# II Практический семинар «Научный журнал. Имидж и перспективы развития»

7 апреля 2021 г., г. Иваново



# Russian Science Citation Index как образец национального индекса научного цитирования

[оценка изданий в RSCI и продвижение на международный уровень]

Ивановский государственный химико-технологический университет

II-й Практический семинар «Научный журнал. Имидж и перспективы развития» 07.04.2021



## Почему мы говорим о RSCI, а не о Перечне ВАК, например?

RSCI становится **действенным** инструментом научной политики

## КБПР как инструмент оценки публикационной повинности

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации

\_ А.В. Омельчук

ZS» 08 2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель Министра науки и высшего образования

Российской Федерации

С.В. Люлин

Z√«<u>08</u> 2020 г.

Методика расчета качественного показателя государственного задания «Комплексный балл публикационной результативности» для научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, на 2020 год



# Шкала качества научных изданий в КБПР: STM отрасли («естественные науки/техника/медицина»)

1) для всех направлений науки, кроме гуманитарных и общественных направлений науки, коэффициент качества статьи/журнала имеет следующую шкалу значений:

Q1	Q2	Q3	Q4	Q	S	R	V	В
20	10	5	2,5	1	1	1	0,12	1



## Шкала качества научных изданий в КБПР: SSH отрасли («социальные и гуманитарные науки)

 для гуманитарных и общественных направлений науки, коэффициент качества статьи/журнала имеет следующую шкалу значений:

W	S	R	V	В
3	3	3	1	1 балл за 1 авт.л монография 0,75 балла за 1 авт.л – сборник научных статей

4

0,5 балла за 1 авт.л – комментарии к
изданиям классики, словарные,
архивные и др. публикации <sup>2</sup> .



## Шкала качества научных изданий в КБПР: Легенда по массивам изданий

Q1, Q2, Q3 Q4 — публикации в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection<sup>3</sup> (выбирается максимальный квартиль в случае, если журналу присвоен квартиль по нескольким направлениям);

Q – публикации в изданиях без квартиля, но входящие в Web of Science Core Collection:

S – публикации в изданиях, индексируемых в Scopus и не индексируемых в Web of Science:

R – публикации в журналах из RSCI Web of Science, не индексируемых в Core Collection Web of Science и Scopus;

 V – публикации в журналах списка ВАК, не входящих в вышеперечисленные пункты (по данным РИНЦ);

В<sup>4</sup> – рецензируемые издания книжного формата, рекомендованные к печати Ученым советом организации, зарегистрированные в Российской книжной палате;

W – публикации в изданиях, индексируемых Web of Science Core
 Collection, независимо от присвоенного журналу квартиля;



## Совершенствование системы научной аттестации в РФ

**УТВЕРЖДЕНЫ** 

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 2021 г. № 426

#### изменения,

#### которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации

1. В Положении о присуждении ученых степеней, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст. 5074; 2016, № 18, ст. 2629; № 32, ст. 5125; 2017, № 23, ст. 3347; 2018, № 41, ст. 6260):

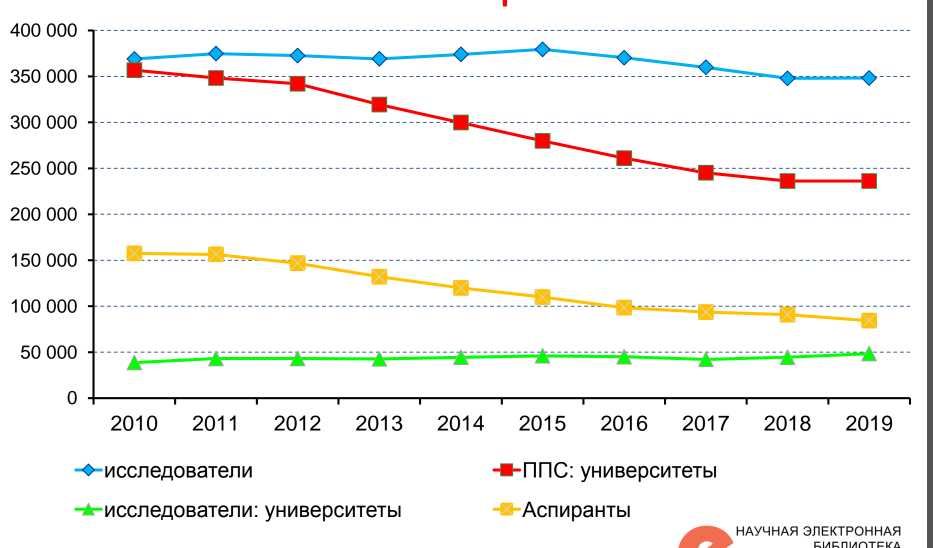
а) пункт 11 дополнить абзацами следующего содержания:

публикациям, в которых излагаются основные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, соответствии C рекомендацией Комиссии определяемых (далее - международные базы данных), а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук (за исключением диссертации на соискание ученой степени доктора наук, оформленной в виде научного доклада), а также диссертации на соискание ученой

