



Инструменты базы данных Web of Science для развития научного потенциала университета

Инеш Кенжина,

**PhD, официальный представитель компании Clarivate
в странах Центрально-Азиатского региона,**

Inesh.kenzhina@clarivate.com

**«ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАЗНМУ им. С.Д. АСФЕНДИЯРОВА И ПЕРСПЕКТИВЫ
ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ»**

24 мая 2022

Цикл научной деятельности

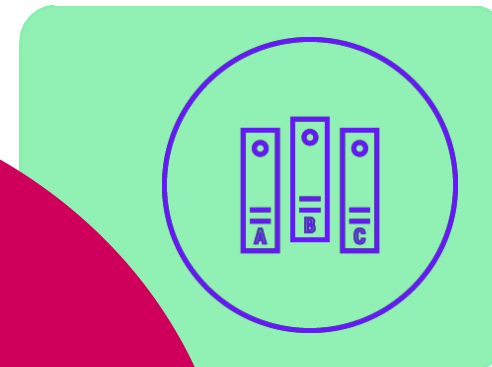
Journal Citation Reports



Web of Science™

Проведение исследований

Выбор журнала



Создание научной репутации

Подготовка к публикации

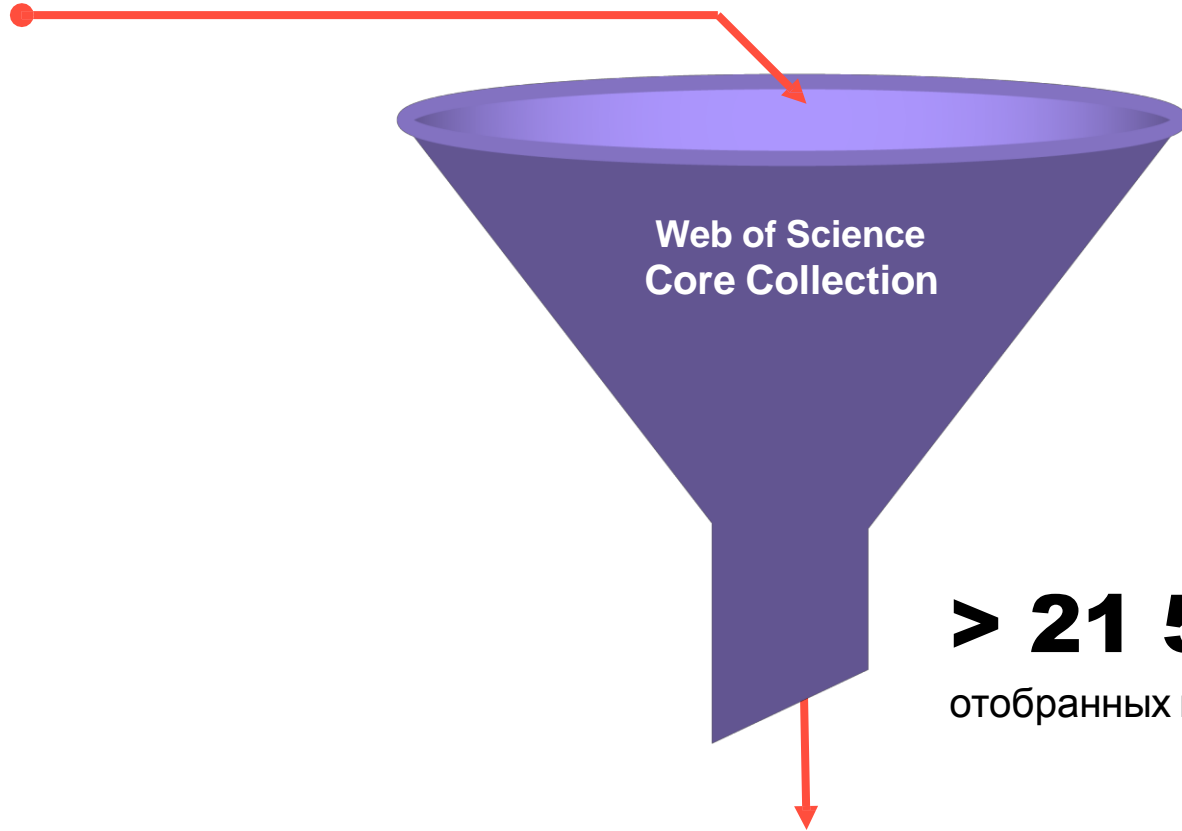
EndNote



Цикл научной деятельности

> 100 000

научных журналов в мире

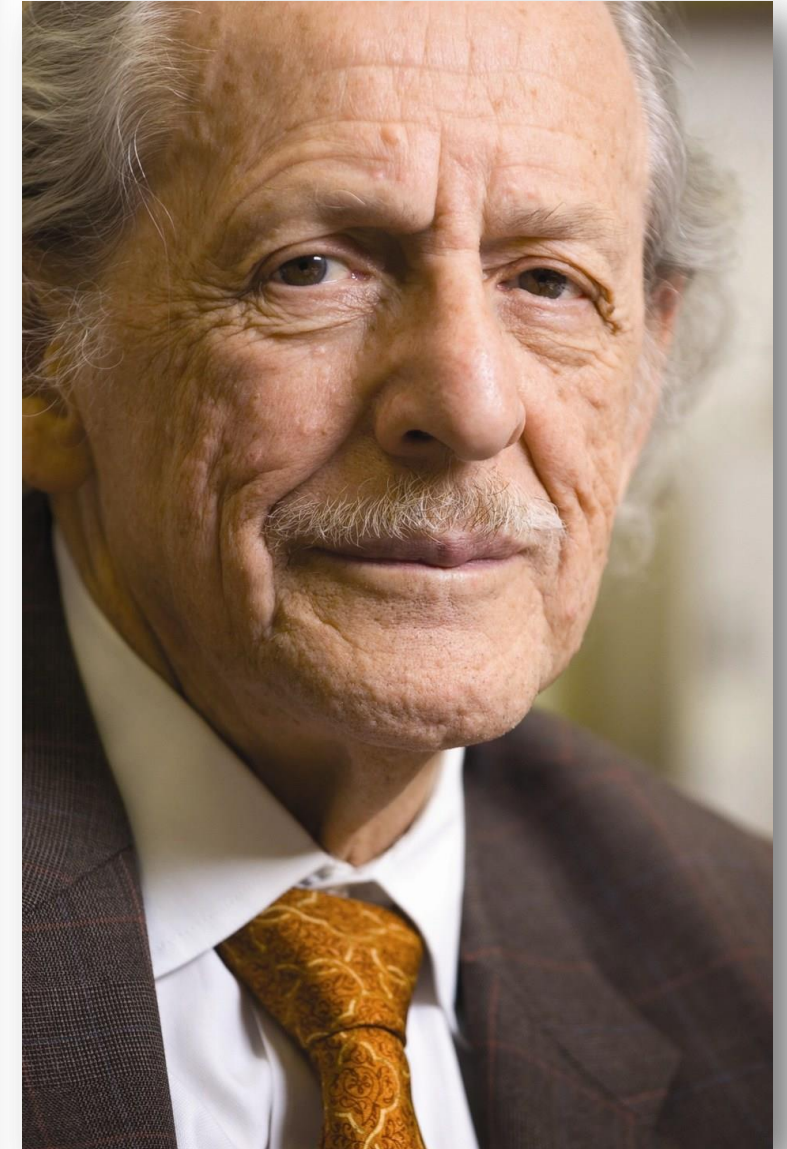
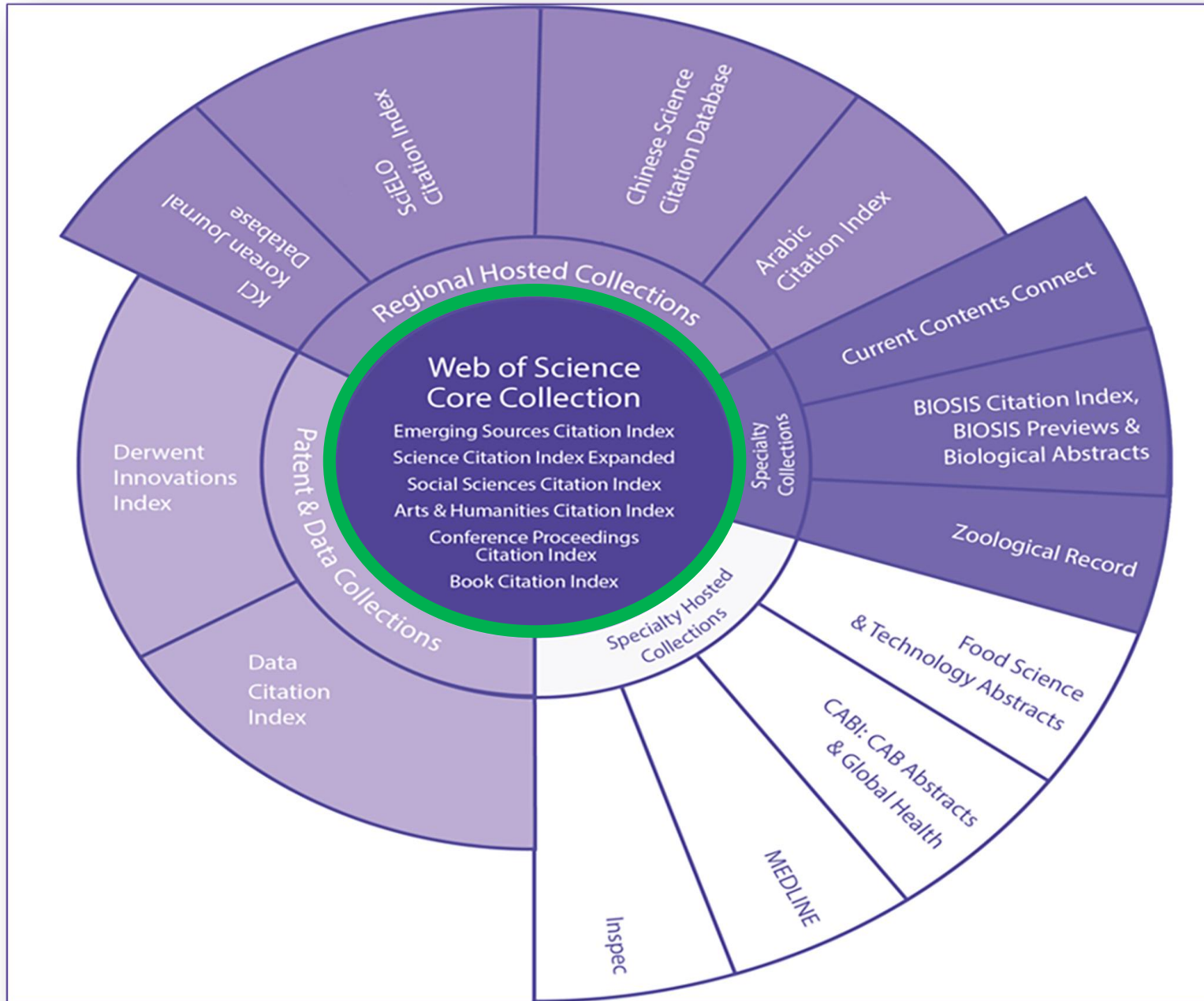


* Clarivate не является издательством, что позволяет проводить объективный отбор

> 21 500

отобранных качественных журналов

Международная информационная платформа Web of Science



Наукометрические показатели в разных базах данных

Квартиль, импакт-фактор, Journal Citation Reports, Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index, Arts and Humanities Citation Index – база данных Web of Science Core Collection

