



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ПОЛИТИКИ И ПРАВА  
В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ (РИЭПП)

# Порядок заполнения и разъяснения методических рекомендаций по формированию отчетных форм в БД РД НО для ВУЗов

Москва - 2020

# Нормативно-правовая база



**Постановление Правительства РФ №312** от 8 апреля 2009 г. - правила оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций

**Приказ Министерства образования и науки РФ №162** от 5 марта 2014 г. - перечень показателей результативности научной деятельности организаций, представляемых в целях мониторинга и оценки, структурированных по 4 разделам:

- I. Результативность и востребованность научных исследований
- II. Развитие кадрового потенциала
- III. Интеграция в мировое научное пространство, распространение научных знаний и повышение престижа науки
- IV. Ресурсное обеспечение деятельности научной организации
  - **Заполнение форм** в БД РД НО – до **1 июля**
  - **Верификация сведений** в БД РД НО – до **30 июля** (для организаций, подведомственных Минобрнауки России)
  - После заполнения форм и верификации сведений учредитель должен подтвердить данные организаций в системе
  - **Заккрытие форм** в БД РД НО – **31 августа**

*Отчетные формы БД РД НО заполняют организации, осуществляющие научную деятельность*



**ВУЗы**



**Научные организации**

# Рекомендации по заполнению отчетной формы



<https://www.sciencemon.ru/documents/>



+7-499-702-84-38  
support@sciencemon.ru

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СТАРАЯ ВЕРСИЯ САЙТА

ВОЙТИ

ВОЙТИ ЧЕРЕЗ ЕСИА



База данных, содержащая сведения о результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы

Нормативное и методическое обеспечение

## Методические и информационные материалы

### [21. Методические рекомендации по формированию отчетных данных в ФСМНО \(обновление от 2020 года\)](#)

# I. Результативность и востребованность научных исследований

## Показатель 1



| № п/п | Показатель БД РД НО   | Источники информации   | Подтверждающие документы   |
|-------|---|--|--|
| 1.    | Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно - аналитических системах научного цитирования: |  |  |
| а     | Web of Science  | База данных Web of Science   | Скриншот страницы организации в базе Web of Science – подтверждение по запросу |
| б     | Scopus  | База данных Scopus   | Скриншот страницы организации в базе данных Scopus - подтверждение по запросу  |
| в     | Российский индекс научного цитирования  | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> , ядро РИНЦ информация с интерфейса организации в eLIBRARY, таблица «Показатели по годам», показатель «Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ», значение 2019 г. | Скриншот страницы организации в базе eLIBRARY - подтверждение по запросу       |
| г     | Google Scholar  |  |  |
| д     | ERIH (European Reference Index for the Humanities)  |  |  |
| е     | Специализированная информационно - аналитическая система  |  |  |

# Показатель 1а

## Число публикаций организации, индексируемых в Web of Science



Выбрать базу данных **Web of Science Core Collection**

Основной поиск   Поиск по автору <sup>BETA</sup>   Поиск по пристатейной библиографии   Расширенный поиск

Пример: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY      Профили организаций      Совет

Выберите доступные организации из указателя.  
Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен.

Период  
Настраиваемый диапазон лет   2019   по   2019

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▲

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1975-по настоящее время
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1975-по настоящее время
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-по настоящее время
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-по настоящее время
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-по настоящее время
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-по настоящее время
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-по настоящее время
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-по настоящее время

Подсказывать названия изданий при наборе  
Вкл.

Число отображаемых полей поиска по умолчанию  
1 поле (тема)

Последнее обновление данных: 2020-06-12

2017 (6,761)  
2016 (6,324)  
2015 (5,552)

дополнительные параметры / значения...  

Категории Web of Science ▲

- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (2,367)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (2,276)
- PHYSICS APPLIED (1,935)
- CHEMISTRY PHYSICAL (1,927)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1,909)

дополнительные параметры / значения...  

Типы документов

- ARTICLE (27,162)
- PROCEEDINGS PAPER (3,617)
- MEETING ABSTRACT (1,461)
- REVIEW (1,113)
- EDITORIAL MATERIAL (353)

дополнительные параметры / значения...

Полный текст от издателя   Просмотреть аннотацию ▼

4. The nature of the ligand's side chain interacting with the S1'-subsite of metalloproteinase T (from Thermoactinomyces vulgaris) determines the geometry of the tetrahedral transition complex  
Автор:: Akparov, Valery Kh; Timofeev, Vladimir, I; Konstantinova, Galina E.; с соавторами.  
PLOS ONE Том: 14 Выпуск: 12 Номер статьи: e0226636 Опубликовано: DEC 30 2019  
[Бесплатный полный текст от издателя](#)   [Просмотреть аннотацию ▼](#)

5. High order Fano resonances and giant magnetic fields in dielectric microspheres  
Автор:: Wang, Zengbo; Luk'yanchuk, Boris; Yue, Liyang; с соавторами.  
SCIENTIFIC REPORTS Том: 9 Номер статьи: 20293 Опубликовано: DEC 30 2019  
[Бесплатный полный текст от издателя](#)   [Просмотреть аннотацию ▼](#)

6. Culture and revolution: Bakhtin, Mayakovsky and Lenin (disalienation as [social] creativity)  
Автор:: Buzgalin, Aleksandr; Bulavka-Buzgalina, Lyudmila  
THIRD WORLD QUARTERLY  
[Ранний доступ: DEC 2019](#)  
[Полный текст от издателя](#)   [Просмотреть аннотацию ▼](#)

7. Chitosan adsorption on nanodiamonds: stability and mechanism  
Автор:: Sinolits, Artem V.; Chernysheva, Maria G.; Matveeva, Olesya D.; с соавторами.

### Указываются типы документов:

- ARTICLE;
- MEETING ABSTRACT;
- PROCEEDINGS PAPER;
- REVIEW.

**Указатели цитирования, используемые при поиске:** Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI), Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S), Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH), Emerging Sources Citation Index (ESCI).

# Показатель 16

## Число публикаций организации, индексируемых в Scopus



### Поиск документов

Документы  Авторы  Организации  Расширенный поиск

Поиск

Например, Brookhaven National Laboratory

v Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные   по

Добавленные в базу данных Scopus за последние

Тип документа

Тип доступа

Уточнить результаты

Тип доступа ⓘ

Год

2020 (9 758) >

Тип документа

|  |           |
|--|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Article          | (7 071) > |
| <input checked="" type="checkbox"/> Review           | (1 238) > |
| <input checked="" type="checkbox"/> Conference Paper | (905) >   |
| <input type="checkbox"/> Book Chapter                | (153) >   |
| <input type="checkbox"/> Editorial                   | (124) >   |
| <input type="checkbox"/> Note                        | (113) >   |
| <input type="checkbox"/> Letter                      | (46) >    |
| <input type="checkbox"/> Erratum                     | (35) >    |
| <input type="checkbox"/> Short Survey                | (32) >    |
| <input type="checkbox"/> Conference Review           | (20) >    |

**Указываются типы документов:**

- ARTICLE;
- CONFERENCE PAPER;
- REVIEW.