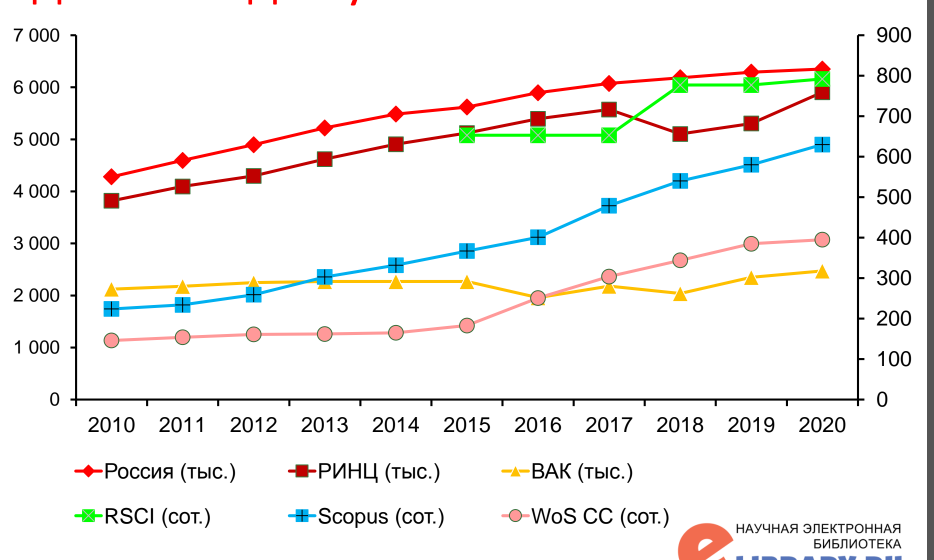


## Категории субъектов публикационной повинности: кто авторы?



Источник: Индикаторы науки. 2016, 2021.

## Российские журналы в разных базах данных: где публиковаться?



### RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX = RSCI



#### поиск

Найти

Расширенный поиск

#### НАВИГАТОР

- журналы КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- поиск
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ
- Начальная страница

СЕССИЯ

#### НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

### **elibrary.ru**

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

#### RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - 1000 лучших российских журналов на платформе Web of Science

О ПРОЕКТЕ

Общая информация о проекте Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА

Презентация проекта в формате PDF

WEB OF SCIENCE, SCOPUS И RSCI

Сравнение уровня публикаций российских ученых в базах данных Web of Science, Scopus и RSCI

#### РЕГЛАМЕНТ ВКЛЮЧЕНИЯ ИЗДАНИЙ В RSCI

Регламент устанавливает правила формирования и ведения информационного массива данных для библиографической базы "Russian Science Citation Index".

#### ЗАЯВКА НА ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗДАНИЯ В RSCI

Прием инициативных заявок на включение журналов базу

СПИСОК ЖУРНАЛОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В RSCI

Список журналов, входящих в базу данных Russian Science Citation Index на 5 апреля 2020 года.

#### ПРЕСС-РЕЛИЗ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ 2020

Пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science

#### ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- **Russian Science Citation Index**
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

#### новости и объявления

- 27.10 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of
- 14.10 В связи с переводом большинства сотрудников и студентов на режим удаленной работы и дистанционного обучения для организаций подписчиков на информационные ресурсы на портале eLIBRARY.RU открыт доступ с домашних компьютеров
- 15.09 Началась подписка на 2021 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 15.07 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI
- 02.07 Запущен сервис по обслуживанию DOI на eLIBRARY.RU

Другие новости



Сервис DOI на eLIBRARY.RU



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Доступ к интерфейсу программирования приложений АРІ РИНЦ



<a href="https://elibrary.ru/project\_rsci.asp">https://elibrary.ru/project\_rsci.asp</a>



### Определение RSCI

Russian Science Citation Index (RSCI) — это классический индекс научного цитирования:

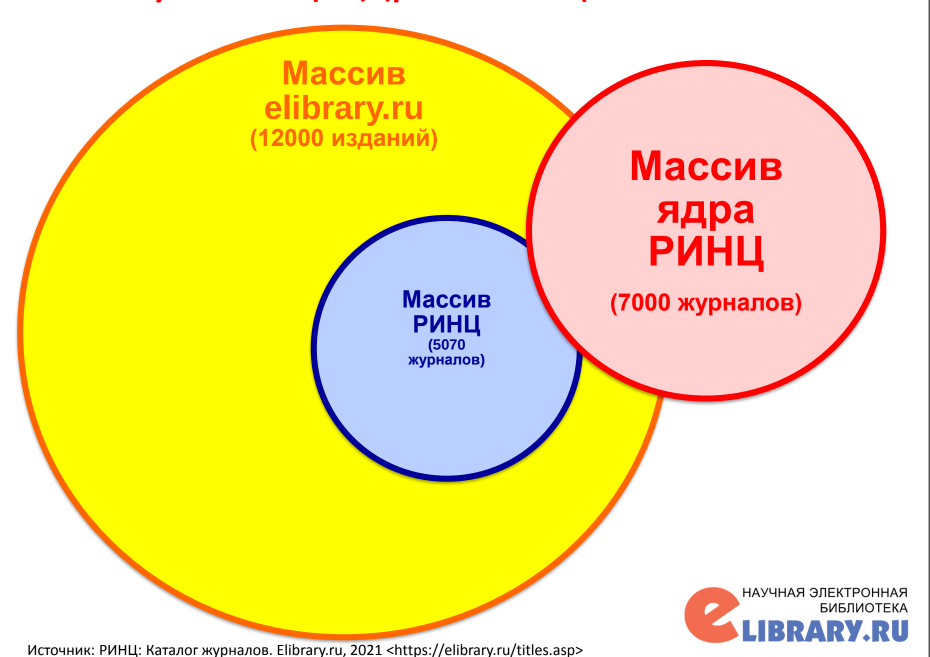
- библиографическая мультидисциплинарная база данных публикаций
- в российских научных изданиях или изданиях на русском языке,
- доступная на технологической платформе Web of Science (Clarivate Analytics).