Процентиль, SJR, SNIP, CiteScore и другие – база данных Scopus

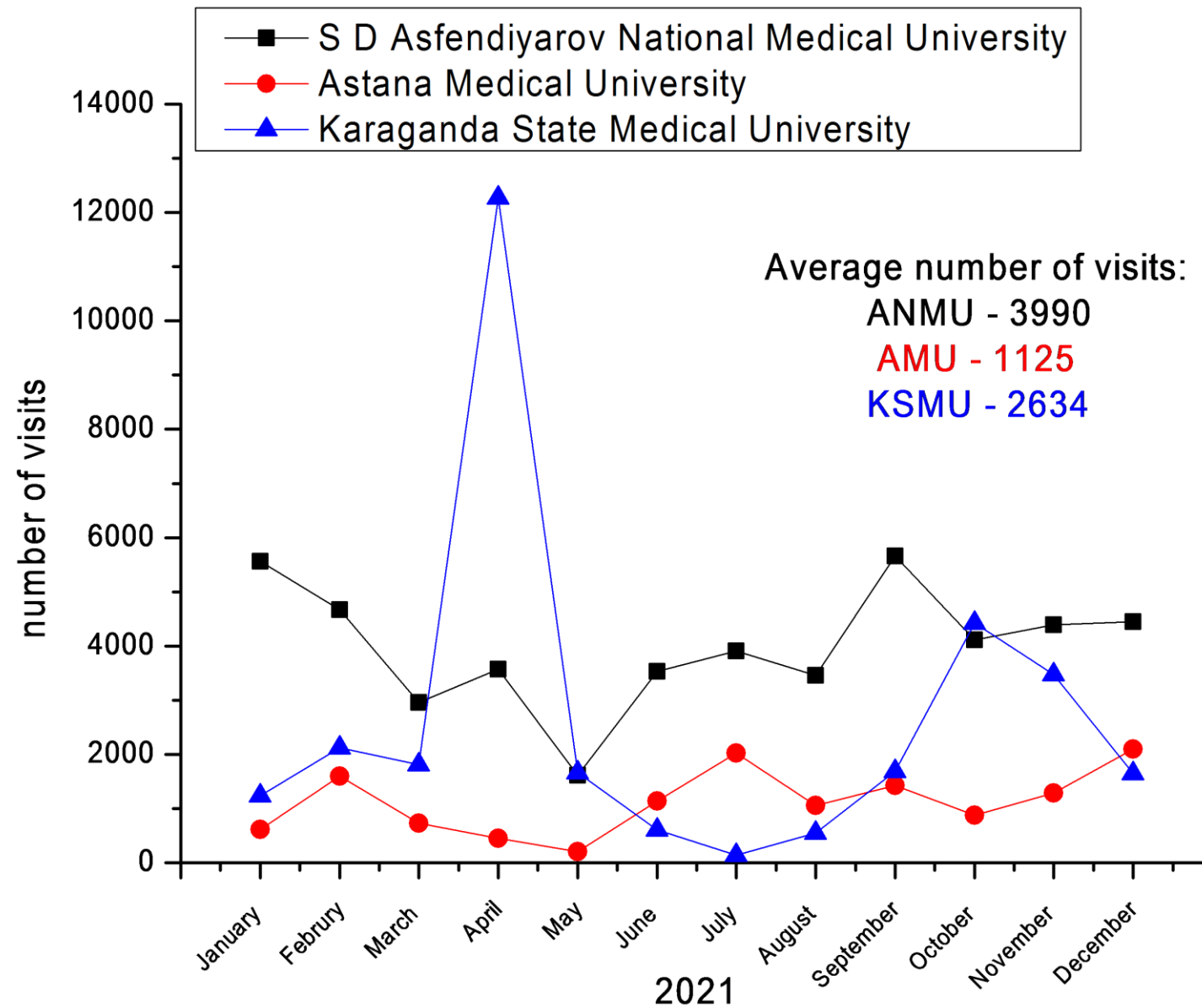
Нет прямой корреляции между показателями в разных базах данных