# Показатель 1в

Число публикаций организации, индексируемых в Российском индексе научного цитирования



elibrary.ru/orgs.asp

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР

Начальная страница

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

**ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ**

Название:

Город:

Регион:

Страна:

Сортировка: по названию организации | Порядок: по возрастанию | Очистить | Поиск

Возможные действия

- Информация для организаций
- Сравнение библиометрических показателей организаций

Всего найдено организаций: 1 из 13846. Показано на данной странице: с 1 по 1.

| № | Название организации  | Город  | Публ. | Цит. |
|---|---|--------|-------|------|
| 1 | Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере | Москва | 551   | 1596 |

нажать сюда  
(Анализ  
публикационной  
активности)

# Показатель 1в

## Число публикаций организации, индексируемых в Российском индексе научного цитирования



elibrary.ru/org\_profile.asp?id=14540

|   |   |    |    |   |    |    |     |    |   |   |
|---|---|----|----|---|----|----|-----|----|---|---|
| ? | в т.ч. педагогические науки                   | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0   | 0  | 0 | 0 |
| ? | Гуманитарные науки                            | 1  | 0  | 0 | 1  | 2  | 17  | 59 |   |   |
| ? | в т.ч. искусствоведение и культурология       | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0   | 0  |   |   |
| ? | Всего цитирований статей организации за год   | 11 | 6  | 5 | 8  | 34 | 88  |    |   |   |
| ? | Всего цитирований статей организации за 5 лет | 26 | 11 | 6 | 20 | 84 | 270 |    |   |   |

### ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

| Название показателя | 2010  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |     |
|---------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| ?                   | Число публикаций на портале elibrary.ru                       | 22   | 23   | 35   | 29   | 37   | 45   | 89   | 48   | 49   | 64  |
| ?                   | Число публикаций в РИНЦ                                       | 22   | 23   | 34   | 29   | 35   | 44   | 88   | 47   | 41   | 45  |
| ?                   | Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ                        | 2    | 4    | 1    | 1    | 0    | 1    | 1    | 5    | 9    | 6   |
| ?                   | Число статей в журналах                                       | 19   | 21   | 33   | 28   | 30   | 40   | 78   | 36   | 38   | 38  |
| ?                   | Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus | 0    | 3    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3    | 6    | 3   |
| ?                   | Число статей в журналах, входящих в RSCI                      | 2    | 4    | 0    | 0    | 0    | 1    | 1    | 2    | 4    | 1   |
| ?                   | Число статей в журналах, входящих в перечень ВАК              | 6    | 6    | 6    | 5    | 5    | 7    | 12   | 12   | 17   | 9   |
| ?                   | Число монографий  | 1    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 2    | 1    | 2   |
| ?                   | Число патентов  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   |
| ?                   | Число публикаций с участием зарубежных авторов                | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   |
| ?                   | Число цитирований на elibrary.ru                              | 40   | 62   | 61   | 87   | 98   | 141  | 224  | 284  | 288  | 281 |
| ?                   | Число цитирований в РИНЦ                                      | 37   | 60   | 60   | 84   | 90   | 129  | 203  | 262  | 264  | 263 |
| ?                   | Число цитирований в ядре РИНЦ                                 | 2    | 4    | 0    | 2    | 0    | 2    | 1    | 1    | 4    | 5   |
| ?                   | Число цитирований из ядра РИНЦ                                | 3    | 8    | 3    | 5    | 7    | 13   | 10   | 17   | 38   | 29  |
| ?                   | Число цитирований статей за последние 5 лет                   | 16   | 31   | 29   | 23   | 27   | 48   | 71   | 95   | 102  | 110 |

Это значение указывается в п.1в

Сумма этих 5 значений указывается в п.2г

- показателей организаций
- ! Дата обновления показателей организации: 11.06.2020
  - ! Показатели за 2019 год являются предварительными, поскольку в базу данных еще не загружен полный массив данных за 2019 год
  - ! При расчете показателей учитываются публикации, в которых данная организация указана в качестве места работы хотя бы одного из авторов, а также все публикации авторов, изданные в период их работы в данной организации согласно информации из системы Science Index. Не учитываются публикации авторов, извлеченные из списков цитируемой литературы (не имеющие полного описания на elibrary.ru)
  - ! Показатели рассчитываются по базе данных РИНЦ, если в названии показателя не указано иное
  - ! При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.). Также не учитываются публикации в реферативных, научно-популярных и информационных изданиях, а также в журналах, исключенных из РИНЦ
  - ! При расчете показателей в РИНЦ не учитываются цитирования из реферативных и научно-популярных журналов, словарей, справочников, методических



# 1. Результативность и востребованность научных исследований

## Показатель 2



| № п/п | Показатель БД РД НО   | Источники информации  | Подтверждающие документы   |
|-------|---|---|--|
| 2.    | Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно - аналитических системах научного цитирования: |   |  |
| а     | Web of Science  | База данных Web of Science  | Скриншот страницы организации в базе Web of Science - подтверждение по запросу |
| б     | Scopus  | База данных Scopus  | Скриншот страницы организации в базе данных Scopus - подтверждение по запросу  |
| в     | Google Scholar  |   |  |
| г     | Российский индекс научного цитирования  | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> , ядро РИНЦ информация с интерфейса организации в eLIBRARY, таблица «Показатели по годам», показатель «Число цитирований в ядре РИНЦ», значение 2015-2019 гг. | Скриншот страницы организации в базе eLIBRARY - подтверждение по запросу       |

# Показатель 2а

## Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в Web of Science

Выбрать базу данных: **Web of Science Core Collection**

Основной поиск | Поиск по автору <sup>BETA</sup> | Поиск по приставной библиографии | Расширенный поиск

Пример:

Выберите доступные организации из указателя.  
Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен.

Период: Настраиваемый диапазон лет  по

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1975-по настоящее время
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1975-по настоящее время
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-по настоящее время
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-по настоящее время
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-по настоящее время
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-по настоящее время
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-по настоящее время
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-по настоящее время

Подсказывать названия изданий при наборе:

Число отображаемых полей поиска по умолчанию:

2017 (6,761)  
 2016 (6,324)  
 2015 (5,552)

дополнительные параметры / значения...

Категории Web of Science

- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (2,367)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (2,276)
- PHYSICS APPLIED (1,935)
- CHEMISTRY PHYSICAL (1,927)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1,909)

дополнительные параметры / значения...

Типы документов

- ARTICLE (27,162)
- PROCEEDINGS PAPER (3,617)
- MEETING ABSTRACT (1,461)
- REVIEW (1,113)
- EDITORIAL MATERIAL (353)

дополнительные параметры / значения...

