



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 научных организаций

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
 - **Закрытие 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	http://elibrary.ru, 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 ^{BETA} Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск

Пример: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY Профили организаций Поиск 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)

Сохранить настройки

Последнее обновление данных: 2020-06-12

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

дополнительные параметры / значения... Уточнить

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... Уточнить

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 metallo-carboxypeptidase 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.

Показатель 16

Число публикаций организации, индексируемых в Scopus



Поиск документов

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск

Например, Brookhaven National Laboratory

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

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 ОРГАНИЗАЦИЙ

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

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

Начальная страница

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

Название:

Город:

Регион:

Страна:

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

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)

Возможные действия

- Информация для организаций
- Сравнение библиометрических показателей организаций

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	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				

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

Это значение указывается в п.1в

Сумма этих 5 значений указывается в п.2г

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 портале 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

I. 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	http://elibrary.ru, 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 ^{BETA} | Поиск по приставной библиографии | Расширенный поиск

Пример: Совп

Выберите доступные организации из указателя.
Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен. [+ Добавить строку](#) | [Сброс](#)

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 metallocoxypeptidase 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.

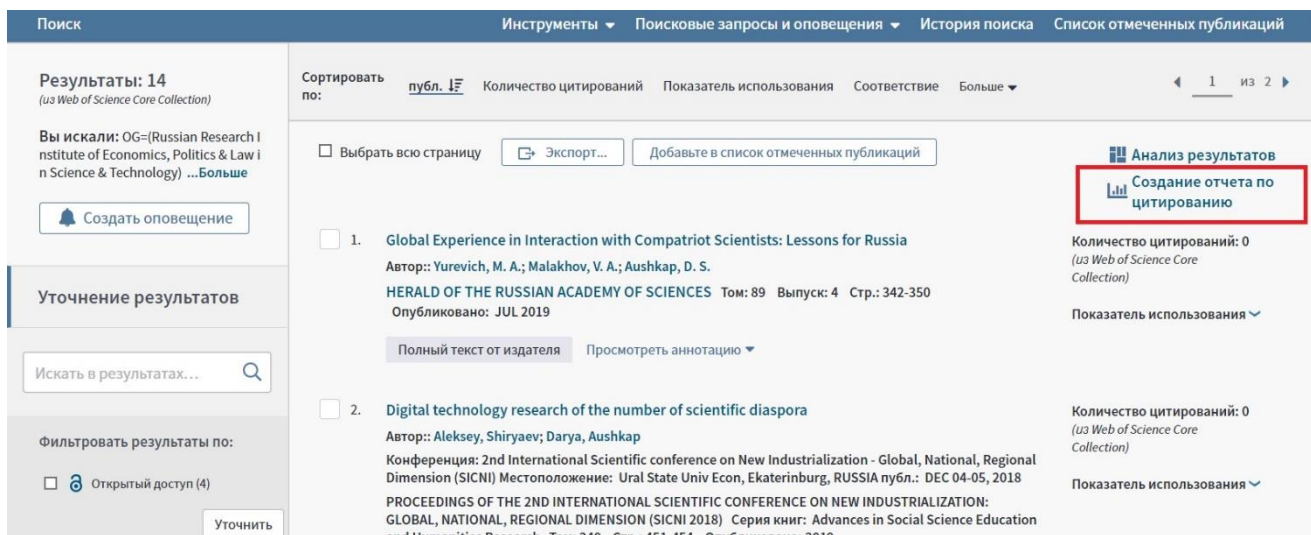
Указываются типы документов:

- 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 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. №** | Количество цитирований | Показатель использования | Соответствие | Больше

1 из 2

Выбрать всю страницу | Экспорт... | Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