Доступ к платформе Web of Science

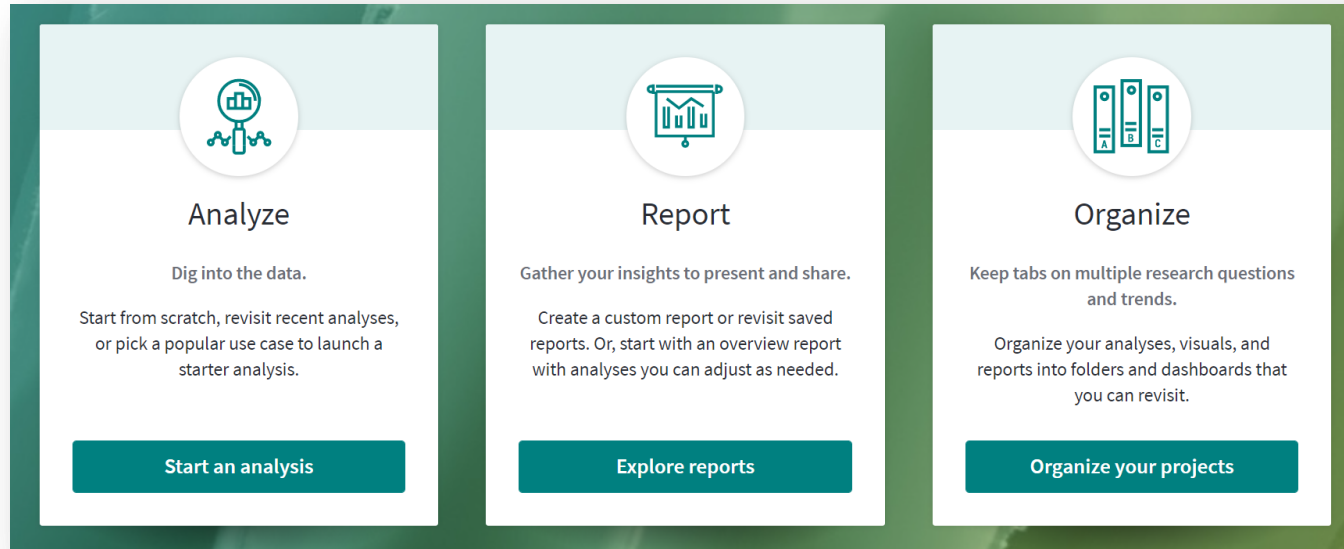
webofscience.com

Сравнительный анализ статистики использования ресурсов Web of Science за 2021



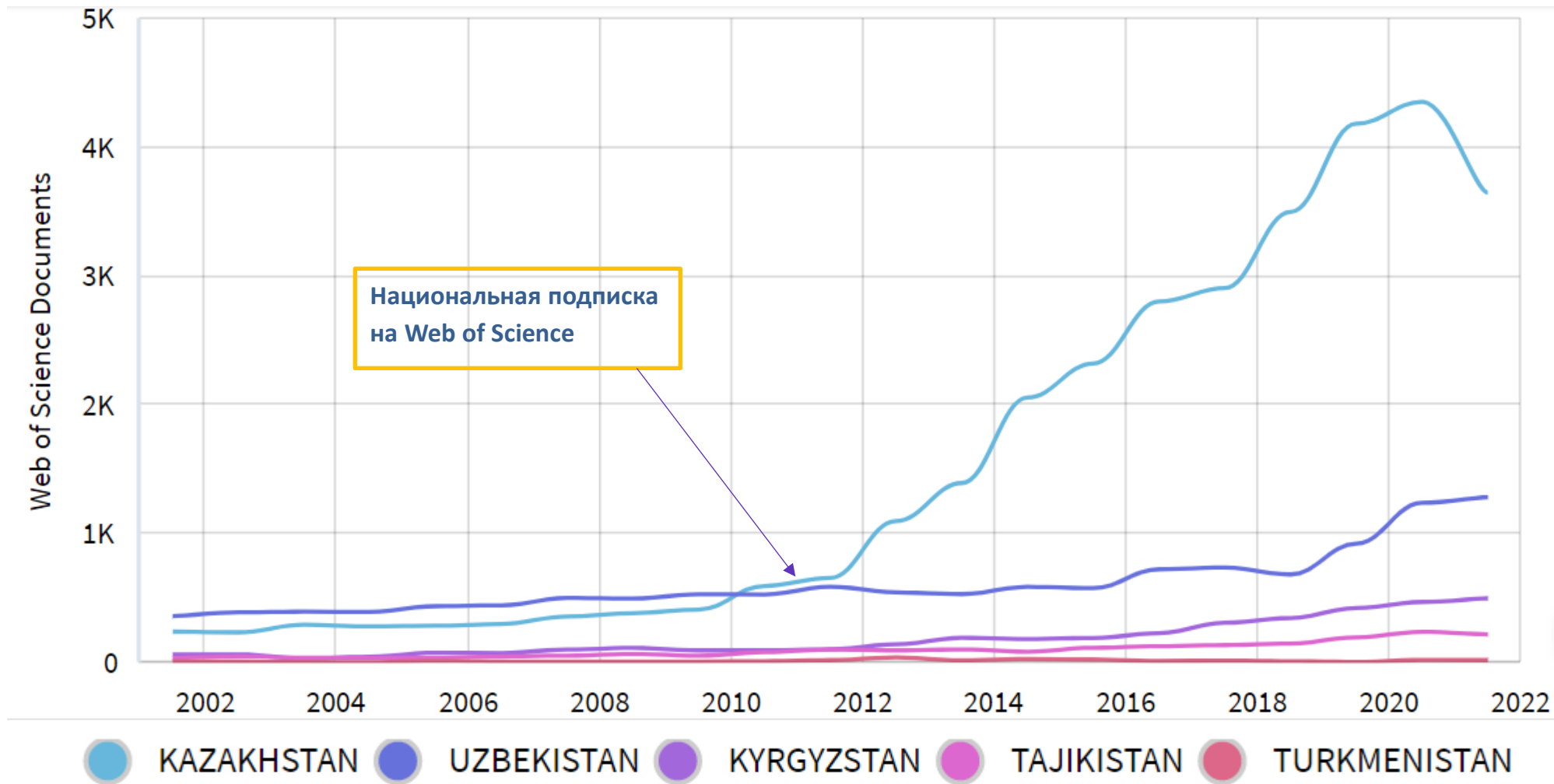
InCites – аналитическая система для оценки продуктивности и эффективности научных исследований



InCites Benchmarking & Analytics - аналитическая оболочка для всех данных по публикациям и их цитируемости в Web of Science Core Collection, начиная с 1980 г.

