



# КОМПЛЕКСНЫЙ ДОСТУП К МЕЖДУНАРОДНЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ НАУЧНО- ОБОРАЗОВАТЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ

*Паилова Наргиза,  
руководитель направления международного развития  
сервиса подписок МБЗД компании Impulse CA*

# О компании



ООО «Импульс СиЭй» является официальным, эксклюзивным партнером и национальным оператором ряда зарубежных научных издательств и агрегаторов, на территории Республики Кыргызстан, таких как **EBSCO, SPRINGER NATURE, CLARIVATE, PROQUEST, ИНФРА-М, EAST VIEW, ANTIPLAGIAT.RU, IEEE** и др.

The logo for EBSCO, consisting of the word "EBSCO" in a bold, blue, serif font.

The logo for ProQuest, featuring the word "ProQuest" in a red, serif font with a red swoosh underneath, and the tagline "Start here." in a smaller, grey, sans-serif font below it.

The logo for INFRA-M, featuring a blue square with a white stylized "M" shape inside, followed by the text "ИНФРА-М" in a bold, black, sans-serif font and "издательский холдинг" in a smaller, black, sans-serif font below it.

The logo for IEEE, featuring a blue diamond shape with a white stylized "I" and "E" inside, followed by the text "IEEE" in a bold, blue, sans-serif font.

The logo for Clarivate, featuring a stylized "C" made of purple and green shapes, followed by the text "Clarivate" in a bold, black, sans-serif font and a trademark symbol.

The logo for Springer Nature, featuring the text "SPRINGER" in a bold, blue, sans-serif font and "NATURE" in a bold, red, sans-serif font below it.

The logo for ANTIPLAGIAT, featuring a blue shield with a white copyright symbol inside, followed by the text "АНТИПЛАГИАТ" in a bold, blue, sans-serif font.

The logo for East View Information Services, featuring the text "east view" in a bold, red, sans-serif font and "information services" in a smaller, black, sans-serif font below it, all enclosed in a grey circular graphic.

# Информационные услуги

## Основные услуги

- Подписка на электронные научно-образовательные ресурсы;
- Консультация и помощь научным сотрудникам.

## Дополнительные услуги

- Распространение электронных версий изданий Узбекистана через мировые базы данных;
- Присвоение DOI.

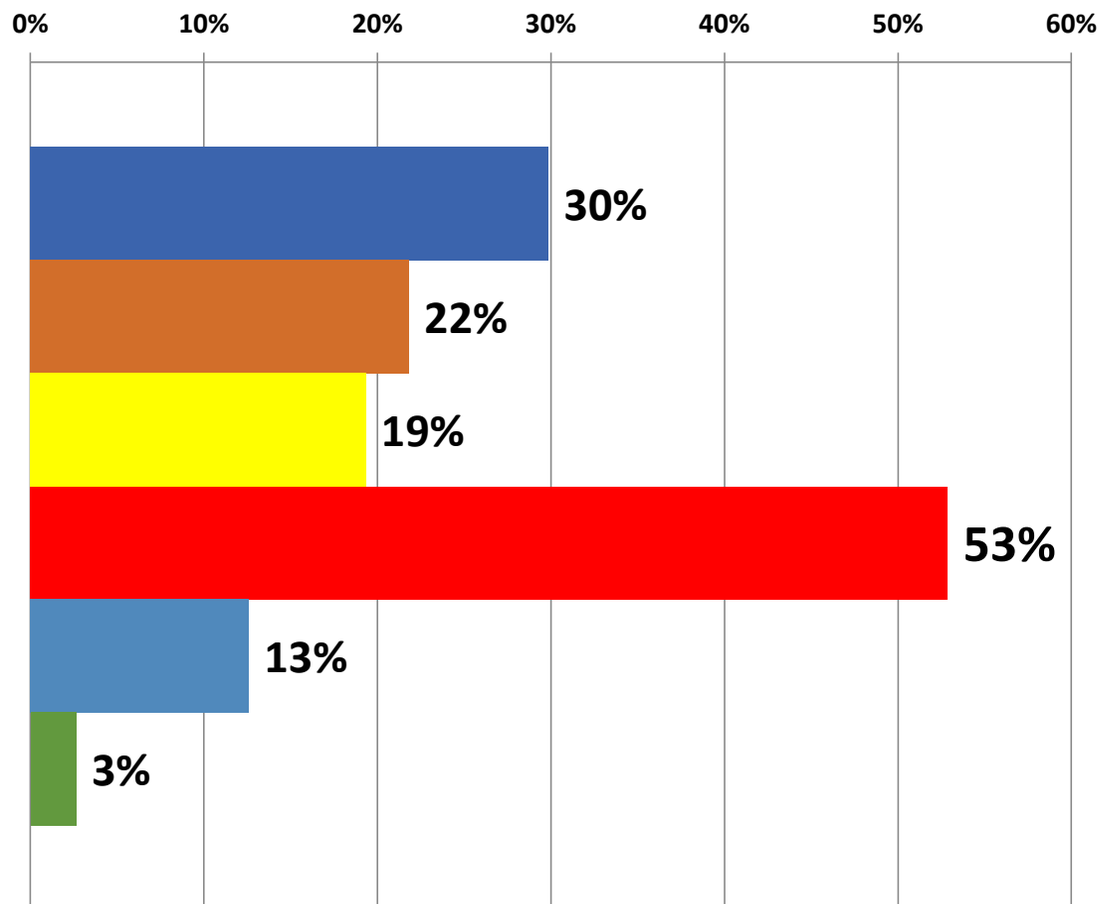
В проектах компании задействованы профессоры, доктора наук, специалисты по базам данных, сертифицированные тренеры.

