



ELSEVIER

Поиск журнала для публикации

3 шага к успеху

Шаг 3. Поиск журнала

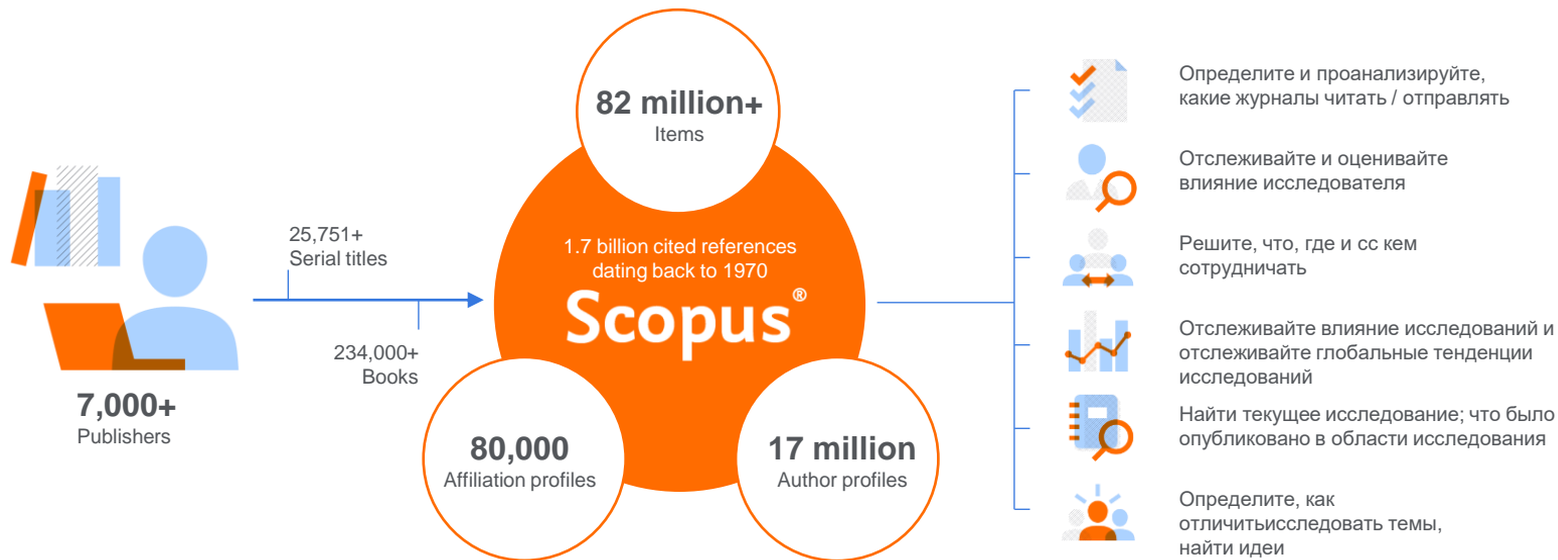
Rabiga Khozhamkul – Консультант, Elsevier Центральная Азия и
Азербайджан

r.khozhamkul@elsevier.com



Научный цикл

Scopus — это реферативная база данных рефератов и цитирований, не зависящая от источника, которую курируют независимые эксперты в предметной области.



Scopus аналитический инструмент для исследователей, библиотекарей, институциональных менеджеров по исследованиям и спонсоров.

Помощь исследователем

Scopus помогает исследователям

- Отслеживайте эффективность их исследований, чтобы подчеркнуть их влияние и/или вклад
- Выявление и оценка потенциальных участников исследования или коммерческих партнеров
- Определите и оцените рецензентов или экспертов в определенной области
- Определить журналы, в которые следует отправить рукопись
- Будьте в курсе последних событий в своей области исследований и других актуальных смежных темах.

Зачем?



Коммуникации

Популярность

Новые проекты

Грантовые возможности

Продвижение по службе

С чего начать писать статью?



У Вас есть о чем рассказать?

Кому это будет интересно?

Как лучше об этом рассказать?