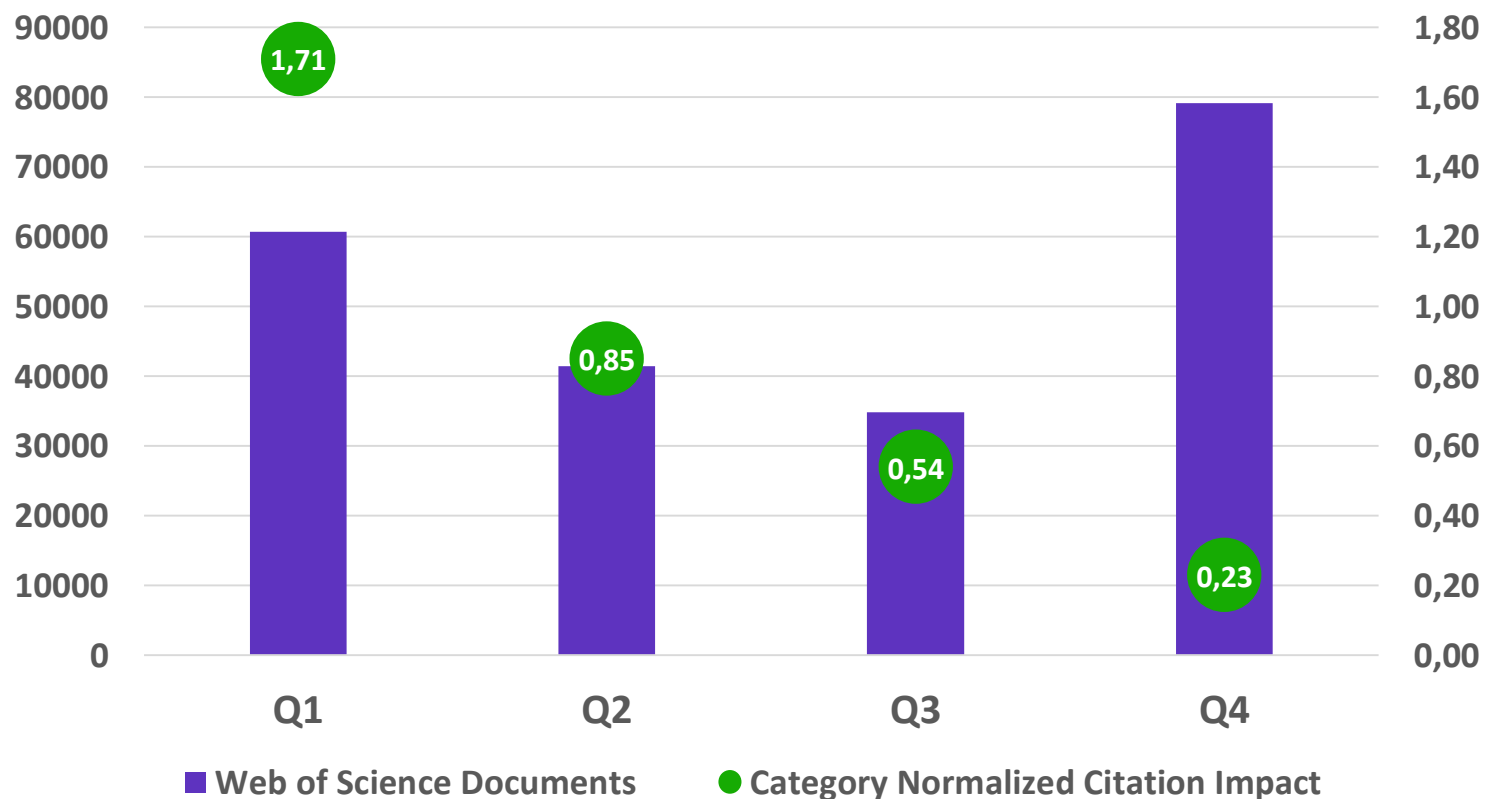


Сравнительный анализ публикационной активности Казахстана и стран Центральной Азии, 2001-2021



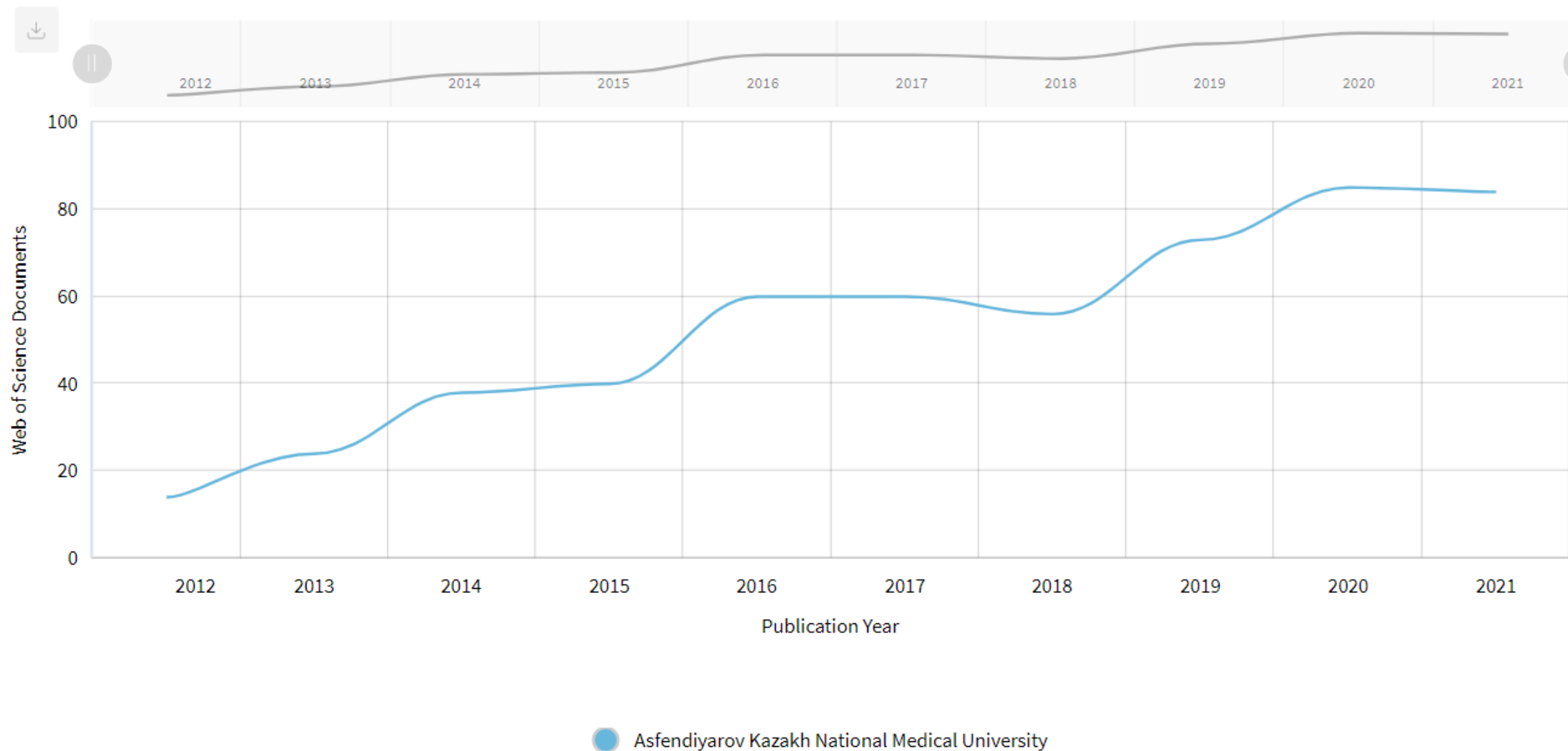
Публикации Казахстана в разбивке по квартилям за 2016-2021