4. The nature of the ligand's side chain interacting with the S1'-subsite of metalloco...  
Автор: Akparov, Valery Kh; Timofeev, Vladimir, I; Konstantinova, Galina E.; с соавторами.  
PLOS ONE Том: 14 Выпуск: 12 Номер статьи: e0226636 Опубликовано: DEC 30 2019

5. High order Fano resonances and giant magnetic fields in dielectric microspheres  
Автор: Wang, Zengbo; Luk'yanchuk, Boris; Yue, Liyang; с соавторами.  
SCIENTIFIC REPORTS Том: 9 Номер статьи: 20293 Опубликовано: DEC 30 2019

6. Culture and revolution: Bakhtin, Mayakovsky and Lenin (disalienation as [social] creativity)  
Автор: Buzgalin, Aleksandr; Bulavka-Buzgalina, Lyudmila  
THIRD WORLD QUARTERLY  
Ранний доступ: DEC 2019

7. Chitosan adsorption on nanodiamonds: stability and mechanism  
Автор: Sinolits, Artem V.; Chernysheva, Maria G.; Matveeva, Olesya D.; с соавторами.

### Указываются типы документов:

- ARTICLE;
- MEETING ABSTRACT;
- PROCEEDINGS PAPER;
- REVIEW.

**Указатели цитирования, используемые при поиске:** Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI), Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S), Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH), Emerging Sources Citation Index (ESCI).

# Показатель 2а

## Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в Web of Science

Поиск Инструменты ▼ Поисковые запросы и оповещения ▼ История поиска ▼ Список отмеченных публикаций

Результаты: 14  
*(из Web of Science Core Collection)*

Вы искали: OG=(Russian Research Institute of Economics, Politics & Law in Science & Technology) ...[Больше](#)

[Создать оповещение](#)

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

[Открытый доступ](#) (4)

[Уточнить](#)

Сортировать по: **публ. д.** ▼ Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▼

Выбрать всю страницу [Экспорт...](#) [Добавить в список отмеченных публикаций](#)

**Анализ результатов**  
**Создание отчета по цитированию**

Количество цитирований: 0  
*(из Web of Science Core Collection)*

Показатель использования ▼

1. **Global Experience in Interaction with Compatriot Scientists: Lessons for Russia**  
Автор: Yurevich, M. A.; Malakhov, V. A.; Aushkap, D. S.  
HERALD OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES Том: 89 Выпуск: 4 Стр.: 342-350  
Опубликовано: JUL 2019

[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#) ▼

Количество цитирований: 0  
*(из Web of Science Core Collection)*

Показатель использования ▼

2. **Digital technology research of the number of scientific diaspora**  
Автор: Aleksey, Shiryayev; Darya, Aushkap  
Конференция: 2nd International Scientific conference on New Industrialization - Global, National, Regional Dimension (SICNI) Местоположение: Ural State Univ Econ, Ekaterinburg, RUSSIA публ.: DEC 04-05, 2018  
PROCEEDINGS OF THE 2ND INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON NEW INDUSTRIALIZATION: GLOBAL, NATIONAL, REGIONAL DIMENSION (SICNI 2018) Серия книг: Advances in Social Science Education and Humanities Research Том: 240 Стр.: 451-454 Опубликовано: 2019

Приводится совокупная цитируемость публикаций организации, опубликованных за последние пять лет (включая отчетный год).

Указывается **полное число** ссылок (**с самоцитированием**) на **дату подачи** сведений.

Поиск Возврат к результатам поиска ▼ Инструменты ▼ Поисковые запросы и оповещения ▼ История поиска ▼ Список отмеченных публикаций

**Отчет по цитированию 14 результатов из Web of Science Core Collection между** 2015 ▼ и 2019 ▼ [Выполнить](#)

Вы искали: OG=(Russian Research Institute of Economics, Politics & Law in Science & Technology) ...[Больше](#)

Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по приставной библиографии, чтобы включить цитирования документов, не проиндексированных в Web of Science Core Collection.

Экспорт данных: [Сохранить в фай...](#) ⌵

Всего публикаций **14** [Анализировать](#)

h-index **1**

Среднее число цитирований документа **0,29**

**Суммарное количество цитирований** **4**

без самоцитирования **3**

Цитирующие статьи **4** [Анализировать](#)

без самоцитирования **3** [Анализировать](#)

# Показатель 26

## Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в Scopus

### Поиск документов

Документы
  Авторы
  Организации
 [Расширенный поиск](#)

[Ограничить](#)

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные
 
 по

Добавленные в базу данных Scopus за последние

Тип документа: 
 Тип доступа:

[Сброс формы](#)

Уточнить результаты

Тип доступа

Open Access (1 871)

Other (4 170)

Год

2019 (6 041)

Тип документа

Article (4 504)

Conference Paper (1 022)

Review (298)

Book Chapter (90)

Letter (32)

[Смотреть больше](#)

Автор

### Указываются типы документов:

- ARTICLE;
- CONFERENCE PAPER;
- REVIEW.

# Показатель 26

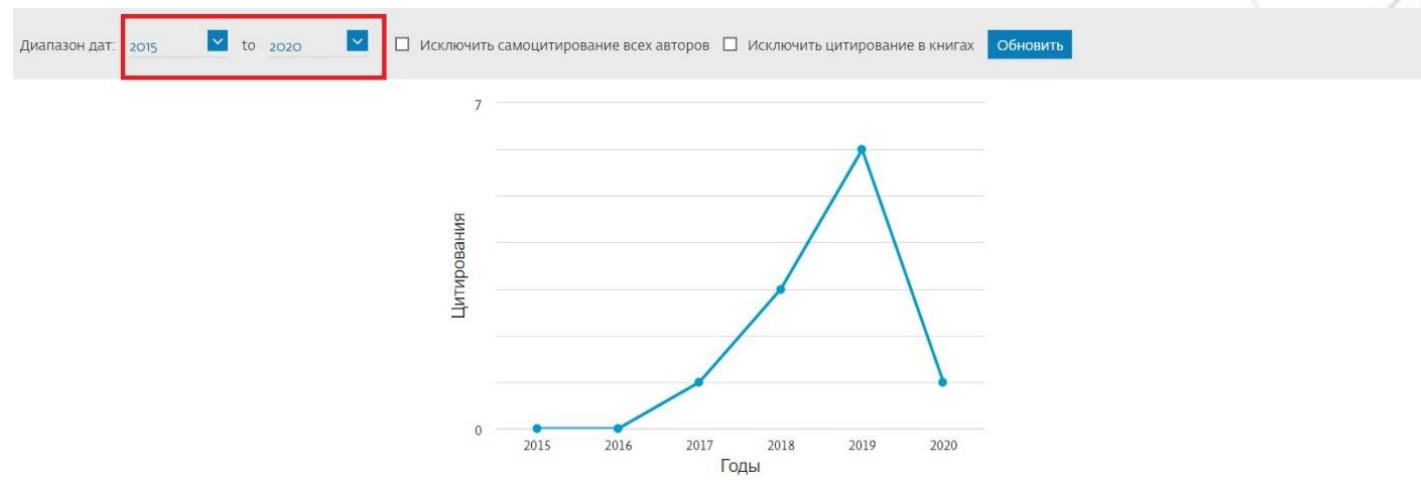
## Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в Scopus