### Цели и задачи RSCI

- 1. Повышение качества российских научных журналов за счет приведения их к международным стандартам.
- 2. Рост библиометрических показателей российских журналов в Web of Science и интегральных показателей России в целом за счет повышения видимости и цитируемости российских журналов в мире.
- 3. Интеграция российских научных журналов в мировое информационное пространство и продвижение русского языка как языка научного общения.
- 4. Создание системы оценки и мониторинга качества научных журналов, сочетающей использование библиометрической информации и экспертной оценки.
- 5. Совершенствование системы оценки эффективности научной деятельности на основе учета статей в кластере лучших журнальных публикаций (ядро РИНЦ).

### Elibrary-РИНЦ-ядро РИНЦ: что это?



### Ядро РИНЦ: Расшифровка понятий

**□** Массив eLIBRARY.RU

Все источники информации о науке и образовании (научные, научно-популярные, информационные, художественные).

□ Массив РИНЦ

Научные источники информации = научные публикации = рецензируемые публикации

**□** Массив «Ядро РИНЦ»

Публикации в изданиях Russian Science Citation Index +

- + Публикации в изданиях Web of Science Core Collection +
- + Публикации в изданиях Scopus



### Участники и разработчики RSCI

- ☐ Российская академия наук в лице Президиума РАН
  - Ведущие российские университеты МГУ им.
     М.В. Ломоносова и НИУ ВШЭ
  - Ассоциация государственных научных центров.
- Международная информационно-аналитическая компания "Clarivate Analytics"
- □ Российская информационно-аналитическая компания «Научная Электронная Библиотека elibrary.ru».

### Комплексная экспертиза в RSCI

- 1. Комплексная количественная оценка (библиометрия + альтметрика /статистика использования/) : 50+ индикаторов и показателей.
- Общественная экспертиза (1 раз в 3 года): содержательная предметная экспертиза в виде закрытой экспертной панели.
   Панель формируется на основе 1-го дециля наиболее цитируемых авторов за последние 5 лет в каждой предметной области, опубликовавших хотя бы одну статью в РИНЦ за последние 3 года.
   Всего зарегистрировано в РИНЦ Science Index ≈ 643 000 авторов.
- Тематическая экспертиза : содержательная закрытая экспертиза в тематических советах (эксперты ≈ 200 человек, сотрудники институтов РАН, ведущих ГНЦ, ФНЦ и НИЦ, а также МГУ и ВШЭ).
- 4. Итоговая заключение : Рабочая группа (пэры).



### Расширенная количественная оценка

#### УНИКАЛЬНОСТЬ качественной оценки журналов в RSCI

**КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА** с использованием количественных показателей

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

50+ библиометрических показателей.

Для оценки используются различные типы показателей, в том числе и сложные показатели, например, индексы Херфиндаля и нормализованные показатели.

Показатели характеризуют различные аспекты деятельности журналов.

#### СТАТИСТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖУРНАЛОВ

Анализ реальной востребованности журналов ЧТЕНИЕ - учет числа прочтений (открытий) полных текстов статей

СКАЧИВАНИЕ – учет числа копирований полных текстов статей.



### Расширенная экспертная панель, или ОБЩЕСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Расширенная экспертная панель

- Используется для оценки журналов в RSCI
- Позволяет оценить издание через метод экспертного отбора.

Методика общественной экспертизы

- Экспертная оценка проводится на сайте eLIBRARY.RU.
- Каждому журналу по определенному научному направлению эксперт определяет один уровень, соответствующий качеству издания.
- Каждый эксперт может выбрать не более трех научных направлений, релевантных его/ее научным интересам.
- Эксперт может предложить издание, которое не входит в первый квартиль (1500 изданий) по библиометрической оценке).

Уникальность общественной экспертизы

- 50 тысяч ведущих российских ученых, они же ведущие авторы в своих научных направлениях;
- Снижается возможность договорных оценок, для оценки журнала учитывается не менее 30 экспертных решений.

## Тематические экспертные советы (ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА)

Журнал-кандидат содержательно оценивается на соответствующем его тематике (тематикам) Тематическом совете

Эксперты оценивают издания по совокупности результатов библиометрической и общественной экспертизы, а также по следующим критериям:

- Научный уровень издания и его отдельных публикаций.
- Организация процедуры экспертизы (рецензирования) рукописей перед публикаций, соблюдение академической и издательской этики.
- Степень неравномерности публикаций по качеству.
- Актуальность издания и его публикаций.
- Авторитет издания среди профессионального сообщества.
- Позиции издания в России и в мире в данной предметной области.



## Рабочая Группа по оценке качества и отбору журналов в RSCI

Рабочая группа принимает Решение о включении журнала в состав RSCI на основании следующей информации:

- формальные критерии отбора журналов;
- библиометрические показатели журнала в РИНЦ (50 показателей);
- результаты общественной экспертизы;
- результаты экспертизы в тематических советах.