И нормализованная цитируемость этих публикаций (1 = среднемировой уровень)



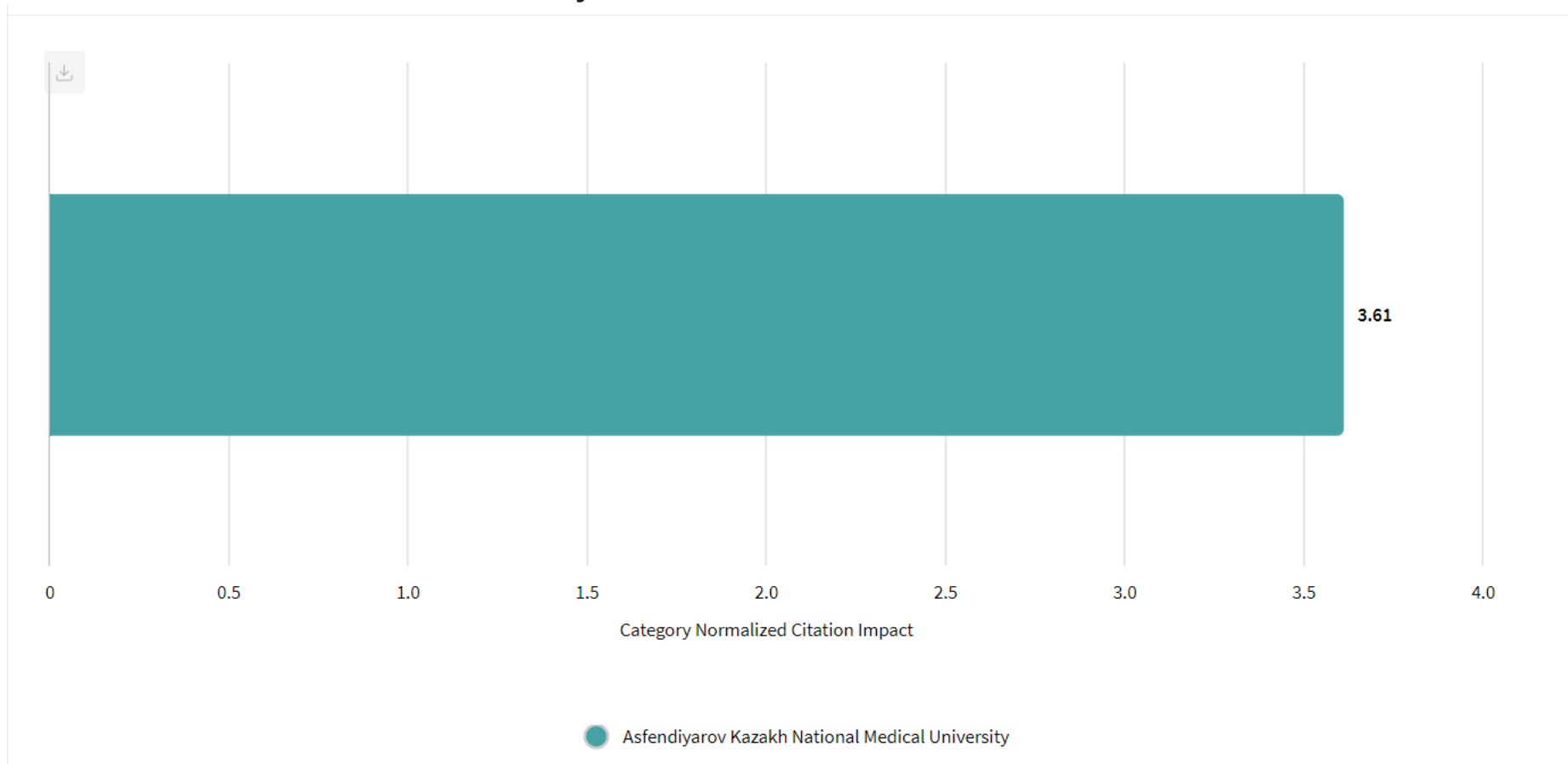
- Чем выше квартиль журнала, тем лучше в среднем цитируются публикации в нём
- Это связано, в первую очередь, с большими читательскими аудиториями высокоимпактовых изданий

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.Д. АСФЕНДИЯРОВА общее количество публикаций, 2012 - 2021