- Обзорная статья
- Статья
- Записка к редактору
- Книга
- Пост в инстаграмм или fb

Scopus как выбрать журнал

Этапы написания статьи

Планирование. Выбор темы

Исследование. Сбор информации

Анализ

Поиск журнала

Написание черновика

Редактирование



Что такое научная литература?

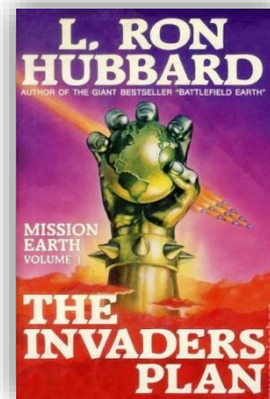
- Научная литература – оповещает о теоретических или оригинальных эмпирических работах
- Самое главное: **рецензирование**
 - И регистрация и распространение результатов
- Рецензируемая литература
 - Журналы – фокус на новых находках
 - Книги – обновление и обобщение понятий



Что такое не научная литература?

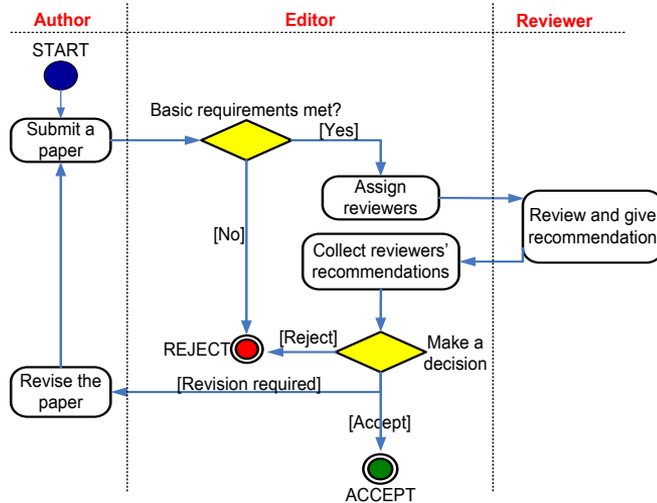
- Мнение
- Новости
- Wikipedia
- Научная фантастика
- ***Все что не рецензируется***

Long-haul Covid patients can experience 'waves of symptoms,' early research suggests



Рецензируемая литература vs. Другие виды публикаций

Процесс рецензирования :



3-9 месяцев

Найдите одно отличие?

Без процесса рецензирования:



3 метода

По ключевым словам

По области исследования

ИИ алгоритм

По ключевым словам

Поиск по ключевым словам

- Зайдите на сайт www.scopus.com
- Выберите ключевые слова
- Вставьте ключевые слова в поле поиска
- Используйте фильтр по годам, типу документа, типу источника
- Проверьте журнал и его метрики



The screenshot shows the Scopus search page. At the top left is the Scopus logo. On the right, there are navigation links for Search, Sources, and SciVal, along with icons for help, notifications, and a user profile (RK). The main heading is "Start exploring" with the tagline "Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place." Below this are three tabs: Documents, Authors, and Affiliations. A search bar is present with a dropdown menu set to "Search within Article title, Abstract, Keywords" and a text input field containing "Search documents *". A red error message below the input field reads: "No search terms entered. Enter one or more search terms and click Search." At the bottom of the search area, there are links for "Add search field", "Add date range", and "Advanced document search", along with "Reset" and "Search" buttons.

Scopus метрики

Метрики в SCOPUS

В Scopus доступны разные метрики, которые позволяют судить об исследованиях

Метрики журнала

- CiteScore
- SNIP
- SJR

Метрики статьи

- Цитирование
- Взвешенный индекс влияния на область (Field weighted citation impact (FWCI))
- Метрики Plum

Метрики автора

- Количество документов
- Количество цитирований
- Индекс Хирша
- Количество со авторов

Золотое правило

Для принятия решений нужно использовать количественные и качественные метрики вместе

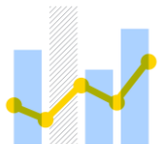
Правило #1

Всегда используйте количественные и качественные метрики для принятия решений

Правило #2

Всегда используйте большое одной метрики

Метрики журналов в Scopus



CiteScore™ — это новый стандарт, который помогает измерять влияние цитируемости журнала.