# Важные аспекты развития информационной поддержки науки и образования и повышения публикационной активности



- Обеспечение оперативного доступа к базам данных мировых издательств и агрегаторов Springer, ProQuest, EBSCO, Антиплагиат и др.;
- Организация ежегодных форумов, конференций при поддержке министерств, ведомств и с приглашением ведущих издательств и компаний США, Германии, Великобритании, России;
- Проведение регулярных мастер классов, тренингов, семинаров по ресурсам и информационным системам, а также proofreading (подготовка научных статей для публикации в журналах списка Scopus and WoS и работа над диссертацией), навигации в базах данных научно-образовательных ресурсов;
- Сбор и обработка статистической информации об использовании информационных ресурсов и публикационной активности. Подготовка аналитических сборников и статей для министерств;
- Стимулирование научных публикаций.

# ГЛАВНЫЕ ИСТОЧНИКИ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ



■ Библиотека учреждения

■ Другие библиотеки

■ Ведущие издатели научно-образовательной информации

■ Открытые ресурсы Интернет

■ Платные ресурсы Интернет

■ другое:

# ДОЛЯ ЦЕННОЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКАХ

Показатели	Бесплатные научно-образовательные ресурсы Интернет	Открытые научно-образовательные ресурсы	Научно-образовательные ресурсы ведущих издателей
Источник	Google, Yandex, Rambler, Yahoo, и др.	<a href="http://www.doaj.org/">http://www.doaj.org/</a> <a href="http://www.doabooks.org/">http://www.doabooks.org/</a> <a href="http://www.andoar.org/">http://www.andoar.org/</a> <a href="http://www.base-search.net/">http://www.base-search.net/</a> и др.	ebscohost.com (EBSCO Information Services), Web of Science (Clarivate Analytics), proquest.com (ProQuest/Part of Clarivate), springerlink.com (Springer Nature) global.oup.com (Oxford University Press), ieee.org (IEEE, MikroInfo), emerald.com (Emerald)
Доля ценной научной информации	Менее 1%	Более 50%	Более 95%
Время поиска нужной информации	От нескольких минут до нескольких часов	От нескольких секунд до десятков минут	Несколько секунд (минут)

# ПОДПИСКА НА ЭЛЕКТРОННЫЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

IMPULSE  
CENTRAL ASIA

ПОЛНОТЕКСТОВЫЕ БАЗЫ  
ПЕРИОДИЧЕСКИХ  
И КНИЖНЫХ ИЗДАНИЙ

SPRINGER NATURE

EBSCO  
INFORMATION SERVICES

Taylor & Francis  
Taylor & Francis Group



OXFORD  
UNIVERSITY PRESS



CAMBRIDGE  
UNIVERSITY PRESS



Grebennikon

eLIBRARY.RU



pressreader

БАЗЫ ДАННЫХ  
ДИССЕРТАЦИЙ  
И АВТОРЕФЕРАТОВ

ProQuest



АНАЛИТИЧЕСКИЕ  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
СИСТЕМЫ

Clarivate  
Analytics  
Web of Science



# EBSCO Information Services

Штаб квартира находится в городе Ипсвич, США - 50 километров от Бостона. Главный офис Центральной и Восточной Европы и стран СНГ находится в городе Прага, Чехия.

