



Российский  
центр научной  
информации

# Национальная подписка и сервисы для науки и образования

---

Лутай Алексей Валериевич

24 июня 2024 г.

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

## Национальная подписка

### SPRINGER NATURE

Издатель №1 в мире по общему количеству научных журналов и монографий

Монографии : **66463** наименования, 2005-2010; 2018-2023 гг.

Журналы :

Springer: **1019** журналов, 1832-1996 гг.;

Springer и Nature: **2253** журнала 2018-2024 гг.

Базы данных : Nature Experiments (**2385** глав из монографий).



База данных для поиска и анализа  
патентной информации  
**Orbit Premium edition**

- **120** патентных ведомств
- **122+** млн. патентных публикаций
- **150+** млн. источников в списках непатентной литературы

### WILEY

Издатель №3 в мире по количеству научных журналов

Журналы :

Коллекция Wiley: **1576** журналов, 2019-2024 гг.

Архив Medical Sciences: **224** журнала, 1822-1996 гг.



Журналы  
Российской академии  
наук

**140** журналов РАН

**3** журнала МИАН

# Информационные ресурсы в централизованной подписке

## Централизованная подписка



Полнотекстовые коллекции журналов SAGE, Bentham Science, World Scientific, AAAS ( журнал Science) CNKI (коллекция журналов КНР)

### Математика



Американское математическое общество

### Физика



Американское физическое общество



Американское физическое общество



Оптическое общество Америки

### Инженерия



Институт инженеров электротехники и электроники



Общество оптики и фотоники



Общество автомобильных инженеров



### Химия



Американское химическое общество



БД SciFinder-n



Банк структурных данных (CSD)

### Медицина



Журналы Lippincott Williams & Wilkins



Коллекция BMJ



База данных Cochrane Library

### Соц.-гум. науки



JSTOR

Коллекции библиотеки JSTOR

# Организации - участники национальной подписки (2024)

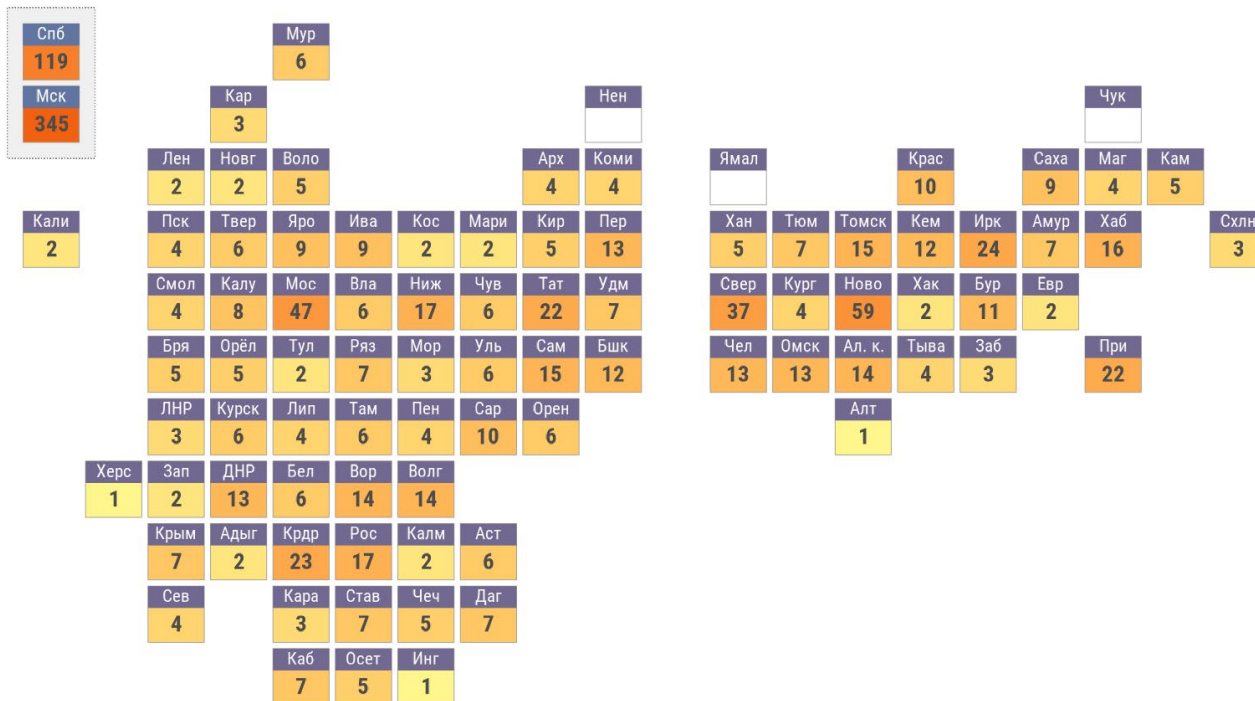
## Количество организаций-участников национальной подписки