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.Д. АСФЕНДИЯРОВА

глобальная влиятельность публикаций, 2012 – 2021

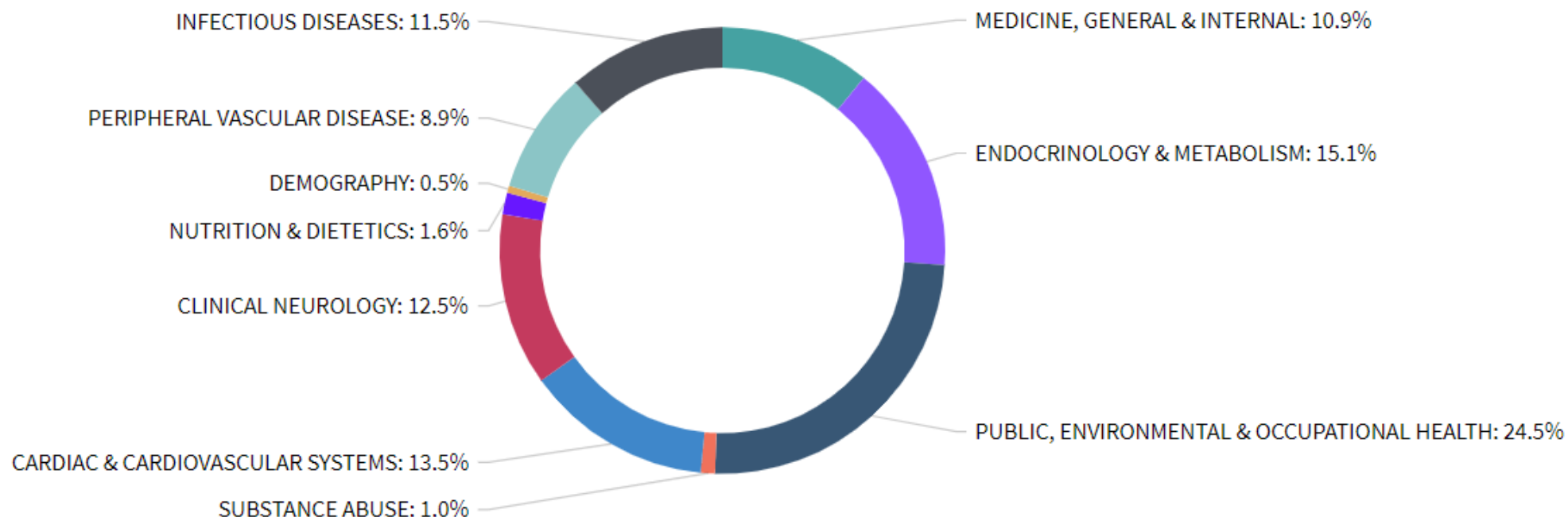


Средняя цитируемость, нормализованная по предметной категории, CNCI
Среднемировой уровень CNCI равен 1

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

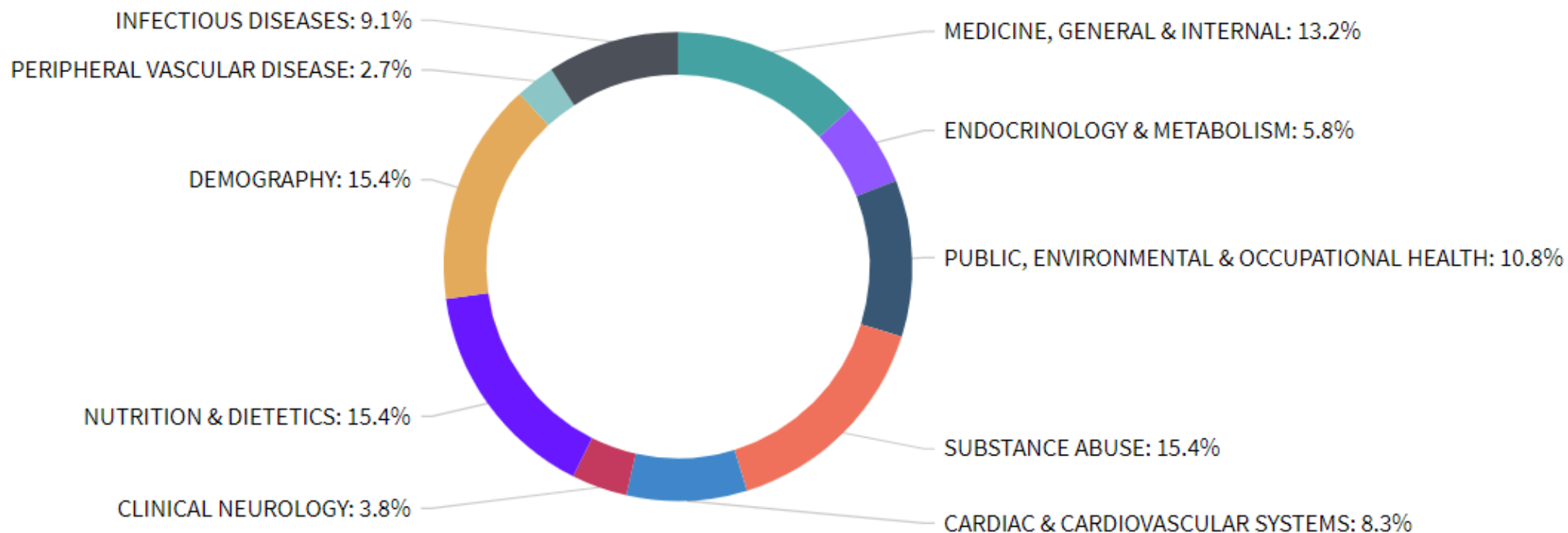
им. С.Д. АСФЕНДИЯРОВА

количество публикаций по областям наук, 2015-2021



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.Д. АСФЕНДИЯРОВА

процент процитированных публикаций по областям наук,
2015-2021



Качественные публикации и лучшие стратегии для продвижения в рейтингах:



**Продвижение в
рейтингах
университетов**

Основа любого рейтинга университетов и научных организаций?

Хорошо цитируемая публикация:

1. Выбирать журналы из Q1 и Q2
2. Качественное исследование
3. Журнал строго по тематике исследования
4. Тщательно выверенные абстракт и название
5. Создавать научные коллаборации
6. Принимать участие в конференциях
7. Профайлы на Publons, ResearchGate, Orcid

Виды публикационных моделей. Платить ли автору за статьи?