- Всеобъемлющие, четкие, актуальные и бесплатные показатели, помогающие анализировать, где публикуются результаты исследований.
- Рассчитываемые с использованием данных Scopus, показатели CiteScore помогают проверять цитирование, полученное журналами и манускриптами, предоставляют пользователям информацию для принятия обоснованных решений относительно того, где публиковаться.

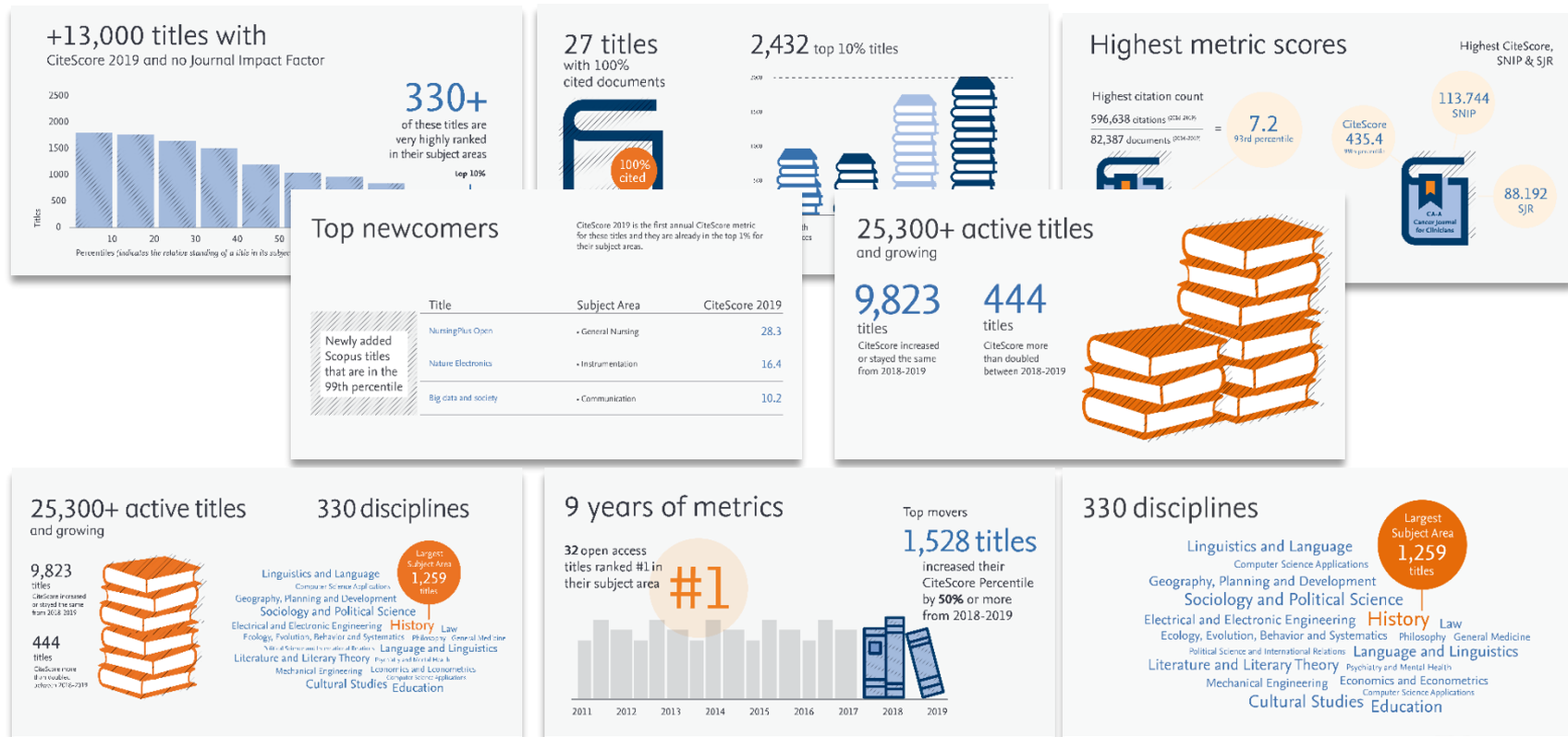
Source-Normalized Impact per Paper (SNIP)