(показатели не учитывают филиалы и представительства)



# 1192

## организации



[ГЛАВНАЯ](#)[ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ](#)[ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ](#)[ВСЕ ЖУРНАЛЫ](#)

[Главная](#) > [Национальная платформа периодических научных изданий](#)

## Бесплатный сервис

для государственных учреждений науки и высшего образования

- Редакционно -издательская система для научных журналов
- Поддержка многоязычных версий журналов
- Экспорт метаданных
- Индексация поисковыми системами
- Гибкая настройка моделей доступа (в т.ч. возможность участия в нацподписке)

[ПОСМОТРЕТЬ](#)

[journals.rcsi.science](http://journals.rcsi.science)

### Астрономический журнал

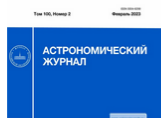
Научный рецензируемый журнал по астрономии.

**Главный редактор:** Дмитрий Валерьевич Бисикало

**Индексация:** РИНЦ, Google Scholar, CrossRef.

**Open Access и периодичность выхода:** распространяется по подписке; 12 выпусков в год (ежемесячно).

**ISSN 0004-6299 (Print)**



<b>Координационная химия</b> В журнале публикуются оригинальные научные статьи и обзоры, освещающие все вопросы теоретической и экспериментальной координационной химии. Журнал является рецензируемым, включен в Перечень ВАК для опубликования работ соискателей ученых степеней. С 2008 г. входит в систему РИНЦ. Журнал основан в 1975 году. <b>Главный редактор:</b> Еременко Игорь Леонидович <b>ISSN (PRINT):</b> 0132-344X <a href="#">ПОСМОТРЕТЬ</a> <a href="#">ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК</a> <a href="#">КОНТАКТЫ</a>	<b>Космические исследования</b> Научный рецензируемый журнал по наукам о космосе. <b>Главный редактор:</b> чл.-корр. РАН Петрукович Анатолий Александрович <b>Индексация:</b> РИНЦ, RSCI, Google Scholar, CrossRef, Перечень ВАК <b>Open Access и периодичность выхода:</b> распространяется по подписке; 6 выпусков в год (раз в два месяца) <b>ISSN 0023-4206 (Print)</b> <a href="#">ПОСМОТРЕТЬ</a> <a href="#">ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК</a> <a href="#">КОНТАКТЫ</a>	
<b>Кристаллография</b> Научный рецензируемый журнал. <b>Главный редактор:</b> чл.-корр. РАН Валентинович Валентинович <b>Индексация:</b> РИНЦ, RSCI, ВАК <b>Open Access и периодичность выхода:</b> 6 выпусков в год <b>ISSN 0023-4781 (Print)</b> <a href="#">ПОСМОТРЕТЬ</a>	<b>Геоморфология и палеогеография</b> Рецензируемый научный журнал «Геоморфология и палеогеография» (с 1970 по 2022 гг. – «Геоморфология») – один из старейших журналов Отделения наук о Земле РАН. С 1970 г. он регулярно выходит 4 раза в год. С 1995 г. журнал индексируется в системе SCOPUS. <b>Главный редактор:</b> Павин Андрей Валерьевич. <b>ISSN 2343-1769 (Print) ISSN 2343-1767 (Online)</b> <a href="#">ПОСМОТРЕТЬ</a> <a href="#">ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК</a> <a href="#">КОНТАКТЫ</a>	<b>Геотектоника</b> Рецензируемый научный журнал. <b>Периодичность:</b> 6 выпусков в год <b>Главный редактор:</b> член-корр. РАН Кирилл Евгеньевич Дегтярев <b>Индексируется:</b> RSCI, ВАК, РИНЦ <b>ISSN 0016-853X(Print) ISSN 1556-1976 (Online)</b> <a href="#">ПОСМОТРЕТЬ</a> <a href="#">ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК</a> <a href="#">КОНТАКТЫ</a>
<b>Геохимия</b> Научный рецензируемый журнал. <b>Периодичность:</b> 12 выпусков в год. <b>Главный редактор:</b> Костицын Юрий Александрович <b>Индексация:</b> РИНЦ, RSCI, Ядро РИНЦ, Перечень ВАК, eLIBRARY.RU <b>ISSN 0016-7525 (Print) ISSN 1556-1968 (Online)</b> <a href="#">ПОСМОТРЕТЬ</a> <a href="#">ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК</a> <a href="#">КОНТАКТЫ</a>	<b>Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология</b> Журнал является рецензируемым, включен в Перечень ВАК для опубликования работ соискателей ученых степеней. С 2008г. входит в систему РИНЦ. Журнал основан в 1979 году. <b>Главный редактор:</b> Осипов Виктор Иванович <b>Периодичность:</b> 6 номеров в год (1 раз в два месяца) <a href="#">ПОСМОТРЕТЬ</a> <a href="#">ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК</a> <a href="#">КОНТАКТЫ</a>	