### Регламент RSCI

**УТВЕРЖДЕН** 

Постановлением Рабочей группы по оценке и отбору изданий в RSCI от « 09 » октября 2018 года

### РЕГЛАМЕНТ

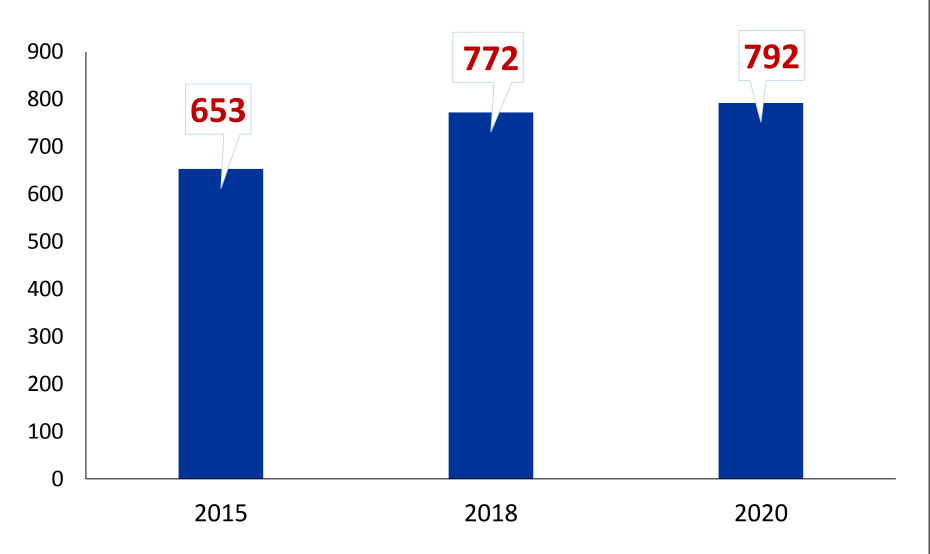
библиографической базы данных

RUSSIAN SCIENCE
CITATION INDEX

(Редакция от 09 октября 2018 года)

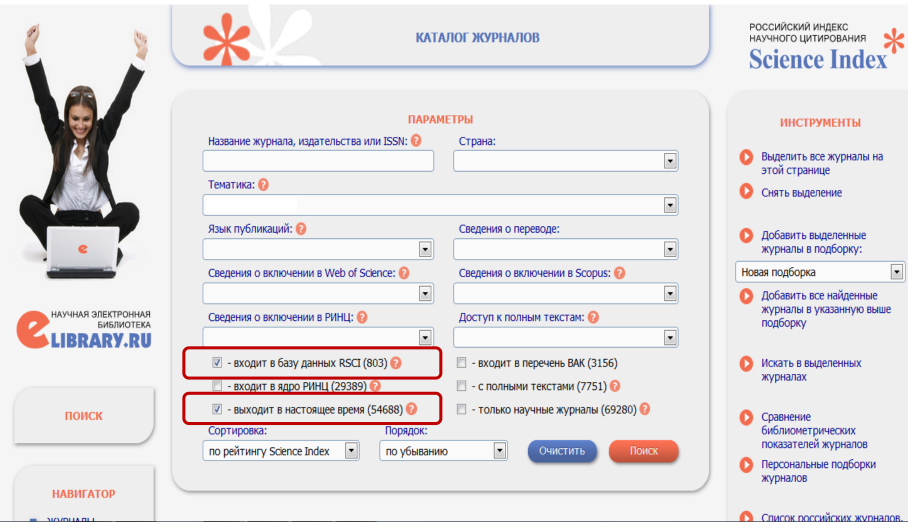


### Динамика роста журналов в RSCI





## Перечень журналов RSCI на платформе elibrary.ru



## Специфические характеристики

**RSCI** 



## Языковые особенности интерфейса WoS/RSCI

- Интерфейс bilingual, двуязычный: позволяет составлять и вводить поисковый запрос на латинице (английский язык, как правило) и кириллице (русский язык, как правило).
- 2. Необходимо помнить об языковой амбивалентности в SSHобластях знания (социальные и гуманитарные науки) по сравнению с STM-областями знания (естественные науки, техника, клиническая медицина):
  - Терминология в SSH-областях на английском языке может иметь множество значений при переводе на русский язык.
  - Терминология в STM-областях на английском языке, как правило, однозначно переводится и имеет одно значение на русском языке.