**400 полнотекстовых и библиографических баз данных**

**600,000 электронных книг**

**Рецензируемые журналы с полным текстом**

**Глубокий архив**

Ресурсы EBSCO предназначены для компаний, ВУЗов, правительственного сектора, медицинских учреждений и т.д.

## SPRINGER NATURE

**SPRINGER NATURE** является одним из крупнейших в мире научных издательств, существующим с 1842 г. В мае 2015 года компания была усилена путём слияния двух известнейших компаний: Издательской группы Nature (Nature and Scientific American), а также Springer Science+Business, была создана компания Springer Nature.

На сегодняшний день, Springer Nature издаёт:

- ◆ Около 3000 научных журналов, по всем направлениям наук, архив статей с 1832 по 2018 составляет более 6 миллионов статей - [www.springerlink.com](http://www.springerlink.com);
- ◆ Коллекцию журналов **Nature** по естественно-научным направлениям: более 130 научных журналов, издающихся под брендом Nature - [www.nature.com](http://www.nature.com);
- ◆ Коллекции научных книг по всем предметным направлениям (около 240 000 научных книг, изданных с 1815 по 2018 годы).



### Продукты компании

Коллекции журналов SpringerNature содержат более 3000 журналов по широкому кругу дисциплин: медицина, экономика, инженерное дело, архитектура, строительство, транспорт. Все журналы являются рецензируемыми и индексируются в наукометрических базах данных, репозиториях и поисковых системах. Около 80% журналов издаётся на английском языке.

### ВОЗМОЖНОСТИ

- ◆ Полное скачивание документов
- ◆ Язык контента – английский/многоязычный
- ◆ Доступ дается на период подписки(журналы)/на вечное пользование(книги)
- ◆ Нет ограничений по числу пользователей внутри одной организации

# PROQUEST

## ProQuest Dissertations & Theses Global™

Where past discoveries impact the global innovations of tomorrow.

- Официальный цифровой репозиторий диссертаций Библиотеки Конгресса, США
- **5 млн. диссертаций (в т.ч. 2.7 млн. в полном тексте)**
- с 1743 г. – по настоящее время
- **Политематический охват**
- **Более 200 тыс. работ добавляется ежегодно**
- Представлены ведущие университеты мира
- Авторы из более чем 3 100 университетов, 100 стран
- Более 4 млн. исследователей из 3 000 организаций по всему миру имеют доступ этой коллекции

# АНТИПЛАГИАТ

IMPULSE  
CENTRAL ASIA

«Антиплагиат» система по обнаружению текстовых заимствований, ориентированная на учебные заведения и научные организации. Алгоритмы поиска для системы «Антиплагиат» были специально разработаны российскими учеными. Уникальные технические возможности позволяют нам обеспечивать для наших клиентов быстрый и эффективный поиск заимствованных фрагментов, а также гарантировать корректную обработку текстов.