- Разработано CWTS, Университет Лейдена, Нидерланды.
- Измеряет влияние контекстуального цитирования путем взвешивания цитирований на основе общего количества цитирований в предметной области.
- Воздействие одного цитирования оценивается выше в предметных областях, где цитирования менее вероятны, и наоборот.

SCImago Journal Rank (SJR)

- Разработан SCImago, Испания.
- Метрика престижа, которую можно применять к журналам, сериям книг и материалам конференций.
- В SJR предметная область, качество и репутация журнала напрямую влияют на ценность цитирования.

CiteScore обеспечивает ясность, актуальность и полноту знаний для сравнения журналов



Выберите журнал

- Зайдите на сайт журнала
- Узнайте цели и задачи журнала
- Посмотрите подходит ли этот журнал Вам
- Выберите тип статьи для публикации
- Выберите аудиторию
- Посмотрите недавние статьи

Страницка журнала

Investigate all candidate journals to find out

- Guide for authors
- Aims and scope
- Accepted types of articles
- Readership
- Current hot topics
 - go through the abstracts of recent publications)

Home > Journals > Biochemical Pharmacology

Biochemical Pharmacology

Editor-in-Chief: S.J. Enna
View Editorial Board
Supports Open Access

ISSN: 0006-2952

- Guide for Authors
- Submit Your Paper
- Track Your Paper
- Order Journal
- View Articles

Journal Metrics
Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 1.299

Biochemical Pharmacology publishes original research findings, Commentaries and review articles related to the elucidation of cellular and tissue function(s) at the biochemical and molecular levels, the modification of cellular phenotype(s) by genetic, transcriptional/translational or drug/compound-induced modifications, as well as the pharmacodynamics and pharmacokinetics of xenobiotics and drugs, the latter including both small molecules and biologics. The journal's target audience includes scientists engaged in the identification and study of the mechanisms of action of xenobiotics, biologics and drugs and in the drug discovery and development process. All areas of cellular biology and cellular, tissue/organ and whole animal pharmacology fall within the scope of the journal. Drug classes covered include anti-infectives, anti-inflammatory agents, chemotherapeutics, cardiovascular, endocrinological, immunological, metabolic, neurological and psychiatric drugs, as well as research...

Read more

Research Update

- Targeting transcription factors by small compounds—Current strategies and future implications Review Article
Pages 1-13
Judith Hagenbuch, Michael J. Ausserlechner
▶ Abstract | ▶ Graphical abstract | PDF (1767 K)

Совет от редакторов Elsevier

Great writers read

One way to improve your manuscript writing is to read other people's articles. The more you read, the more you will understand what works and what doesn't, and how best to present the information you want to share. A great way to do this is to be a reviewer – find out more here:

elsevier.com/reviewers/role



Выберите журнал

- Проверьте, журнал :
 - <https://thinkchecksubmit.org/>
- Посмотрите на другие статьи
 - Сравнимы ли они по области исследования и [потенциальному] влиянию?
- Посмотрите на редакторскую коллегию
 - Это известные ученые?
- Какой вид доступа у журнала (открытый Open Access/ по подписке)?