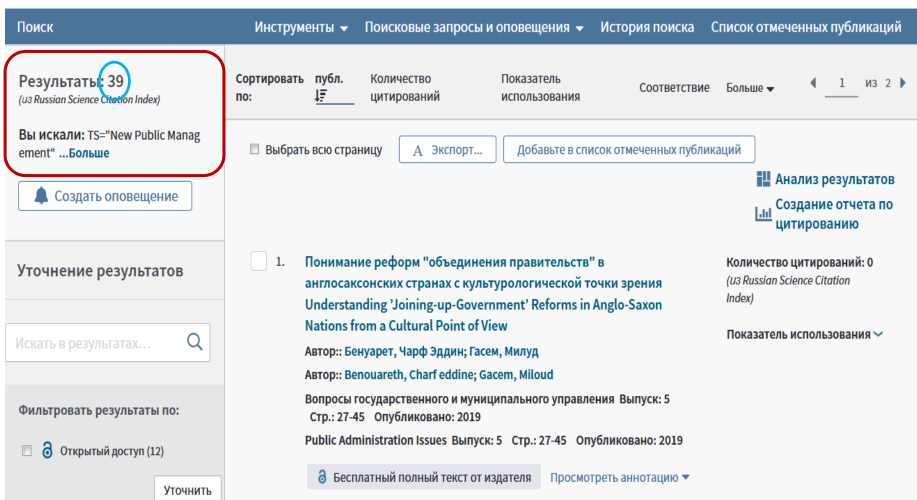
     научная электроння

# Поисковый запрос на латинице в интерфейсе WoS/RSCI. Тематика: государственное управление

Выбрать базу данных	Russian Science Citation Index	~		
Базовый поиск Пои	иск по пристатейной библиографии	Расширенный поиск	(	
запрашиваемых данных длиоисковых запросов в них поиске)  Пример: TS=(informa* #1 NOT #2 др	полей, логические операторы, скобки и пля создания запроса. Результаты отобразя кней части страницы.(Узнать больше о рас SAME media) NOT AU= Scherbakov ругие примеры   просмотр руководства ent"	тся в таблице ширенном	Логические операторы: AND, OR Обозначения полей: TS= Тема TI= Заголовок AU= Автор [Указатель] AI= Идентификаторы авторов SO= Название издания [Указатель] DO= DOI PY= Год публикации	AD= Адрес UT= Идентификационный номер SU= Область исследований EC= Категории RSCI
на русском язи	ыке) о языкам и типам документов: cument types  ct	·		
	III			



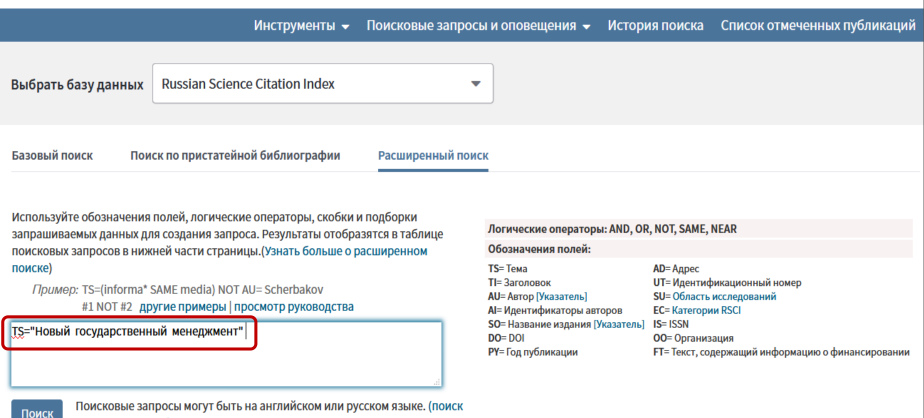
## Результат поиска по запросу на латинице в интерфейсе WoS/RSCI





## Поисковый запрос (1) на кириллице в интерфейсе WoS/RSCI.

### Тематика: государственное управление

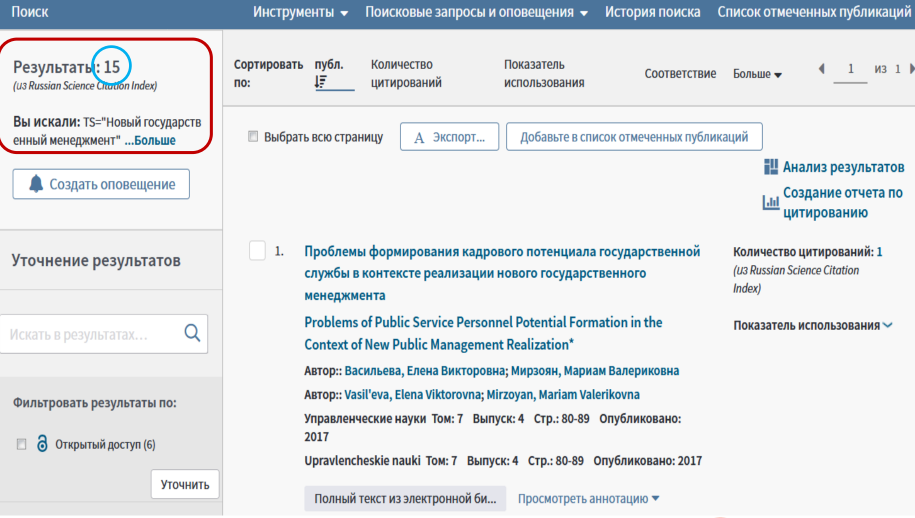


Огранилите резлитате по дзекам и тирам чокументов.

на русском языке)



## Результаты поиска по запросу на кириллице (1) в интерфейсе WoS/RSCI





## Поисковый запрос (2) на кириллице в интерфейсе WoS/RSCI.

Тематика: государственное управление

Базовый поиск

Поиск по пристатейной библиографии

Расширенный поиск

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (Узнать больше о расширенном поиске)

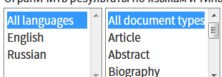
Пример: TS=(informa\* SAME media) NOT AU= Scherbakov #1 NOT #2 другие примеры | просмотр руководства

<u>TS</u>="Новое государственное управление<sup>\*</sup>

Поиск

Поисковые запросы могут быть на английском или русском языке. (поиск на русском языке)

Ограничить результаты по языкам и типам документов:



Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

#### Обозначения полей:

TS= Тема AD= Адрес

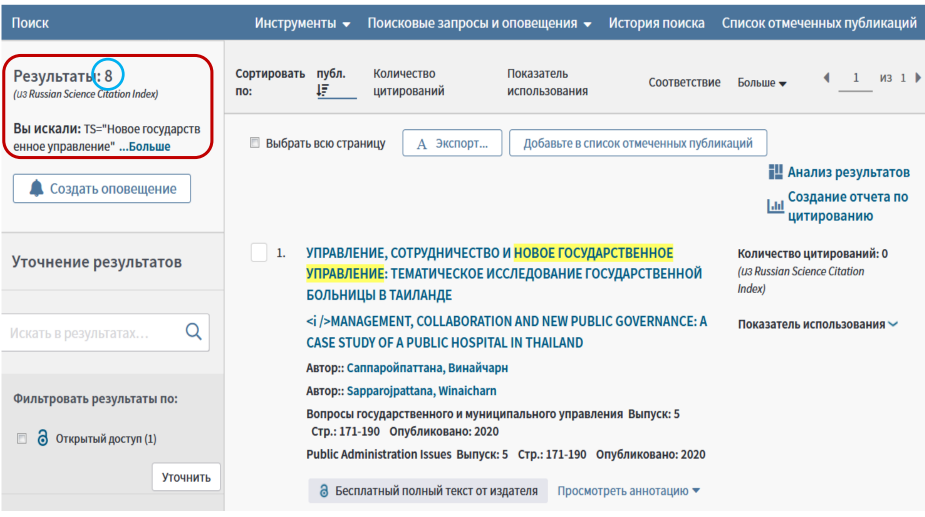
TI= Заголовок UT= Идентификационный номер AU= Автор [Указатель] SU= Область исследований

AI= Идентификаторы авторов EC= Категории RSCI

РY= Год публикации FT= Текст, содержащий информацию о финансировании



## Результаты поиска по запросу на кириллице (2) в интерфейсе WoS/RSCI





## Поисковый запрос на латинице в интерфейсе WoS/RSCI. Тематика: иммунология

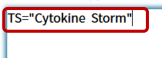
Базовый поиск

Поиск по пристатейной библиографии

Расширенный поиск

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (Узнать больше о расширенном поиске)

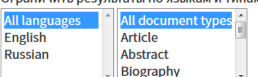
Пример: TS=(informa\* SAME media) NOT AU= Scherbakov #1 NOT #2 другие примеры | просмотр руководства





Поисковые запросы могут быть на английском или русском языке. (поиск на русском языке)

Ограничить результаты по языкам и типам документов:



Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

#### Обозначения полей:

**TS**= Тема

TI= Заголовок

AU= Автор [Указатель]

**AI**= Идентификаторы авторов

DO= DOI

**SO**= Название издания [Указатель]

IS= ISSN

РҮ= Год публикации

**AD**= **Адрес** 

UT= Идентификационный номер **SU**= Область исследований

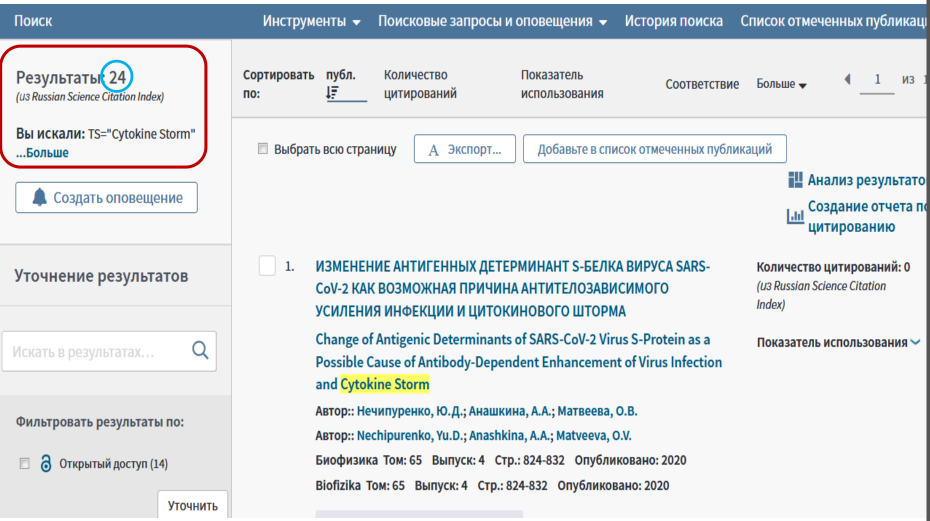
EC= Категории RSCI

00= Организация

FT= Текст, содержащий информацию о финансировании



## Результаты поиска по запросу на латинице в интерфейсе WoS/RSCI





# Поисковый запрос на кириллице в интерфейсе WoS/RSCI. Тематика: иммунология

Russian Science Citation Index Выбрать базу данных Базовый поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск Используйте обозначения полей, логические операторы, Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых Обозначения полей: запросов в нижней части страницы. (Узнать больше о **TS**= Тема AD= Адрес расширенном поиске) TI= Заголовок **UT**= Идентификационный номер Пример: TS=(informa\* SAME media) NOT AU= Scherbakov AU= Автор [Указатель] **SU**= Область исследований **AI**= Идентификаторы авторов EC= Категории RSCI #1 NOT #2 другие примеры | просмотр **SO**= Название издания [Указатель] IS=ISSN руководства DO= DOI 00= Организация ГS≓"<u>цитокиновый</u> шторм" **РY**= Год публикации FT= Текст, содержащий информацию о финансировании