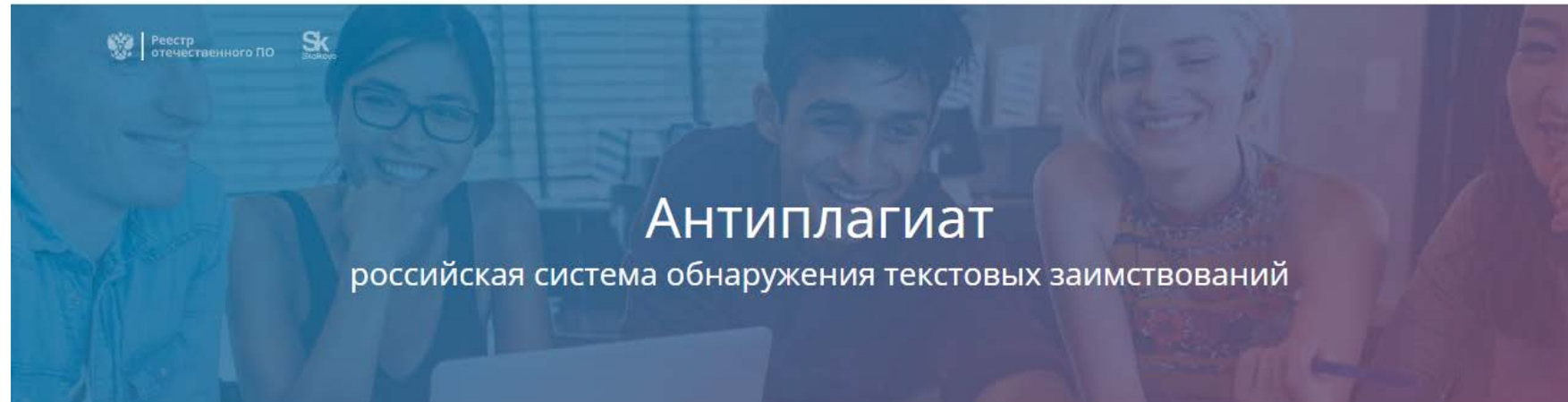


[Частным пользователям](#) [Корпоративным клиентам](#) [Обучение](#)

[РЕГИСТРАЦИЯ](#)

[ВОЙТИ](#)

[Ru](#) ▾



АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ  
или Международные наукометрические базы данных (МНБД)  
или «глобальные индексы (указатели) цитирования»



Это основные источники информации:

- о наиболее значимых достижениях мировой науки и технологий, без изучения которых в настоящее время невозможно начать ни одно новое научное исследование;
- о наиболее авторитетных периодических и других изданиях, являющихся основными источниками распространения знания о наиболее важных достижениях науки и технологий.

Это главные источники наукометрических исследований развития науки и технологий

# АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



- **Web of Science (WoS)** Компания *Clarivate Analytics* (до середины 2016 г. WoS принадлежала Компании *Thomson Reuters*)
- **Scopus** Издательство *Elsevier*

являются основными аналитическими системами, рассматриваемыми в качестве инструментов для анализа продуктивности и успешности научной деятельности стран, организаций и отдельных ученых в мировом масштабе.

Основой оценки публикаций служат статистические методы анализа цитирования публикаций.

# ИМПАКТ-ФАКТОР научного журнала

Импакт-фактор – численный показатель важности научного журнала, расчёт которого основан на трёхлетнем периоде.

$$I_{2022} = A/B,$$

**A** — количество цитирований статей этого журнала в 2020 г, опубликованных в 2020—2021 гг.;

**B** — количество статей опубликованных в 2020-2021 гг.

# ИНДЕКС ХИРША



Индекс Хирша (H-index) – количественная характеристика продуктивности ученого, основанной на количестве его публикаций и количестве цитирования.

**Учёный с индексом  $h$  опубликовал  $h$  статей, на каждую из которых сослались как минимум  $h$  раз**

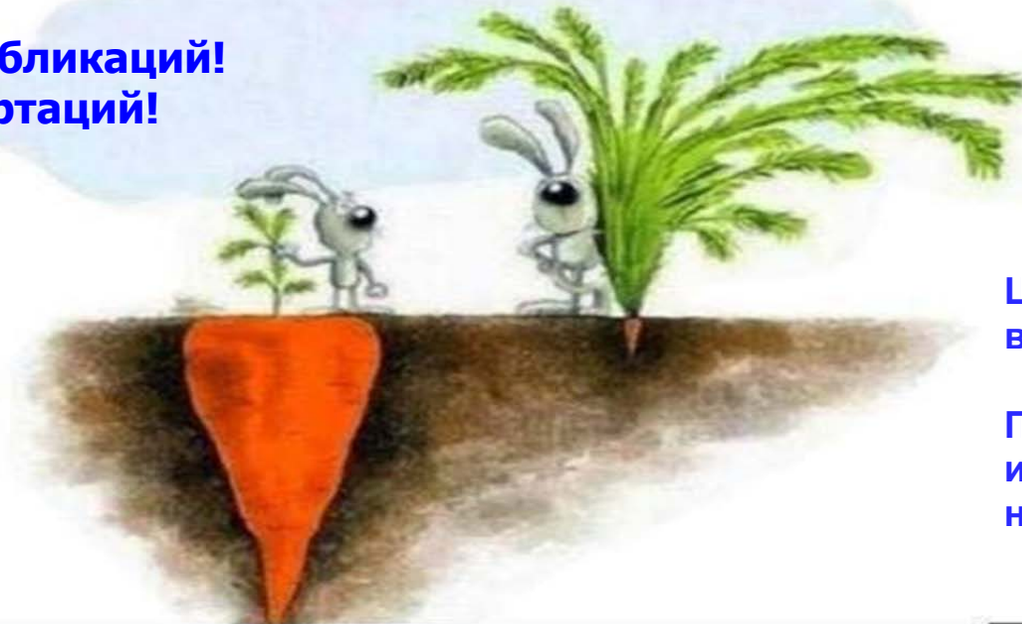
Индекс применим для сравнения учёных, работающих в одной предметной области