Документы | Вспомогательные документы | Патенты | [Посмотреть данные Mendeley \(4660\)](#)

Анализировать результаты поиска | Показать все краткие описания | Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

**Все** | Экспорт CSV | Скачать | **Посмотреть обзор цитирования** | Просмотр цитирующих документов | Сохранить в список

| Название документа  | Авторы  | Год  | Источник                               | Цитирования |
|---|---|------|--|-------------|
| 1 Overcoming the efficiency-bandwidth tradeoff for optical harmonics generation using nonlinear time-variant resonators | Shcherbakov, M.R., Shafirin, P., Shvets, G.               | 2019 | Physical Review A 100(6),063847        | 0           |
| 2 Microscale Generation of Entangled Photons without Momentum Conservation  | Okoth, C., Cavanna, A., Santiago-Cruz, T., Chekhova, M.V. | 2019 | Physical Review Letters 123(26),263602 | 1           |
| "Disclared and misclared": The refugee phenomenon and evolution of  | Alechkevski   | 2020 | Istoriva                               | 0           |



Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

| Документы   | Цитирования | <2015 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Промежуточный итог | >2020 | Итого |
|---|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|--------------------|-------|-------|
| Total   |             | 0     | 0    | 0    | 1    | 3    | 6    | 1    | 11                 | 0     | 11    |
| 1 Digital platform for communication in the field of grant sup... | 2019        |       |      |      |      |      |      |      | 0                  |       | 0     |

Приводится совокупная цитируемость публикаций организации, **опубликованных за последние пять лет (включая отчетный год).**

Указывается **полное число** ссылок (с самоцитированием) на **дату подачи** сведений.



# Показатель 26

## Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в Scopus

В случаях, когда количество публикаций превышает 2000 ед., отчет о цитировании высылается на почту. Необходимо выбрать наиболее полный диапазон дат для отображения совокупного цитирования до настоящего времени.

Запрос скачивания обзора цитирования

Когда файл будет готов, мы отправим вам по электронной почте ссылку для скачивания экспортированных данных. Ссылка будет оставаться доступной в течение 7 дней.

1 Запрошенный обзор цитирования слишком велик для подсчета и вывода на экран. Этот обзор цитирования можно будет скачать в виде файла с разделенными запятыми значениями (CSV-файла), в который будут включены первые 20 000 документов.

Адрес эл. почты \_\_\_\_\_

Диапазон дат: 2015 по 2020

Отмена

|    | A         | B   | C        | D            | E      | F | G  | H     | I    | J    | K    | L        | M     | N     |
|----|-----------|---|----------|--------------|--------|---|----|-------|------|------|------|----------|-------|-------|
| 1  |           | Это обзор цитирования для совокупности из 9758 документов.  |          |              |        |   |    |       |      |      |      |          |       |       |
| 2  |           |   |          |              |        |   |    |       |      |      |      |          |       |       |
| 3  |           | h-индекс = 17 (Из 9758 документов, учитываемых для определения h-индекса, 17 цитировались не менее 17 раз.) |          |              |        |   |    |       |      |      |      |          |       |       |
| 4  |           |   |          |              |        |   |    |       |      |      |      |          |       |       |
| 5  |           |   |          |              |        |   |    |       |      |      |      |          |       |       |
| 6  |           |   |          |              |        |   |    | <2018 | 2018 | 2019 | 2020 | промежут | >2020 | итого |
| 7  | Год публи | Название Авторы   | ISSN     | Название Том | Выпуск |   | 84 | 60    | 504  | 3740 | 4304 | 0        | 0     | 4388  |
| 8  | 2020      | Screening Olff M., Be   | 20008198 | European     | 11     | 1 | 0  | 0     | 0    | 0    | 0    | 0        | 0     | 0     |
| 9  | 2020      | Increasing Uwizeye D  | 16549880 | Global hea   | 13     | 1 | 0  | 0     | 0    | 0    | 0    | 0        | 0     | 0     |
| 10 | 2020      | [Psycholog Lewis C., R  | 20008198 | European     | 11     | 1 | 0  | 0     | 0    | 0    | 0    | 0        | 0     | 0     |
| 11 | 2020      | "We do w/Alwy Al-be   | 16549880 | Global Hea   | 13     | 1 | 0  | 0     | 0    | 0    | 0    | 0        | 0     | 0     |
| 12 | 2020      | Defining in Wang H.-H   | 21967822 | Internatio   | 7      | 1 | 0  | 0     | 0    | 0    | 0    | 0        | 0     | 0     |
| 13 | 2020      | Enabling a Arjona Arc   | 18670717 | European     | 12     | 1 | 0  | 0     | 0    | 0    | 0    | 0        | 0     | 0     |
| 14 | 2020      | Public priv.de la Cruz  | 15735214 | NJAS - Wa    | 92     |   | 0  | 0     | 0    | 0    | 0    | 0        | 0     | 0     |



В загруженном файле Excel необходимо выделить первый столбец, перейти в «**Данные**», далее «**Текст по столбцам**», далее выбрать «**С разделителем**» и «**Запятая**». Из получившегося массива так же указать итоговое значение цитирования.

# Показатель 2 г

## Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в Российском индексе научного цитирования



elibrary.ru/org\_profile.asp?id=14540

|   |    |    |   |    |    |     |    |   |   |
|---|----|----|---|----|----|-----|----|---|---|
| в т.ч. педагогические науки                   | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0   | 0  | 0 | 0 |
| Гуманитарные науки                            | 1  | 0  | 0 | 1  | 2  | 17  | 59 |   |   |
| в т.ч. искусствоведение и культурология       | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0   | 0  |   |   |
| Всего цитирований статей организации за год   | 11 | 6  | 5 | 8  | 34 | 88  |    |   |   |
| Всего цитирований статей организации за 5 лет | 26 | 11 | 6 | 20 | 84 | 270 |    |   |   |

### ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

| Название показателя   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Число публикаций на портале elibrary.ru                       | 22   | 23   | 35   | 29   | 37   | 45   | 89   | 48   | 49   | 64   |
| Число публикаций в РИНЦ                                       | 22   | 23   | 34   | 29   | 35   | 44   | 88   | 47   | 41   | 45   |
| Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ                        | 2    | 4    | 1    | 1    | 0    | 1    | 1    | 5    | 9    | 6    |
| Число статей в журналах                                       | 19   | 21   | 33   | 28   | 30   | 40   | 78   | 36   | 38   | 38   |
| Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus | 0    | 3    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3    | 6    | 3    |
| Число статей в журналах, входящих в RSCI                      | 2    | 4    | 0    | 0    | 0    | 1    | 1    | 2    | 4    | 1    |
| Число статей в журналах, входящих в перечень ВАК              | 6    | 6    | 6    | 5    | 5    | 7    | 12   | 12   | 17   | 9    |
| Число монографий  | 1    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 2    | 1    | 2    |
| Число патентов  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Число публикаций с участием зарубежных авторов                | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Число цитирований на elibrary.ru                              | 40   | 62   | 61   | 87   | 98   | 141  | 224  | 284  | 288  | 281  |
| Число цитирований в РИНЦ                                      | 37   | 60   | 60   | 84   | 90   | 129  | 203  | 262  | 264  | 263  |
| Число цитирований в ядре РИНЦ                                 | 2    | 4    | 0    | 2    | 0    | 2    | 1    | 1    | 4    | 5    |
| Число цитирований из ядра РИНЦ                                | 3    | 8    | 3    | 5    | 7    | 13   | 10   | 17   | 38   | 29   |
| Число цитирований статей за последние 5 лет                   | 16   | 31   | 29   | 23   | 27   | 48   | 71   | 95   | 102  | 110  |

Это значение указывается в п.1в

Сумма этих 5 значений указывается в п.2г

показателей организаций

- Дата обновления показателей организации: 11.06.2020
- Показатели за 2019 год являются предварительными, поскольку в базу данных еще не загружен полный массив данных за 2019 год
- При расчете показателей учитываются публикации, в которых данная организация указана в качестве места работы хотя бы одного из авторов, а также все публикации авторов, изданные в период их работы в данной организации согласно информации из системы Science Index. Не учитываются публикации авторов, извлеченные из списков цитируемой литературы (не имеющие полного описания на elibrary.ru)
- Показатели рассчитываются по базе данных РИНЦ, если в названии показателя не указано иное
- При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.). Также не учитываются публикации в реферативных, научно-популярных и информационных изданиях, а также в журналах, исключенных из РИНЦ
- При расчете показателей в РИНЦ не учитываются цитирования из реферативных и научно-популярных журналов, словарей, справочников, методических

# I. Результативность и востребованность научных исследований

## Показатель 3



| № п/п | Показатель БД РД НО  | Источники информации       | Подтверждающие документы   |
|-------|--|----------------------------|--|
| 3.    | Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации | База данных Web of Science | Скриншот страницы организации в базе Web of Science - подтверждение по запросу |



Определяется как **сумма импакт-факторов** научных журналов с **учетом количества статей**, опубликованных в них. При расчете используется импакт-фактор журнала, опубликованный в Web of Science за **2019 год на дату подачи сведений**.



Требования к поиску **аналогичны требованиям в показателе №1а** (см. 5 слайд)



Импакт-фактор журналов, указанный в **РИНЦ**, **не является** на текущий момент объективным показателем, поэтому **не учитывается в расчетах**.

Сборники материалов научно-практических конференций, международных научно-практических конференций **не учитываются в расчетах**.



# Показатель 3

## Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации

Выбрать всю страницу   
    

1. Global Experience in Interaction with Compatriot Scientists: Lessons for Russia  
 Автор: Turevich, M. A.; Mataklov, V. A.; Aushkap, D. S.  
**HERALD OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES**    Том: 89    Выпуск: 4    Стр.: 342-350  
 Опубликовано: JUL 2010

2. Digital technology research of the number of...  
 Автор: Aleksey, Shiryayev; Darya, Aushkap  
 Конференция: 2nd International Scientific conference on the Dimension (SICN) Местоположение: Ural State  
 PROCEEDINGS OF THE 2ND INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON GLOBAL, NATIONAL, REGIONAL DIMENSION (SICN) and Humanities Research Том: 240 Стр.: 451-454  
**Импакт Фактор: 0.492**    **0.428**  
 2018    2017 год

| Категория © JCR                                 | Ранг в категории | Квартиль в категории |
|---|------------------|----------------------|
| HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE в редакции SCIE | 38 из 62         | Q3                   |
| MULTIDISCIPLINARY SCIENCES                      | 60 из 69         | Q4                   |

Данные из редакции 2018 Journal Citation Reports

Издатель: MAIK NAUKA/INTERPERIODICA/SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013-1578 USA  
 ISSN: 1019-3316    eISSN: 1555-6492

3. Analyzing international and Russian ranking: Russia based on the Sconus. Web of Science :  
 Автор: Parfenova, Svetlana; Dolgova, Vladislava;  
 НАУЧНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ БИБЛИОТЕКИ-SCIENT  
 Опубликовано: 2019

4. Developing the method for searching corpora...  
 Russia based on the Sconus. Web of Science :

Web of Science    InCites    **Journal Citation Reports**    Essential Science Indicators    EndNote    Publons

### InCites Journal Citation Reports

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name



Посмотреть импакт-фактор журнала можно, нажав на его название в перечне научных статей. Вся информация по журналам, в том числе импакт-фактор, содержится в разделе **Journal Citation Report**.

# Показатель 3

## Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации



В случае отсутствия доступа к **Journal Citation Report** информацию по импакт-факторам журналов можно найти на сайте <https://mjl.clarivate.com/home>  
Для просмотра информации по журналам необходимо ввести **логин и пароль**, который используется в системе **Web of Science**.

Web of Science Group Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center

Welcome, Karina Bezrodnova  
Settings Log Out

### Browse, search, and explore journals indexed in the *Web of Science*

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

Search Journal, ISSN or title word... Search Journals

Already have a manuscript? Match Manuscript

Find journals where your research is most likely to be accepted based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using Manuscript Matcher.

# I. Результативность и востребованность научных исследований

## Показатель 4



| № п/п                                 | Показатель БД РД НО   | Источники информации   | Подтверждающие документы  |
|---------------------------------------|---|--|---|
| 4                                     | Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе   |  |   |
|                                       | а опубликованных произведений   | Учитываются произведения, изданные в 2019 г.<br>Не учитываются <b>курсы лекций, сборники статей, материалы конференций, каталоги, лабораторные практикумы и рабочие тетради, а также переиздания произведений.</b> | Список ISBN изданий, учтенных в Российской книжной палате (в формате Excel) - подтверждение обязательно |
|                                       | б опубликованных периодических изданий  | Количество <b>выпусков</b> научных журналов  | Список ссылок на периодические издания - подтверждение обязательно                                      |
|                                       | в выпущенной конструкторской и технологической документации   | Учитываются документы, обозначенные в ГОСТ 2.102-2013 и ГОСТ 3.1102-2011.<br>Не учитываются <b>отчеты о НИР, Заявки на патенты, Ноу-Хау, Кандидатские и докторские диссертации.</b>                                | Отсканированные копии титульных листов - подтверждение по запросу                                       |
| г неопубликованных произведений науки | Учитываются <b>отчеты о НИР\НИОКР</b> , если они зарегистрированы в государственных информационных системах в соответствии с ПП №131 или ПП №327. | Отсканированные копии титульных листов - подтверждение по запросу  |   |