3 метода

По области
исследования

По областям исследования

- Зайдите на страничку www.Scopus.com
- Нажмите на «Sources» или «Источники» в правом верхнем углу



Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

[Search tips](#)

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

[+ Add search field](#) [+ Add date range](#) [Advanced document search >](#)

Search

[Search History](#) [Saved Searches](#)



По областям исследования

- Наберите на английском название отрасли, в которой Вы ищите журналы
- Используйте фильтры и выберите журналы по нужному квартилю

1

2

2

Rank	Journal Title	CiteScore	Quartile	Documents	Open Access	
1	Cancer Research	642.9	99%	69 429	108	94
2	Fungal Diversity	44.9	99%	1/687	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	3
3	Annual Review of Plant Biology	42.5	99%	1/487	Plant Science	5
4	Nature Sustainability	40.2	99%	1/779	Geography, Planning and Development	2
5	Annual Review of Entomology	38.6	99%	2/687	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	3
6	Journal of Bioresources and Bioproducts	30.6	99%	1/143		3

3 метода

По области
исследования

Поиск по области исследования

- Зайдите на сайт www.scopus.com
- Выберите “Источники” в верхней панели



Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

[Search tips](#)

Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents *

No search terms entered. Enter one or more search terms and click Search.

[+ Add search field](#) [Add date range](#) [Advanced document search >](#)

Reset

Search



Поиск по области исследования

- Выберите область исследования



Scopus

Search Sources SciVal ?

Sources

Title Enter title

Subject area

Title

Publisher

ISSN

[View CiteScore methodology >](#)

methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all (2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.

Filter refine list



Поиск по области исследования

- В фильтрах выберите тип источника «журнал» и квинтиль, который Вас интересует

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type ^

Journals

Book Series

Conference Proceedings

Trade Publications

2 Annual Review of Criminology

3 Telematics and Informatics

4 European Journal of Psychology Ap
Context *Open Access*

5 Journal of Business Ethics

6 Computers and Security

7 Transport Policy

3 метода

ИИ

алгоритм

Elsevier Journal Finder – бесплатный сервис для поиска журнала

Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the [Elsevier Fingerprint Engine™](#), Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

Paper title

Paper abstract

Fields of research

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

<input type="checkbox"/> Agriculture ↗	<input type="checkbox"/> Economics ↗	<input type="checkbox"/> Materials Science and Engineering ↗
<input type="checkbox"/> GeoSciences ↗	<input type="checkbox"/> Humanities and Arts ↗	<input type="checkbox"/> Life and Health Sciences ↗
<input type="checkbox"/> Mathematics ↗	<input type="checkbox"/> Physics ↗	<input type="checkbox"/> Social Sciences ↗