Показатель различается в каждом индексе цитирования

# Где выбрать научный журнал для публикации?

- 1) Поиск по аналитическим системам Scopus и Web of Science по тематическим запросам, составленным по ключевым словам готовящейся статьи;
- 2) Перечень журналов, индексируемых в Scopus и Web of Science;
- 3) Специализированная база данных Journal Citation Reports (JCR) - WoS;
- 4) Дополнительные открытые специальные инструменты поиска и анализа журналов (*Scimagojr.com, Journal Finder, Journal Metrics, Springer Journal Selector, Edanz Journal Selector* и др.);
- 5) Тематический поиск по метаданным статей или по предметным рубрикам платформ крупнейших издательств (<http://sciencedirect.com>, <http://link.springer.com>, <http://www.nature.com/search/advanced> и т.д.).

**Количество публикаций!  
Защиты диссертаций!**



**Цитируемость! Публикация  
в высокорейтинговых журналах**

**Признание результатов научных  
исследований международным  
научным сообществом!**

***УСПЕХ!***

***Это не всегда то, что на поверхности !***

# ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПА К НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ: ОПЫТ УЗБЕКИСТАНА



## ПРОЕКТЫ В УЗБЕКИСТАНАЕ:

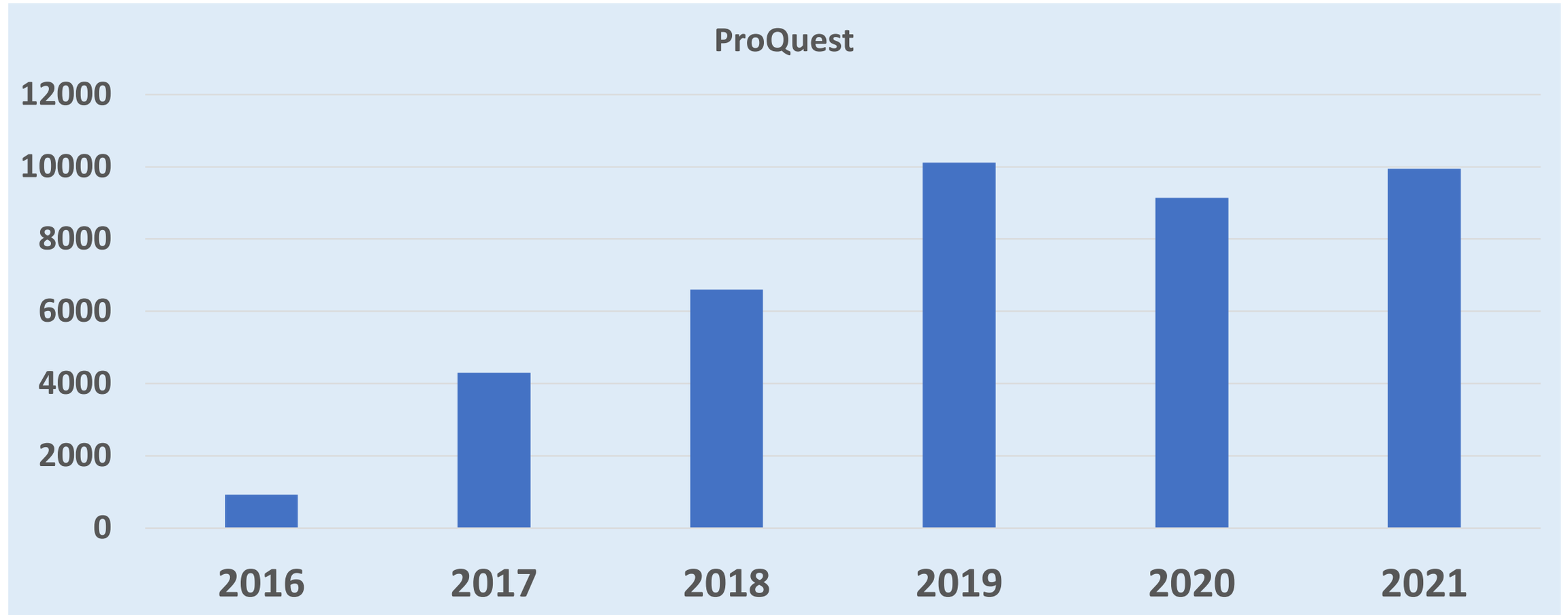
Национальная подписка в 2016г. на Web of Science