# I. Результативность и востребованность научных исследований

## Показатель 5



| № п/п | Показатель БД РД НО  | Источники информации   | Подтверждающие документы  |   |
|-------|--|--|---|---|
| 5     | Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе: |  |   |   |
|       | а  | учтенных в государственных информационных системах                                 | Учитываются результаты интеллектуальной деятельности, перечисленные в пунктах 5 «б» и 5 «в», сведения о которых внесены в отчетном году в государственные информационные системы в соответствии с ПП №131 и ПП №327. Указанное количество должно быть меньше или равно сумме пунктов 5 «б» и 5 «в». |   |
|       | б  | имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации | Не учитываются <i>заявки</i> . Система ФИПС   | Отсканированные копии подтверждающих документов, полученных организацией в отчетном году - подтверждение по запросу |
|       | в  | имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации                          |   | Отсканированные копии зарубежных патентов, полученных организацией в отчетном году - подтверждение по запросу       |

# I. Результативность и востребованность научных исследований

## Показатель 6



| № п/п | Показатель БД РД НО   | Источники информации   | Подтверждающие документы |  |
|-------|---|--|--------------------------|--|
| 6     | Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе: | Указанное количество должно быть меньше или равно сумме пунктов 6 «а», 6 «б», 6 «в» и 6 «г». |                          |  |
|       | а   | подтвержденных актами использования (внедрения)  |                          | Отсканированные копии актов использования (внедрения) РИД - подтверждение по запросу |
|       | б   | переданных по лицензионному договору (соглашению)  | Система ФИПС             |  |
|       | в   | переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога                | Система ФИПС             |  |
|       | г   | внесенных в качестве вклада в уставной капитал   |                          | Отсканированные копии подтверждающих документов - подтверждение по запросу           |

# I. Результативность и востребованность научных исследований

## Показатель 7



| <i>№ п/п</i> | <i>Показатель БД РД НО</i>  | <i>Источники информации</i>        | <i>Подтверждающие документы</i>                                 |
|--------------|---|------------------------------------|---|
| <b>7</b>     | Число малых инновационных предприятий, созданных с участием организации           | Форма 2-Наука, строка 536, графа 3 | Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно |
| <b>а</b>     | совокупная среднесписочная численность работников малых инновационных предприятий |                                    |   |
| <b>б</b>     | совокупный доход малых инновационных предприятий                                  |                                    |   |

# I. Результативность и востребованность научных исследований

## Показатель 8.1



| № п/п | Показатель БД РД НО  | Источники информации  | Подтверждающие документы   |
|-------|--|---|--|
| 8.1   | Финансовая результативность научной организации по источникам дохода, направленным на финансирование науки, в том числе средства, полученные |   |  |
|       | <b>а</b> на выполнение государственных заданий   | Форма 2-Наука, строка 617, графа 3  | Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно  |
|       | <b>б</b> на конкурсной основе из бюджетов всех уровней   | Учитывается проектная (конкурсная) часть ГЗ<br>Форма 2-Наука<br>Сумма значений показателей строк 618 графа 3, 619 графа 4, 620 графа 4 +проектная часть ГЗ (в форме отдельно не выделяется) | Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно<br>Отсканированная копия подтверждающих документов проектной (конкурсной) части ГЗ - подтверждение обязательно |
|       | <b>в</b> на конкурсной основе из внебюджетных источников   | Форма 2-Наука, сумма строк 620 и 619, графа 6   | Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно  |
|       | <b>г</b> из иностранных источников   | Форма 2-Наука, строка 612, графа 3 (сумма показателей строк 613 – 616 графы 3)  | Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно  |
|       | <b>д</b> из внебюджетных источников на иные цели   | Форма 2-Наука, сумма показателей строк 602, 607-611, графа 3  | Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно  |

# I. Результативность и востребованность научных исследований

## Показатель 8.2



| № п/п | Показатель БД РД НО   | Источники информации  | Подтверждающие документы            |   |
|-------|---|---|-------------------------------------|---|
| 8.2   | Финансовая результативность научной организации по видам выполненных работ и оказанных услуг, в том числе |   |                                     |   |
|       | а   | исследования и разработки   | Форма 2-Наука, строка 524, графа 3. | Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно |
|       | б   | научно-технические услуги   | Форма 2-Наука, строка 528, графа 3. | Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно |
|       | в   | от использования результатов интеллектуальной деятельности                          |                                     |   |
|       | г   | образовательные услуги  | Форма 2-Наука, строка 530 графы 3.  | Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно |
|       | д   | товары, работы и услуги производственного характера                                 | Форма 2-Наука, строка 531, графа 3. | Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно |
|       | е   | иные доходы, не связанные с научными, научно - техническими услугами и разработками | Форма 2-Наука, строка 535, графа 3. | Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно |



## II. Развитие кадрового потенциала

### Показатель 9



| № п/п | Показатель БД РД НО  | Источники информации   | Подтверждающие документы |
|-------|--|--|--------------------------|
| 9     | Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе организации | <p>Указывается численность обучавшихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполняющих итоговые квалификационные работы на базе научных подразделений вуза.</p> <p>Под научными подразделениями вуза подразумеваются исключительно <b>научные лаборатории и научные или научно-производственные центры.</b></p> <p><b>К таким подразделениям не могут быть отнесены кафедры или иные подразделения, реализующие преимущественно образовательную деятельность.</b></p> |                          |

## II. Развитие кадрового потенциала

### Показатель 10



| <i>№ п/п</i> | <i>Показатель БД РД НО</i>           | <i>Источники информации</i>   | <i>Подтверждающие документы</i> |
|--------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| 10           | Численность аспирантов и докторантов |   |                                 |
|              | а аспирантов                         | Учитываются аспиранты, которые числятся и обучаются в научных подразделениях вуза.  |                                 |
|              | б докторантов                        | Учитываются докторанты, которые числятся и обучаются в научных подразделениях вуза. |                                 |

## II. Развитие кадрового потенциала

### Показатель 11



| <i>№ п/п</i> | <i>Показатель БД РД НО</i>   | <i>Источники информации</i>  | <i>Подтверждающие документы</i> |
|--------------|--|--|---------------------------------|
| <b>11</b>    | Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно - образовательные организации | Указывается численность исследователей, направленных в отчетном году на работу (стажировку) в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные центры (организации) продолжительностью не менее календарной недели. |                                 |

