : Питер, 2016. – 368 с.

9785496022460

ibooks.ru

Павловская, Т. С/С++. Структурное и объектно-ориентированное программирование : практикум / Т. Павловская, Ю. Щупак. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 352 с.

9785459006131

ibooks.ru

Семенов, В. М. Экономика предприятия : учебник для вузов / В. М. Семенов. – 5-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2020. – 416 с.

9785496022477

ibooks.ru

Фортулатов, В. В. История мировых цивилизаций / В. В. Фортулатов. – Санкт-Петербург : Питер, 2010. – 528 с.

9785498073156

ibooks.ru

Наследов, А. SPSS 19: профессиональный статистический анализ данных / А. Наследов. – Санкт-Петербург : Питер, 2020. – 400 с.

9785459003444

ibooks.ru



Полезные ссылки

- <https://arbicon.ru/> Портал АРБИКОН
- <https://arbicon.ru/projects/FEDURUS/> Проект АРБИКОН ФЕДУРУС
- <https://library.spbstu.ru> Информационно-библиотечный комплекс СПбПУ
- <https://elib.spbstu.ru> Электронная библиотека СПбПУ
- <https://ruslan.ru/> Платформа РУСЛАН-НЕО
- <https://doi.spbstu.ru> Национальный центр идентификации научных данных

Приглашаем на **КорФор -2023**, 19-23 июня, Санкт-Петербург, Сортавала

<https://arbicon.ru/conference/arbicon2023/>

Племнек Александр Иванович

E-mail: plm@unilib.spbstu.ru

Тел: +78125527654

Спасибо за внимание!