Национальная подписка в 2016-2018,2020-2022гг. на ресурсы EBSCO Information Services

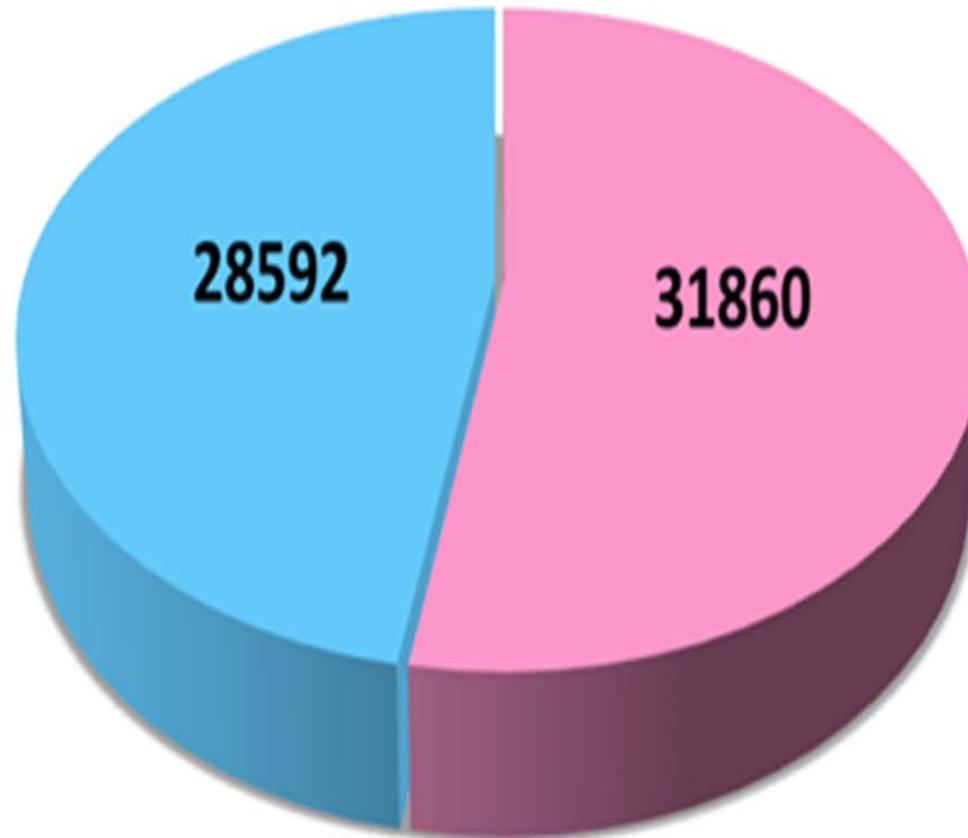
Национальная подписка на ресурсы Springer Nature в 2019-2022гг.

Консорциумная подписка на БД диссертаций ProQuest 2018-2022гг.

# СТАТИСТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ ДИССЕРТАЦИЙ PROQUEST



Статистика использования БД ProQuest  
в Узбекистане за 2021г.