## II. Развитие кадрового потенциала

### Показатель 12



| <i>№ п/п</i> | <i>Показатель БД РД НО</i>                    | <i>Источники информации</i>   | <i>Подтверждающие документы</i> |
|--------------|---|---|---------------------------------|
| <b>12</b>    | Численность защитивших диссертационные работы | Учитываются защитившие диссертационные работы, которые выполнялись на базе научных подразделений организации вне зависимости от организации, в которой проводилась защита |                                 |
|              | <b>а</b> кандидатских                         | Указывается численность защитивших кандидатские диссертации   |                                 |
|              | <b>б</b> докторских                           | Указывается численность защитивших докторские диссертации   |                                 |

# III. Интеграция в мировое научное пространство

## Показатель 13



| № п/п | Показатель БД РД НО  | Источники информации               | Подтверждающие документы  |
|-------|--|------------------------------------|---|
| 13    | Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями | База данных Web of Science, Scopus | В спорных случаях для подтверждения скриншот страницы организации в базе Web of Science, Scopus |



Количество научных публикаций, имеющих одновременно аффилиации организации и зарубежных организаций (Web of Science, Scopus). Статьи, подготовленные совместно с зарубежными организациями и содержащиеся в двух базах, **учитываются только один раз**.



Требования к поиску **аналогичны требованиям в показателях №1а и №16** (см. 5, 6 слайды)

### III. Интеграция в мировое научное пространство

## Показатель 14



| <i>№ п/п</i> | <i>Показатель БД РД НО</i>                                       | <i>Источники информации</i>  | <i>Подтверждающие документы</i> |
|--------------|--|--|---------------------------------|
| 14           | Численность иностранных ученых, работавших в научной организации | <b>Не учитываются иностранные ученые, оказывающие только образовательные услуги (курс лекций, семинары и пр.).</b> |                                 |

# III. Интеграция в мировое научное пространство

## Показатель 15



| <i>№ п/п</i> | <i>Показатель БД РД НО</i>   | <i>Источники информации</i>  | <i>Подтверждающие документы</i> |
|--------------|--|--|---------------------------------|
| 15           | Число научных конференций с международным участием, проведенных организацией | Число конференций с международным участием, проведенных организацией в отчетном году. Учитываются только научные конференции и симпозиумы, по которым изданы материалы, индексируемые в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science и Scopus. |                                 |

### III. Интеграция в мировое научное пространство

## Показатель 16



| <i>№ п/п</i> | <i>Показатель БД РД НО</i>   | <i>Источники информации</i>   | <i>Подтверждающие документы</i> |
|--------------|--|---|---------------------------------|
| <b>16</b>    | Число научно - популярных публикаций, выполненных сотрудниками организации | Учитываются публикации, изданные тиражом более 499 экз. в изданиях, имеющие международные индексы ISBN, ISSN. |                                 |



### III. Интеграция в мировое научное пространство

## Показатель 17



| <i>№ п/п</i> | <i>Показатель БД РД НО</i>   | <i>Источники информации</i>   | <i>Подтверждающие документы</i> |
|--------------|--|---|---------------------------------|
| <b>17</b>    | Количество положительных и нейтральных упоминаний организации в средствах массовой информации федерального уровня, в том числе |   |                                 |
| <b>а</b>     | в федеральных печатных изданиях, теле- и радио- СМИ  | учитывается количество положительных и нейтральных упоминаний организации в федеральных печатных изданиях, теле- и радио- СМИ |                                 |
| <b>б</b>     | в интернет-изданиях  | учитывается количество положительных и нейтральных упоминаний организации в интернет-изданиях                                 |                                 |

### III. Интеграция в мировое научное пространство

## Показатель 18



| <i>№ п/п</i> | <i>Показатель БД РД НО</i>   | <i>Источники информации</i>                          | <i>Подтверждающие документы</i> |
|--------------|--|--|---------------------------------|
| <b>18</b>    | Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц организации, размещенных в Информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | По данным независимых счетчиков посещаемости сайтов. |                                 |

# IV. Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

## Показатель 19



| <i>№ п/п</i> | <i>Показатель БД РД НО</i>             | <i>Источники информации</i>   | <i>Подтверждающие документы</i> |
|--------------|--|---|---------------------------------|
| <b>19</b>    | Среднесписочная численность работников | Учитываются только работники, занятые научными исследованиями и разработками. |                                 |

# IV. Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

## Показатель 20



| № п/п      | Показатель БД РД НО   | Источники информации  | Подтверждающие документы  |
|------------|---|---|---|
| <b>20.</b> | Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе:       | Указывается средняя численность работников организации за отчетный период.<br>Определяется как сумма пунктов 20 «а», 20 «б», 20 «в», 20 «г», 20 «д» |   |
|            | <b>а</b> исследователей, из них   | Указывается средняя численность<br>Форма ЗП-образование, строка 19, графы 1+2 (с внешними совместителями)   | Отсканированная копия Формы ЗП- образование - подтверждение обязательно |
|            | кандидатов наук   | Указывается численность<br>Форма 2-Наука, строка 101, графа 6   | Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно         |
|            | докторов наук   | Указывается численность<br>Форма 2-Наука, строка 101, графа 5   | Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно         |
|            | в возрасте до 39 лет  | Указывается численность<br>Форма 2-Наука, сумма строк 402, 403, 404 графы 3   | Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно         |
|            | выполнявших работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера | Указывается средняя численность   |   |
|            | <b>б</b> работников профессорско-преподавательского состава (ППС)                 | Указывается средняя численность   | Справка с расчетом численности - подтверждение обязательно              |
|            | <b>в</b> техников   | Указывается средняя численность   | Справка с расчетом численности - подтверждение обязательно              |
|            | <b>г</b> вспомогательного персонала   | Указывается средняя численность   | Справка с расчетом численности - подтверждение обязательно              |
|            | <b>д</b> прочих   | Указывается средняя численность   | Справка с расчетом численности - подтверждение обязательно              |

# IV. Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

## Показатель 21



| № п/п | Показатель БД РД НО   | Источники информации   | Подтверждающие документы |
|-------|---|--|--------------------------|
| 21.   | Стоимость основных средств и нематериальных активов, в том числе: |  |                          |
|       | а зданий и сооружений   | Приводится среднегодовая остаточная стоимость зданий и сооружений, используемых <b>для проведения научных исследований и разработок</b> , по данным бухгалтерского учета.    |                          |
|       | б машин и оборудования  | Приводится среднегодовая остаточная стоимость машин и оборудования, используемых <b>для проведения научных исследований и разработок</b> , по данным бухгалтерского учета.   |                          |
|       | в нематериальных активов  | Приводится среднегодовая остаточная стоимость нематериальных активов, используемых <b>для проведения научных исследований и разработок</b> , по данным бухгалтерского учета. |                          |