ScienceDirect как выбрать журнал

Охват данных в ScienceDirect



16 миллионов статей



370 Публикаций в открытом доступе



2500 журналов



39 000 электронных книг

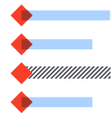


330 000+ страниц с энциклопедическим и данными



18%

Доля статей в журналах издаваемых Elsevier's от общего мирового



26%

Доля цитирования в журналах издаваемых Elsevier's от общего мирового



16.5

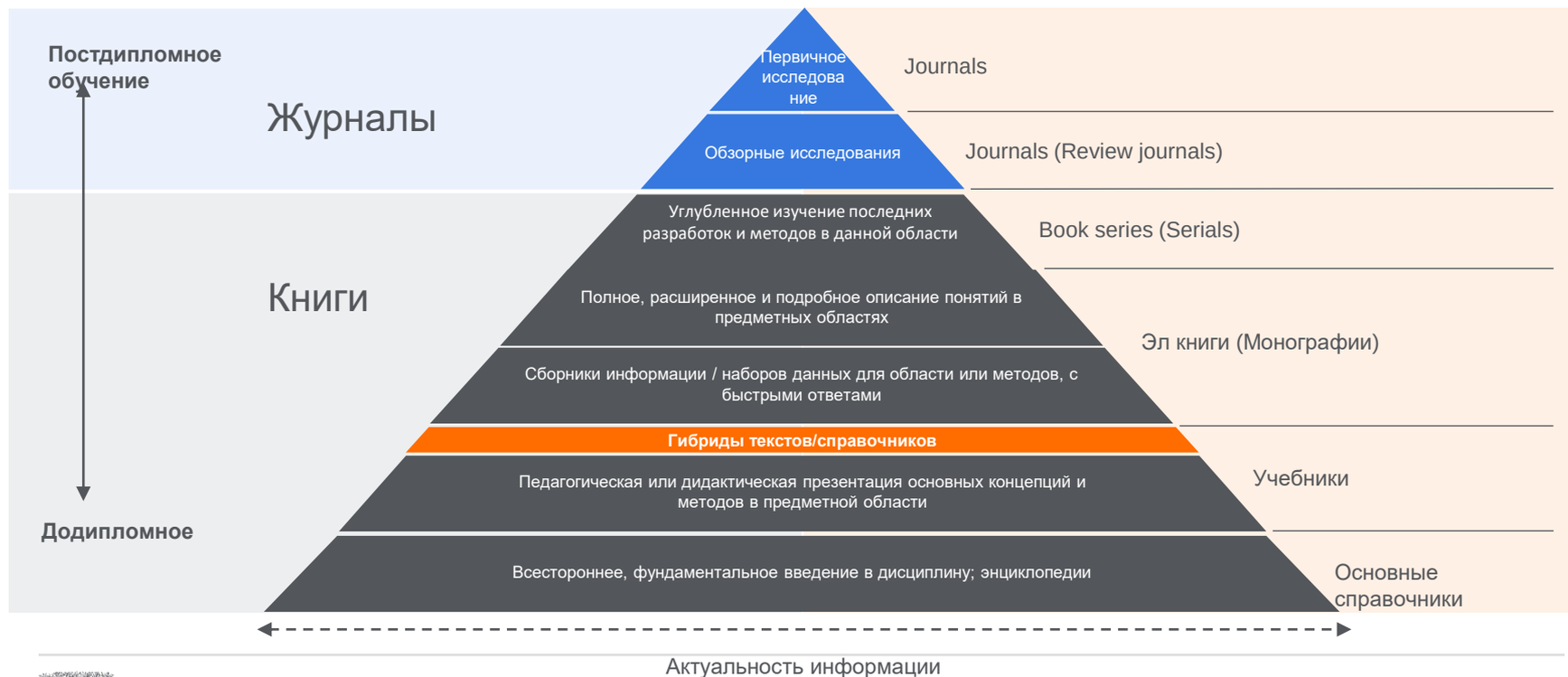
Средний показатель цитирования книг – самый высокий в области



2.1*

У книги издательства Elsevier самый высокий показатель относительного влияния цитирования среди многих издателей книг в Scopus

ScienceDirect



Совет от редакторов Elsevier

Great writers read

One way to improve your manuscript writing is to read other people's articles. The more you read, the more you will understand what works and what doesn't, and how best to present the information you want to share. A great way to do this is to be a reviewer – find out more here:

elsevier.com/reviewers/role



Метрики статей: PlumX

Быстрые метрики

PlumX Metrics представляют собой всеобъемлющие метрики на уровне элементов, которые дают представление о том, как люди взаимодействуют с отдельными частями результатов исследования: :

- Визуализация академической социальной активности
- Включет 5 категорий метрик
- Создан для информирования об участии без оценки



USAGE

(clicks, views, downloads, library holdings, video plays)



CAPTURES

(bookmarks, favorites, reference manager saves)



SOCIAL MEDIA

(tweets, likes, shares)



CITATIONS

(citation indexes, patent citations, clinical citations, policy citations)



MENTIONS

(blog posts, news mentions, comments, reviews, Wikipedia mentions)

PlumX in Scopus:



PLUMX	
Usage	
Clicks: 814	
Abstract Views: 960	
HTML Views: 192	
Link-outs: 131	
Captures	
Exports-Saves: 72	
Readers: 86	
Mentions	
Blog Mentions: 3	
Comments: 8	
Links: 1	
Social Media	
Shares: 23	
Likes: 12	
Score: 4	
Tweets: 114	
Citations	
Clinical Citations: 4	
Citations: 298	
see details	

Будем на связи



Facebook

<https://www.facebook.com/ElsevierCentralAsia/>



Instagram

<https://www.instagram.com/elseviercentralasia/>



ScienceDirect

9/26/2023

ELSEVIER



Thank you