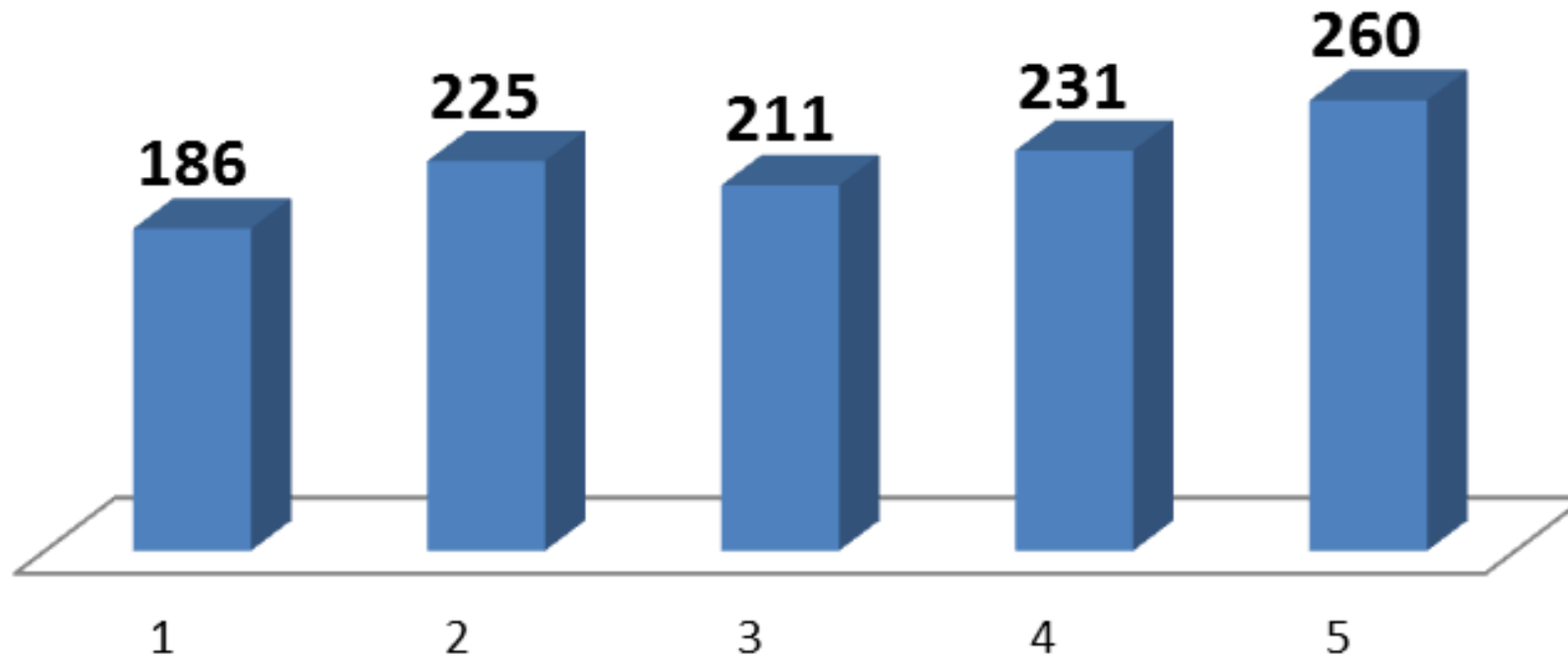
■ кол-во поисковых запросов      ■ кол-во скачиваний

# СТАТИСТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ EBSCO

Статистика использования (март 2021-январь 2022) по всей Республике



**Количество публикаций учёных Узбекистана  
в издательстве Springer Nature  
2015-2019**



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К ЭЛЕКТРОННЫМ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ МИРОВЫХ ИЗДАТЕЛЬСТВ ПРИВЕДЕТ К СУЩЕСТВЕННОМУ ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ:



- оперативности поиска ценной научной и образовательной информации (в десятки и сотни раз);
- преподавания и освоения учебного материала;
- научных разработок и качества диссертационных работ;
- публикаций в высокорейтинговых журналах;
- повышения рейтинга вузов как по внутренней , так и внешней оценке;
- воздействия результатов исследований и подготовки кадров на производственные и экономические факторы в республике.



«ЧТОБЫ СТАТЬ УМНЫМ,  
ДОСТАТОЧНО ПРОЧИТАТЬ 10 КНИГ,  
НО ЧТОБЫ НАЙТИ ИХ, НУЖНО  
ПРОЧИТАТЬ ТЫСЯЧИ»

Фрэнсис Бэкон. XV век.  
Философ. Основоположник эмпиризма

*СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!*