Российский  
центр научной  
информации

ЖУРНАЛ МИКРОБИОЛОГИИ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ИММУНОБИОЛОГИИ

ISSN 0372-9311 (Print)  
ISSN 2686-7613 (Online)

ГЛАВНАЯ

О ЖУРНАЛЕ ▾

ВЫПУСКИ ▾

КОНТАКТЫ

ВСЕ ЖУРНАЛЫ

[Главная](#) > [Архив](#) > **Том 101, № 1 (2024)**

## Том 101, № 1 (2024)



- Год: 2024
- Статей: 17
- URL: <https://journals.rcsi.science/0372-9311/issue/view/15985>



### ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Вы вошли как...

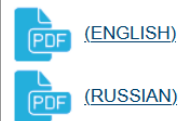
- [Личный кабинет](#)
- [Профиль](#)
- [Выход](#)

### ПОИСК

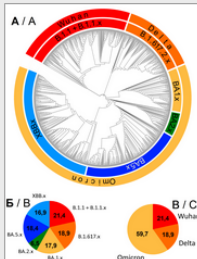
Поиск

Область поиска

### Весь выпуск



### Генотипический портрет SARS-CoV-2 на территории Приморского края в период пандемии COVID-19



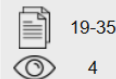
Полова А.Ю., Щелканов М.Ю., Крылова Н.В., Белик А.А., Семейкина Л.М., Запорожец Т.С., Смоленский В.Ю., Персиянова Е.В., Просьянникова М.Н., Белов Ю.А., Иунихина О.В., Потт А.Б., Хомичук Т.Ф., Симакова А.И., Абрамова С.А., Романова О.Б., Детковская Т.Н., Крыжановский С.П., Беседнова Н.Н.

#### Аннотация

**Введение.** Пандемия COVID-19, этиологически связанная с SARS-CoV-2, стала самой продолжительной для острого респираторного заболевания и оказала заметное воздействие на демографию, экономику и политику в мировом масштабе. Уроки этой пандемии имеют важное

[Показать](#)

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2024;101(1):19-35



19-35

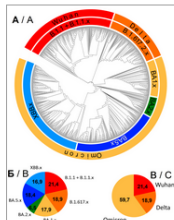
4





ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

## Генотипический портрет SARS-CoV-2 на территории Приморского края в период пандемии COVID-19



■ **Авторы:** [Попова А.Ю.](#)<sup>1</sup>, [Щелканов М.Ю.](#)<sup>2,3</sup>, [Крылова Н.В.](#)<sup>2,3</sup>, [Белик А.А.](#)<sup>2</sup>, [Семейкина Л.М.](#)<sup>2,4</sup>, [Запорожец Т.С.](#)<sup>2</sup>, [Смоленский В.Ю.](#)<sup>1</sup>, [Персиянова Е.В.](#)<sup>2</sup>, [Просьянникова М.Н.](#)<sup>4</sup>, [Белов Ю.А.](#)<sup>2,3</sup>, [Иунихина О.В.](#)<sup>2,3</sup>, [Плотт А.Б.](#)<sup>2</sup>, [Хомичук Т.Ф.](#)<sup>4</sup>, [Симакова А.И.](#)<sup>5</sup>, [Абрамова С.А.](#)<sup>2</sup>, [Романова О.Б.](#)<sup>4</sup>, [Детковская Т.Н.](#)<sup>6</sup>, [Крыжановский С.П.](#)<sup>7</sup>, [Беседнова Н.Н.](#)<sup>2,7</sup>