Источник: Web of Science [v.5.35] - Russian Science Citation Index, 2021. <a href="https://clarivate.com/RSCI\_GeneralSearch\_input.do?product=RSCI&SID=D2UXhNf418qKOqtQn">https://clarivate.com/RSCI\_GeneralSearch\_input.do?product=RSCI&SID=D2UXhNf418qKOqtQn Vx&search\_mode=GeneralSearch>

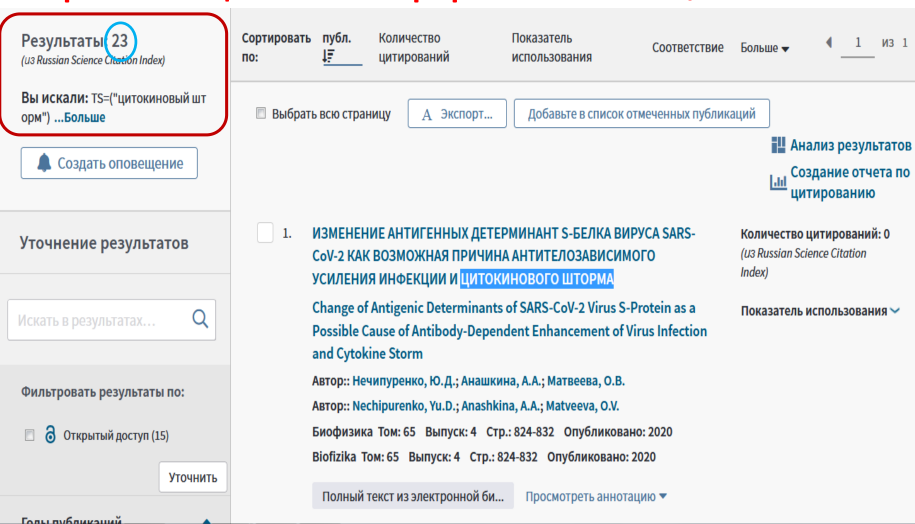
Поисковые запросы могут быть на английском

или русском языке. (поиск на русском языке)

Поиск



## Результаты поиска по запросу на кириллице в интерфейсе WoS/RSCI





# Описание статьи в интерфейсе WoS/RSCI

ИЗМЕНЕНИЕ АНТИГЕННЫХ ДЕТЕРМИНАНТ S-БЕЛКА ВИРУСА SARS-CoV-2 КАК ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА АНТИТЕЛОЗАВИСИМОГО УСИЛЕНИЯ ИНФЕКЦИИ И ЦИТОКИНОВОГО ШТОРМА

Change of Antigenic Determinants of SARS-CoV-2 Virus S-Protein as a Possible Cause of Antibody-Dependent Enhancement of Virus Infection and Cytokine Storm

Автор:: Нечипуренко, Ю.Д.<sup>[1]</sup>; Анашкина, А.А.<sup>[1]</sup>; Матвеева, О.В.<sup>[3]</sup> Автор:: Nechipurenko, Yu.D.<sup>[2]</sup>; Anashkina, A.A.<sup>[2]</sup>; Matveeva, O.V.<sup>[4]</sup>

#### Биофизика

Biofizika

Том: 65 Выпуск: 4 Стр.: 824-832 DOI: 10.31857/S0006302920040262

Опубликовано: 2020 Тип документа: Article

#### Аннотация

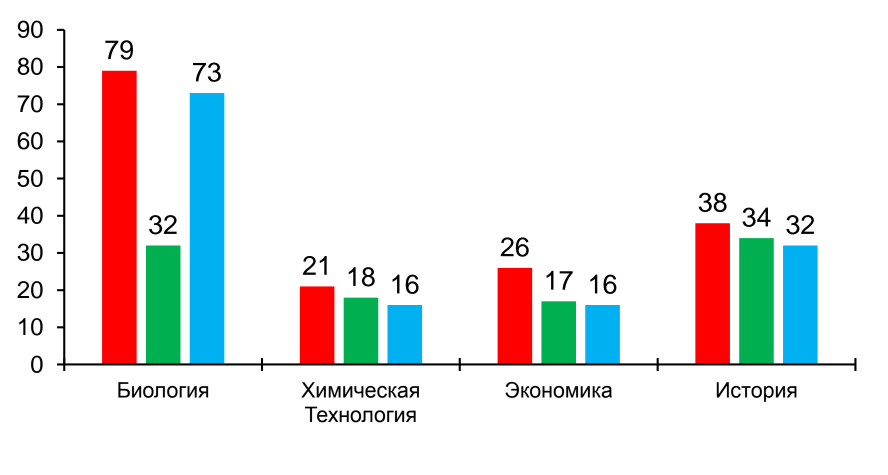
Предложена гипотеза о том, что цитокиновый шторм, возникающий как осложнение у больных COVID-19, является следствием феномена антителозависимого усиления инфекции, а сам феномен в свою очередь обусловлен изменением доминантных антигенных детерминант в шиповидном S-белке вируса SARS-CoV-2. Антителозависимое усиление инфекции - это явление, при котором связывание вируса с субоптимальными антителами, которые не являются нейтрализующими, индуцирует проникновение вируса в клетки иммунной системы, что приводит к их массовой гибели. Явление антителозависимого усиления инфекции показано для ряда коронавирусов. Усиление инфекции в этих случаях может быть спровоцировано изменением антигенных детерминант S-белка. Такое изменение может приводить, согласно нашей гипотезе, к уменьшению прочности связывания нейтрализующих антител с вирусом, превращая их в субоптимальные - не нейтрализующие. Изменчивость линейных и/или конформационных антигенных детерминант S-белка может реализоваться за счет вариабельности ряда аминокислот в этом белке. Эта вариабельность является следствием генетического разнообразия квазивидов. Подобная изменчивость может вызывать не только структурные изменения в S-белке, но и влиять на динамику смены его конформаций. Все эти явления могут происходить в процессе вирусной инфекции SARS-CoV-2 и объяснять тяжелое течении болезни у некоторых зараженных.