# IV. Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

## Показатель 22



| <i>№ п/п</i> | <i>Показатель БД РД НО</i>   | <i>Источники информации</i>   | <i>Подтверждающие документы</i>                                 |
|--------------|--|---|---|
| <b>22.</b>   | Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки, в том числе | Форма 2-наука, строка 503, графа 3  | Отсканированная копия Формы 2-Наука – подтверждение обязательно |
|              | <b>а</b> фундаментальные исследования  | Форма 2-наука, строка 519, графа 3 (за исключением поисковых исследований)  | Отсканированная копия Формы 2-Наука – подтверждение обязательно |
|              | <b>б</b> поисковые исследования  | Форма 2-наука, справочно (из строки 519 графы 3 и (или) строки 520 графы 3) | Отсканированная копия Формы 2-Наука – подтверждение обязательно |
|              | <b>в</b> прикладные исследования   | Форма 2-наука, строка 520, графа 3 (за исключением поисковых исследований)  | Отсканированная копия Формы 2-Наука – подтверждение обязательно |
|              | <b>г</b> экспериментальные разработки  | Форма 2-наука, строка 521, графа 3  | Отсканированная копия Формы 2-Наука – подтверждение обязательно |

# IV. Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

## Показатель 23



| <i>№ п/п</i> | <i>Показатель БД РД НО</i>                   | <i>Источники информации</i>        | <i>Подтверждающие документы</i>                                 |
|--------------|--|------------------------------------|---|
| <b>23</b>    | Внешние затраты на исследования и разработки | Форма 2-наука, строка 518, графа 3 | Отсканированная копия Формы 2-Наука – подтверждение обязательно |

# IV. Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

## Показатель 24



| <i>№ п/п</i> | <i>Показатель БД РД НО</i>  | <i>Источники информации</i>  | <i>Подтверждающие документы</i> |
|--------------|---|--|---------------------------------|
| 24           | Затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки | Фонд начисленной заработной платы работников списочного состава (без внешних совместителей), выполнявших научные исследования и разработки |                                 |



# IV. Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

## Показатель 25



| № п/п | Показатель БД РД НО  | Источники информации  | Подтверждающие документы |
|-------|--|---|--------------------------|
| 25.   | Дополнительные признаки для формирования референтных групп:  |   |                          |
|       | <b>а</b> направления исследований и разработок в соответствии с международной системой классификации | Выбираются из перечня, предоставляемого программными средствами |                          |
|       | <b>б</b> основной вид деятельности организации   | Выбирается из перечня, предоставляемого программными средствами |                          |
|       | <b>в</b> Организационно-правовая форма организации   | Выбирается из перечня, предоставляемого программными средствами |                          |

- Значения показателей **по направлениям** заполнять **ОБЯЗАТЕЛЬНО**
- В случае отсутствия значений показателя в соответствующих полях указываются нулевые значения. Вводить какие-либо комментарии или пояснения относительно нулевых значений не требуется
- Головная организация предоставляет консолидированный отчет (включая данные филиалов)

# Адрес электронной почты для вопросов по заполнению отчетной формы

@ *fsmno@riep.ru*

- ✓ На данную почту осуществляется направление писем с вопросами по заполнению отчетной формы
- ✓ По этому же адресу осуществляется отправка подтверждающих документов организациями, подведомственными Минобрнауки России

# Часто задаваемые вопросы

| <b>Вопросы</b>  | <b>Ответы</b>  |
|---|--|
| Нужно ли указывать поисковый запрос для WOS/Scopus, если в системе публикации привязаны к профилю организации? (п. 1а, 1б)                          | Да, поисковый запрос необходимо указывать.   |
| Какая часть ГЗ учитывается в п.8.1а?  | В данном пункте учитывается базовая и конкурсная часть ГЗ.   |
| Как быть с публикациями, которые еще не проиндексированы в WoS и Scopus, но точно будут?  | Необходимо вносить данные, которые отображаются в WoS/Scopus на момент заполнения отчета.  |
| Если НИР выполнялась в 2019 году, но отчет по ГОСТ был утвержден в организации в январе 2020 г. – учитывается ли он?                                | Если НИР выполнялась в 2019 году, то учитывается.  |
| Если РИД переданы по лицензионным договорам, заключенным в 2015-2018 гг. с указанием срока действия договора - 5-10 лет, учитывать ли их в 2019 г.? | Если отчетный период входит в срок действия договоров, и РИД действительно использовались, то учитывать.   |
| Вопрос про поисковый запрос к п.1а, 1б. Можно ли указывать ссылки на системы (URL)?   | Необходимо указывать поисковый запрос, а не ссылку. Ссылки привязаны к конкретной сессии компьютера и не открываются у сторонних пользователей   |
| Как отчитываться публикацией, которая опубликована в журнале, индексируемом в базе Web of Science, но еще не размещена в ней                        | Такие публикации не учитываются  |
| Как определить импакт-фактор журналов, если доступ организации в базу Web of Science ограничен?   | В случае отсутствия доступа к Journal Citation Report информацию по импакт-факторам журналов можно найти на сайте <a href="https://mjl.clarivate.com/home">https://mjl.clarivate.com/home</a><br>Для просмотра информации по журналам необходимо ввести логин и пароль, который используется в системе Web of Science  |
| Возможно ли использование при оценке квартиля журнала сервиса <a href="https://www.scimagojr.com/">https://www.scimagojr.com/</a> ?                 | Нет, данные показатели относятся к системе Scopus. Источником данных в п.3 является система Web of Science   |
| Для заполнения пункта 3 Суммарный импакт-фактор брать 5-летние импакт-факторы или за последний год (отчетный 2019 г.)?                              | Необходимо брать данные по импакт-фактору за 2019 год  |
| Как искать публикации в Google Scholar и ERIH?  | В Google Scholar имеются следующие возможности проведения поиска: по тексту статьи, по заголовку, по авторам, по названиям журналов, по годам. Вы можете воспользоваться данными полями для поиска ваших научных статей и посчитать по ним цитирование.<br>В ERIH Plus имеются следующие поля для поиска в системе: наименование журнала, ISSN журнала, тематические направления ERIH, области наук OECD, страна, язык публикации, типы открытого доступа.<br>Также, стоит отметить, что данные пункты заполняются по желанию организации. |
| Нужно при определении цитируемости по Scopus включать данные по 2020 г. (в отчете за 2019 г.)?  | Пятилетний период 2015-2019 гг. указывается при поиске публикаций в самом начале. Далее в отчете о цитировании выставляется промежуток до 2020 года для того, чтобы учесть все полученные цитирования до настоящего времени. Таким образом, получаются цитирования по статьям, опубликованным в 2015-2019 гг. и цитирования по ЭТИМ статьям до НАСТОЯЩЕГО ВРЕМЕНИ.   |

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

The background features a light gray gradient. On the right side, there is a complex network of thin gray lines connecting small dark gray circular nodes. This network forms a series of interconnected triangles and polygons, creating a mesh-like structure that extends from the bottom right towards the top right.