■ **Учреждения:**

1. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
2. НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова
3. Дальневосточный федеральный университет
4. Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае
5. Тихоокеанский государственный медицинский университет
6. Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в Приморском крае
7. Медицинское объединение Дальневосточного отделения Российской академии наук

■ **Выпуск:** Том 101, № 1 (2024)

■ **Страницы:** 19-35

■ **Раздел:** ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

■ **URL:** <https://journals.rcsi.science/0372-9311/article/view/254042>

■ **DOI:** <https://doi.org/10.36233/0372-9311-497>

■ **EDN:** <https://elibrary.ru/puiffa>

■ **ID:** 254042

Цитировать

### Полный текст



- [Личный кабинет](#)
- [Профиль](#)
- [Выход](#)

МЕТРИКИ



ПОИСК

Поиск

Область поиска

Все

ПОИСК

Листать

- [выпуски](#)
- [авторы](#)
- [по заглавиям](#)
- [другие журналы](#)

Аннотация

Полный текст

Об авторах

Список литературы

Дополнительные файлы

Статистика

### Аннотация

**Введение.** Пандемия COVID-19, этиологически связанная с SARS-CoV-2, стала самой продолжительной для острого респираторного заболевания и оказала заметное воздействие на демографию, экономику и политику в мировом масштабе. Уроки этой пандемии имеют важное значение для устойчивого развития человеческого общества. Подробный анализ приобретенного опыта по контролю эпидемического процесса должен включать детализацию эволюции возбудителя вплоть до регионального уровня.

**Цель** исследования — установление закономерностей эпидемического процесса COVID-19 в связи со сменой геновариантов возбудителя на территории Приморского края.

**Материалы и методы.** Проведён ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости COVID-19 и динамики циркуляции геновариантов SARS-CoV-2 в период пандемии этого заболевания (11.03.2020–05.05.2023) на территории Приморского края. Использованы данные Управления Роспотребнадзора по Приморскому краю, Центра гигиены и эпидемиологии в Приморском крае, НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова Роспотребнадзора и Российской платформы агрегации информации о геномах вирусов (VGARus), в частности 1055 нуклеотидных последовательностей полноразмерных геномов SARS-CoV-2 из Приморского края, среди которых 553 были секвенированы в НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова.

# Национальная платформа периодических научных изданий

В 2024 году РЦНИ зарегистрировал в БД CrossRef идентификаторы и метаданные для 10+ тысяч статей из 122 журналов РАН за 2023 -24 гг.

**ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ**  
ISSN 0044-457X (Print)

МЕНЮ АРХИВ

Главная > Архив > Том 68, № 9 (2023) > Катехолатные комплексы меди(II) с полипиридилными лигандами

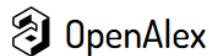
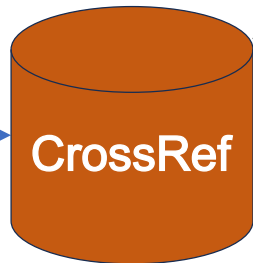
### Катехолатные комплексы меди(II) с полипиридилными лигандами

**Авторы:** Трофимова О.Ю.<sup>1</sup>, Пашанова К.И.<sup>1</sup>, Ершова И.В.<sup>1</sup>, Арсеньев М.В.<sup>1</sup>, Якушев И.А.<sup>2</sup>, Дороватовский П.В.<sup>3</sup>, Айсин Р.Р.<sup>4</sup>, Пискунов А.В.<sup>1</sup>

**Учреждения:**  
1. Институт металлоорганической химии им. Г.А. Рауваева РАН  
2. Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН  
3. Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"  
4. Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН

**Выпуск:** Том 68, № 9 (2023)  
**Страницы:** 1154-1164  
**Раздел:** КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  
**URL:** <https://journals.rsc.org/0044-457X/article/view/136462>  
**DOI:** <https://doi.org/10.31857/S0044457X23600846>

РЦНИ



Катехолатные комплексы меди(II) с полипиридилными лигандами

Work

HTML RPT

Year: 2023  
Type: article  
Source: *Žurnal neorganičeskoj himii*  
Authors: О. Ю. Трофимова, Kira I. Pashanova, Irina V. Ershova, М. В. Арсеньев, И. А. Якушев, Павел В. Дороватовский, Р. Р. Айсин, А. В. Пискунов (less)  
Cites: 46