Источник: Web of Science [v.5.35] - Russian Science Citation Index, 2021. <a href="https://clarivate.com/RSCI\_GeneralSearch\_input.do?product=RSCI&SID=D2UXhNf418qKOqtQn">https://clarivate.com/RSCI\_GeneralSearch\_input.do?product=RSCI&SID=D2UXhNf418qKOqtQn</a> Vx&search\_mode=GeneralSearch>



# Журналы по разным дисциплинам в WoS CC, Scopus и RSCI







## Мониторинг изданий RSCI

Ежегодный мониторинг и санация изданий RSCI на предмет соблюдения (нарушения) академической и издательской этики.

#### В 2018 году из RSCI были исключены 19 журналов.

Причина: нарушение издательской этики, в частности, чрезмерное *автоцитирование* журнала и авторское *самоцитирование* в журнале.

### В 2020 году из RSCI были исключены 64 журнала:

Причина для 37 журналов: хронические недопоставки метаданных.

Причина для 27 журналов: нарушения академической этики и недобросовестные издательские практики.



# Издания, нарушающие принципы академической и издательской этики

#### Основные нарушения академической этики:

- 1. Отсутствие рецензирования в издании или некачественное рецензирование в издании.
- 2. Публикация непроверенных данных.
- 3. Плагиаризмы и неправомерные заимствования.

#### Основные нарушения издательской этики (недобросовестные практики):

- 1. Необоснованное увеличение годового объема публикаций в издании.
- 2. Построение договорных сетей взаимного цитирования.
- 3. Чрезмерное автоцитирование журнала и авторское самоцитирование в журнале.
- 4. Множественные публикации с многопроцентным автоплагиатом.
- 5. Несуществующие метаданные (например, включение автора, которого нет в авторском коллективе).
- 6. Хронические недопоставки метаданных в РИНЦ.



# Отличие RSCI от Перечня ВАК

NN	RSCI	ВАК
1.	документальная библиографическая база данных	«white list», просто список рекомендуемых изданий
2.	Комплексная (многоуровневая и многофакторная) система экспертизы и отбора изданий	Многофакторная, одноуровневая (только экспертная оценка) система экспертизы и отбора изданий
3.	Ежегодный мониторинг и санация изданий RSCI на предмет соблюдения (нарушения) академической и издательской этики	HET
4.	Эксперты - это <i>профессиональные</i> исследователи, т.е. <b>научные сотрудники</b> , работающие в структурах РАН и ГНЦ/НИЦ/ФИЦ, а также в ведущих университетах	Большинство экспертов — сотрудники российских вузов, совмещающие преподавание и исследовательскую работу



## Перспективы развития RSCI

- 1. Ежегодный мониторинг качества журналов:
- Тщательный отбор изданий.
- Предложения от экспертов Тематических советов.



## Перспективы развития RSCI

- 2. Диффузия типов научной литературы:
- ЖУРНАЛЫ
- МОНОГРАФИИ
- ТРУДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ.

## Перспективы развития RSCI

 Из национального RSCI становится региональным индексом (как SciELO Citation Index: Латинская Америка + Иберийский п-ов + ЮАР):

792 издания = 786 российских журналов

4 белорусских журналов

1 украинский журнал

1 молдавский журнал.



## На каких авторов ориентирован RSCI

- 1. Российские авторы.
- 2. Международные авторские коллективы.
- 3. Международные коллективы с участием авторов из пост-советских стран.
- 4. Молодые, но уже имеющие публикационный опыт, авторы.
- 5. Молодые и состоявшиеся авторы, работающие в областях социальных и гуманитарных наук.

# РЕКОМЕНДАЦИИ при выборе издания RSCI для публикации своей работы

- 1. Всегда работаем с актуальным перечнем изданий RSCI (или любого другого массива журналов).
- 2. Корректно определяем предметную область (предметные области) журнала и соотносим с предметной областью (областями) своей исследовательской работы.
- 3. Проверяем журнал на «вшивость», т.е. чистоту академической и издательской этики: не входит ли в список исключенных из RSCI изданий?
- 4. Изучаем требования/рекомендации/инструкции, которые журнал адресует авторам, и соотносим эти требования со своими возможностями. А также систему рецензирования, практикующуюся в издании: надо знать, с чем придется столкнуться.

# Публикуйтесь с удовольствием, дабы с удовольствием читали Bac!

- ·ПУБЛІ/ІКАЦІ/ІЯ·
- •В•ЖУРНАЛЕ•
- $\cdot RSCI \cdot$
- •ОДНА•ИЗ•
- $\cdot$  OFFISAHHO  $\cdot$
- ·CIEÑ·HAVY·
- $\cdot$ HOIO
- •СОТРУДНИКА•

# СПАСИБО ЗА ВАШЕ ВНИМАНИЕ

Контакты: arefiev64@gmail.com