Традиционная модель

Авторы подают статью. Рецензия – прием статьи. Платят читатели или библиотеки

Модель открытого доступа ($\approx 3000\text{€}$)

Авторы подают статью. Рецензия – прием статьи – оплата авторами. Читатели – читают бесплатно

Гибридная модель

Авторы подают статью. Рецензия – прием статьи. Авторы решают, как будет распространяться статья: традиционная модель – бесплатно, если открытый доступ - платят

Хищническая (которой не должно быть) ($\approx 400\text{€}$)

(печатают любую статью за деньги, в журналах, которые нигде не индексируются, и практически без рецензии)

3 способа подобрать журнал с помощью инструментов Web of Science:

- С помощью базового поиска по ключевым словам:

- <https://www.youtube.com/watch?v=bXhPXmVWz0A>

- С помощью Journal Citation Reports:

- https://www.youtube.com/watch?v=_DAV8C5QAS/

- С помощью Master Journal List:

- <https://mjl.clarivate.com/home?mm=>

Manuscript Matcher

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your manuscript. It works best when your title has at least 10 words and your abstract has at least 100 words. Using this information, it will pull the most relevant keywords for matching.

Please enter your manuscript information below.

Title

Pedagogical foundations of cybercivility in health professions education: a scoping review

The manuscript title or relevant part(s) of the title. This works best with at least 10 words.

Abstract

include a broader literature body and non-English literature to provide the global perspective and global skills needed by a diverse population of learners.



Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Welcome, Inesh Kenzhina

Settings

Log Out

Cancel

Find Journals

Более подробно о наших ресурсах: канал YouTube

https://www.youtube.com/channel/UCkMgZ2Z4wfYD9JRMNotBN_A

The image shows a screenshot of a YouTube channel page. At the top, the YouTube logo is on the left, and a search bar contains the text "web of science по русски". To the right of the search bar are icons for keyboard, search, microphone, and a notification bell with a "9+" badge. Below the search bar is a large banner image with the text "Clarivate Web of Science™" and a small "clarivate.ru" logo in the bottom right corner. Underneath the banner is the channel's profile picture (a stylized logo) and the channel name "Web of Science по-русски | Обучение и тренинги" with "6,37 тыс. подписчиков" below it. A red "ПОДПИСАТЬСЯ" button is on the right. A navigation menu below the channel name includes "ГЛАВНАЯ", "ВИДЕО", "ПЛЕЙЛИСТЫ", "СООБЩЕСТВО", "КАНАЛЫ", "О КАНАЛЕ", a search icon, and a right arrow. The first video in the feed is titled "Clarivate: ускорение инноваций" and has "7 897 просмотров • 2 года назад" below it. The video thumbnail shows a laboratory setting with a microscope and other equipment.

Наши бесплатные регулярные онлайн-семинары:

<https://clarivate.libguides.com/CA>



[Clarivate](#) / [LibGuides](#) / [Regional Guides](#) / [South Caucasus & Central Asia](#) / [Home](#)

South Caucasus & Central Asia: Home

Про нас

Рады приветствовать вас на странице компании Clarivate, создателя международных информационных ресурсов для эффективной научной деятельности!

Здесь вы найдете информацию об основных ресурсах компании, обновлениях, новостях, а также расписание вебинаров на русском языке. Обратите внимание, что время проведения вебинаров указано по международному часовому поясу GMT +6 (Нур-Султан, Алматы, Бишкек). В Узбекистане вебинары пройдут на час раньше (часовой пояс GMT +5), в странах Южного Кавказа (Азербайджан, Грузия, Армения) - на 2 часа раньше (часовой пояс GMT +4). Планируя участие в вебинарах, учитывайте ваш часовой пояс.

Информационные ресурсы и инструменты

На международной информационной платформе **Web of Science**

Расписание ближайших вебинаров

Вебинары бесплатны, но необходима предварительная регистрация, в программе Webex, предусмотрено получение сертификата участника, при посещении

Записи вебинаров

- [Базовые возможности Web of Science Core Collection для научной деятельности](#)

 webofscience.com

 <https://clarivate.ru/>


 <https://jcr.clarivate.com/>

 <https://mjl.clarivate.com/>

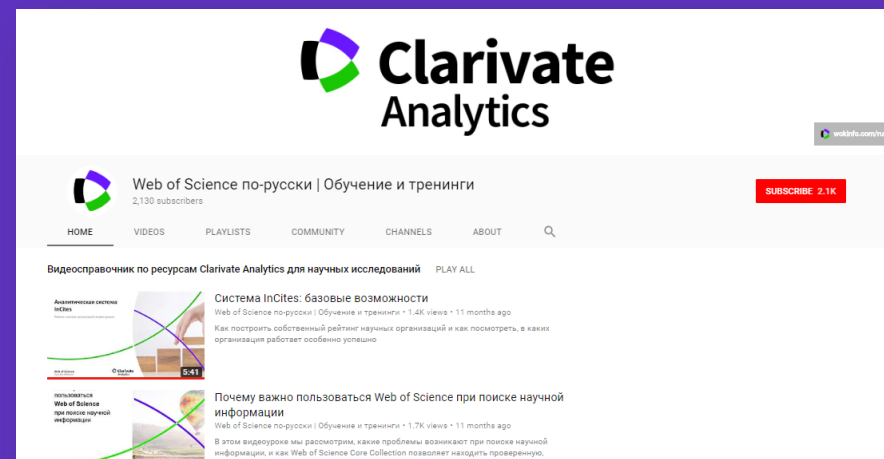
 <https://kopernio.com/>

 my.endnote.com

 youtube.com/WOKtrainingsRussian

 Удаленный доступ
https://clarivate.ru/blog/2020_03_web_of_science_remote_access

Служба поддержки: wosg.support@Clarivate.com





Рахмет
Спасибо
Thank you