LENS.ORG

Scholarly Results 000-283-119-101-427 citation\_id:"10.31857/S0044457X23600846"

Катехолатные комплексы меди(II) с полипиридилными лигандами

Journal Article Журнал неорганической химии, Volume: 68, Issue: 9, Pages: 1154-1164, Sep 1, 2023  
Authors: О Ю Трофимова<sup>1</sup>, Ки И Пашанова<sup>1</sup>, И В Ершова<sup>1</sup>, М В Арсеньев<sup>1</sup>, И А Якушев<sup>2</sup>, П В Дороватовский<sup>3</sup>, Р Р Айсин<sup>4</sup>, А В Пискунов<sup>1</sup>  
Additional Info: [View Info](#) [Reference Count: 46](#)

Journal Article [View Info](#) [LibKey](#) [WorldCat](#)

Summary 46 References Collections Notes

Abstract  
Abstract is not publicly available yet.

In: Журнал неорганической химии, Issue: 9, Volume: 68, Page: 1154-1164  
Published: Sep 1, 2023  
E-Published: Sep 1, 2023  
Publication Info: Journal Article  
Publisher: The Russian Academy of Sciences

Google Scholar 10.31857/S0044457X23600846

Articles

Any time  
Since 2024  
Since 2023  
Since 2020  
Custom range...

Sort by relevance  
Sort by date

Any type  
Review articles

Катехолатные комплексы меди (II) с полипиридилными лигандами  
О Ю Трофимова, Ки Пашанова... - *Žurnal ...*, 2023 - journals.rsc.org/science  
Синтезированы катехолатные комплексы меди (II) на основе 3, 6-ди-трет-бутил-о-бензохинона с N-донорными лигандами фенантролинового ряда (3, 6-Cat) Cu (Phen)(I), (3, 6-Cat) Cu (DPPZ)(II) и (3, 6-Cat) Cu (DPPZ)(III), где 3, 6-Cat-диазонин 3, 6-ди-трет-бутил-о-бензохинона, Phen-Фенантролин, DPPZ-дипиридо [3, 2-a; 2', 3'-f] фенантин. Синтезированные гетероплетическое комплексы меди (II) демонстрируют внутримолекулярный перенос ...

☆ Save [Bt](#) [Cite](#) [Related articles](#)

Showing the best result for this search. See all results



POST <https://kias.rfbr.ru/api/year/citing.php>

Этот метод позволяет Вам получить цитируемые и цитирующие статьи для заданной статьи.

Описание    Тестирование

## Параметры

doi	строка	обязательный ▼
uid	число	обязательный ▼
secret_key	строка	обязательный ▼

Обратите внимание на то, что передаваемые параметры должны быть URL-encoded.

## Ответ сервера

Ответ возвращается в формате JSON. Пример ответа:

- **140+** млн. документов
- **2+** миллиарда цитирований
- **Открытая** лицензия
- **Бесплатный** доступ
- **API-интерфейс** (для интеграции)

[Главная](#) / [Аналитические материалы](#) / [Статьи](#)

## API-интерфейс РЦНИ для анализа динамики цитирования

Лугай А.В., Черченко О.В.

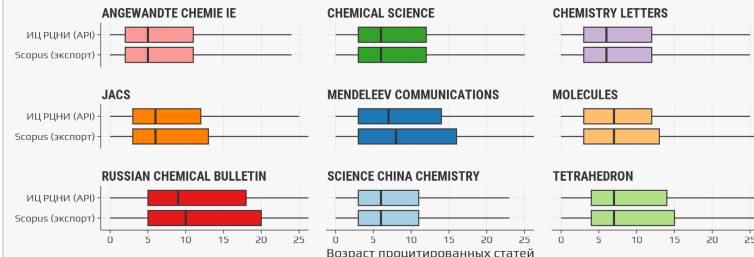
Российский центр научной информации

30.01.2024

- Введение
- Тестовая выборка публикаций
- Использование API для расчёта N-летних метрик
  - 1. Удельная цитируемость для публикаций в первые N лет
  - 2. H-index первых N лет
  - 3. Динамика доли процитированных статей в первые N лет
- Использование API для изучения возраста ссылок
  - 4. Анализ возраста цитируемых статей
  - 5. Анализ возраста цитируемых статей (сравнение с Scopus)
- Ошибки и причины их появления
- Получение доступа к API ИЦ РЦНИ

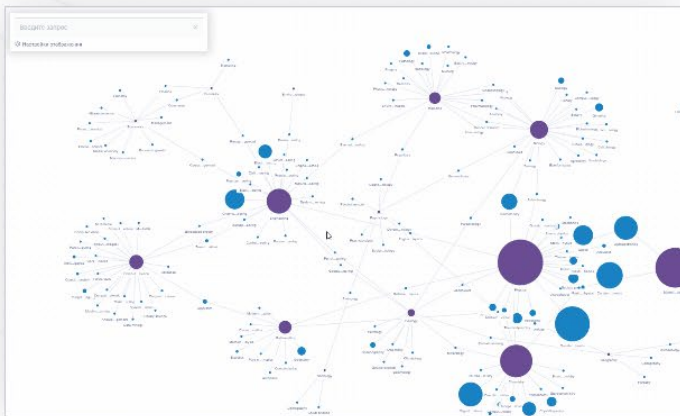
## Сравнение возраста процитированных источников (ИЦ РЦНИ vs. Scopus)

Поперечная линия внутри "диаграммы размаха" соответствует медианному значению для выбранных статей определенного года.



© РЦНИ, иллюстрация, 2023  
Дата создания: 2024.01.30

# «Белый список» научных журналов



## RUSSIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES

1681-1208, 1681-1178

Scopus WOS CC Crossref GeoRef

2

УРОВЕНЬ

Основная информация Уровни Показатели Категории Квартили Перечни Ссылки Анализ

### ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

RUSSIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES

Название на англ.

Название на рус.

1681-1178 (Scopus), 1681-1208 (Scopus, Web of Science, RSC)

ISSN

Английский

Россия (Web of Science, ISSN.org, Scimago JR)

Язык

Страна

### ПРОФИЛИ ЖУРНАЛА

- Scilit
- OpenAlex
- OpenAlex API
- Wikidata
- Scholia
- Fatcat

Russian

0094-288X

RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY

1070-4272, 1608-3296

RUSSIAN JOURNAL OF BIOLOGICAL INVASIONS

2075-1117, 2075-1125

RUSSIAN JOURNAL OF BIOMECHANICS

1812-5123, 2410-065X

RUSSIAN JOURNAL OF BIOORGANIC CHEMISTRY

Выбрать журнал

Введите название журнала или ISSN

- **29,5** тысяч профилей журналов
- **761** журнал из перечня ВАК
- **Открытый** доступ
- **Интеграция** (API-интерфейс)

journalrank.rcsi.science

# Немного риторики о системе оценки

**Экспертное  
заключение**



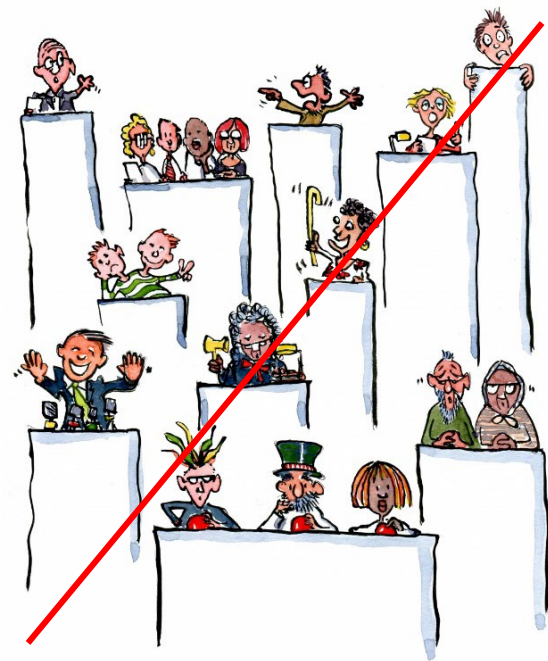
**Формальные  
критерии**

# Задачи, связанные с оценкой научных результатов

- приёмка {Заказчиком} результатов НИР или ОКР по контракту с {Исполнителем}
- решение {Работодателя} о продолжении трудовых отношений или вознаграждении
- категорирование {Учредителем} подведомственных научных организаций
- оценка {Оператором} конкурса научного задела соискателей
- аттестация {Регулятором} на основании результатов

Реализация таких задач регулируется действующим законодательством и не должно вызывать затруднений при условии, что Заказчик имеет возможность:

- 1) включить в Соглашение техническое задание, соответствующее целям
- 2) провести процедуру приёмки, отвечающую условиям ТЗ



Frits Ahlefeldt

# Типичные проблемы госзаказчика и операторов

## Техзадание

- необходимость подстраиваться под новые цели, вводя новые КПЭ
- карт-бланш операторам на изобретение процедур сбора и хранения данных
- отсутствие гарантий получения данных от других операторов
- минимизация рисков невыполнения

## Приёмка

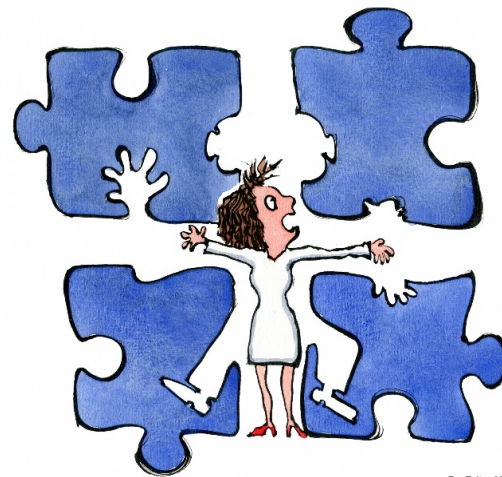
- неготовность инструментов мониторинга к моменту отчета
- отсутствие данных, необходимых для приёмки
- вынужденное согласие принимать показатели вместо данных



By HikingArtist.com

# Что имеем в итоге?

- архаичные практики сбора метаданных
- десятки баз данных операторов (преимущественно недоступные, нестандартные, с обновлениями без гарантии)
- рудименты коммерческих сервисов при отсутствии механизмов получения доступа или финансирования
- сохранение примитивных практик (метрики удельной цитируемости журналов, применение квантилей и др.)
- распыление ресурсов на создание нишевых по природе, но по сути одинаковых проектов (для БРИКС, СНГ, ШОС, ВАК, ИИ)
- имитация доступности сведений
- наследование КПЭ по инерции
- невозможность перехода к инструментам нового поколения (не только для оценки, но также для мониторинга и прогнозирования)

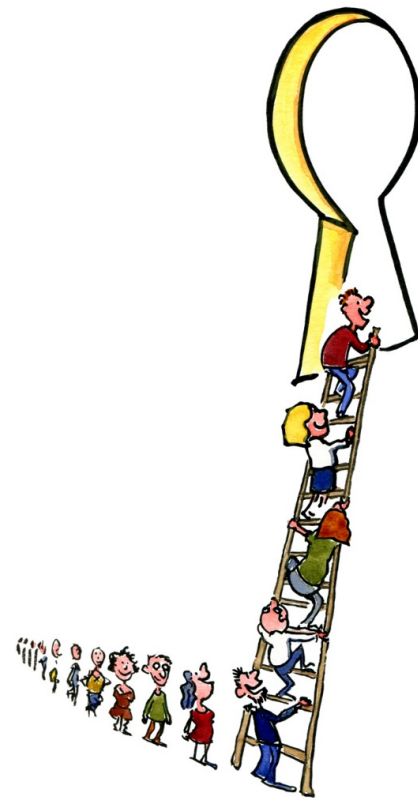


By Frits Ahlefeldt





Можем ли  
мы себе  
позволить  
иную  
модель?





Необходимо утвердить **Стратегию развития научно -информационной инфраструктуры**, которая определит:

1. цели, задачи и направления развития
2. параметры целевой модели (права, гарантии, обязательства, возможности)
3. приоритетные процессы сбора, обработки и распространения сведений с указанием границ ответственности для операторов
4. перечень НПА, необходимых для функционирования научно-информационной инфраструктуры
5. несокращаемые статьи расходов
6. ...

## Приоритеты целевой модели

- i. согласованные схемы описания и объем собираемых метаданных
- ii. доступность в машиночитаемых форматах
- iii. исключительные права на собираемые данные принадлежат Российской Федерации
- iv. для всех субъектов НТР открытая лицензия
- v. операторы «ключевых процессов» несут ответственность за обеспечение **качества** и **доступности** данных
- vi. коммерческие партнеры привлекаются для выполнения работ без возникновения у них исключительных прав на данные
- vii. снижение нагрузки на научное сообщество

**Благодарю за внимание!**