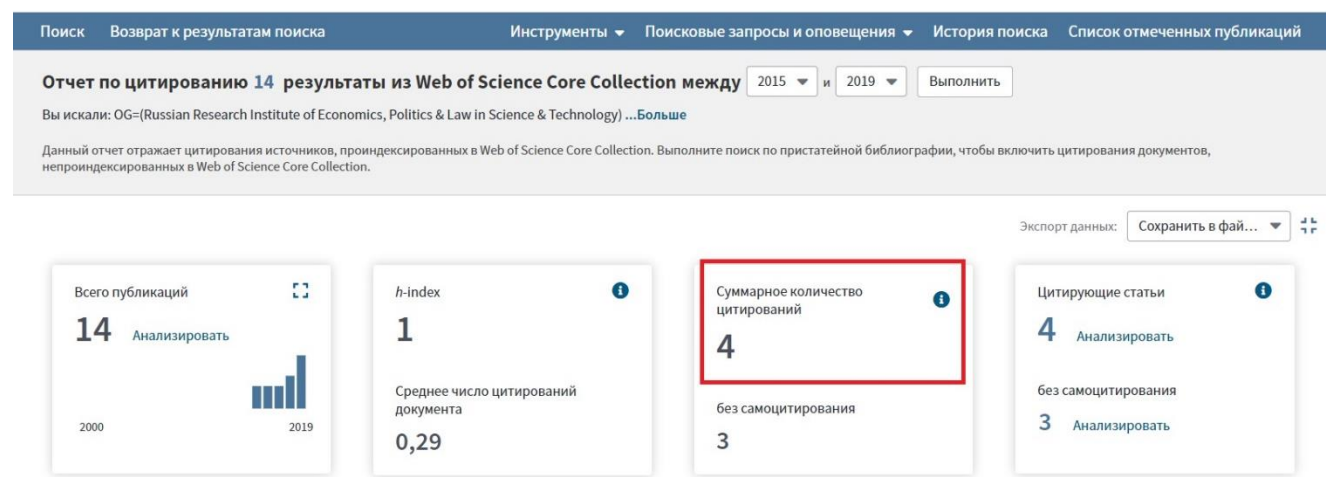
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

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

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: 2018
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

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 результаты 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](#)

Поиск

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные по

Добавленные в базу данных Scopus за последние

Тип документа Тип доступа

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

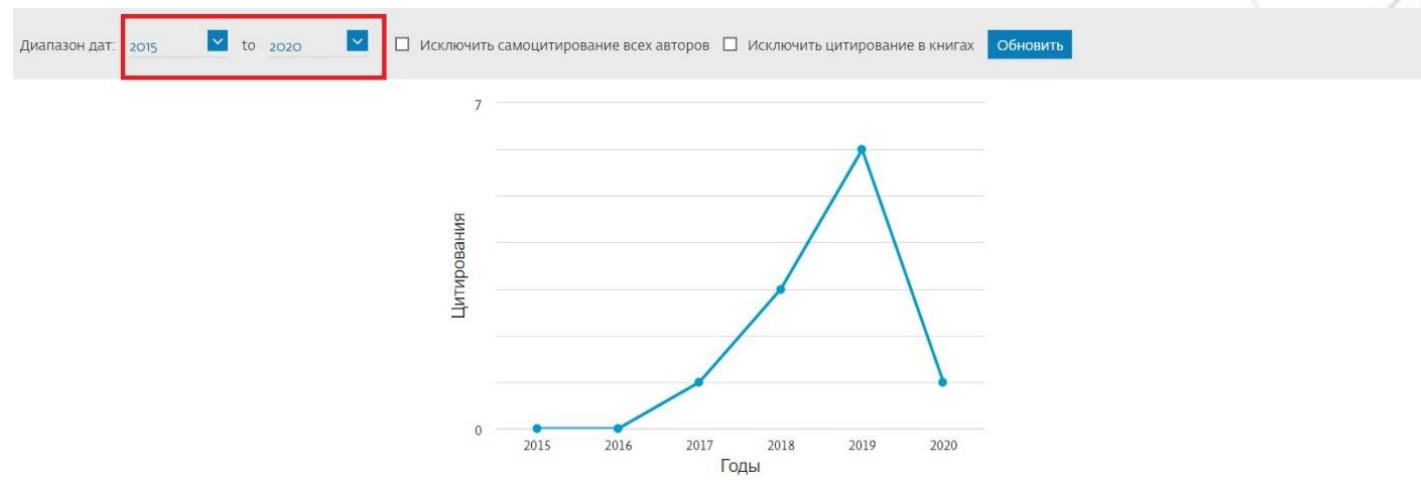
Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в Scopus

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	Alechkivski	2020	Istorija	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.

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			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 Global Dimension (SICN) Местоположение: Ural State
 PROCEEDINGS OF THE 2ND INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON THE 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: ...
 Автор: Parfenova, Svetlana; Dolgova, Vladislava; NAUCHNYE I TEKHNICHESKIE BIBLIOTEKI-SCIENT
 Опубликовано: 2019

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

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. Не учитываются курсы лекций, сборники статей, материалы конференций, каталоги, лабораторные практикумы и рабочие тетради , а также переиздания произведений.	Список ISBN изданий, учтенных в Российской книжной палате (в формате Excel) - подтверждение обязательно
	б	опубликованных периодических изданий	Количество выпусков 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. Не учитываются отчеты о НИР, Заявки на патенты, Ноу-Хау, Кандидатские и докторские диссертации.	Отсканированные копии титульных листов - подтверждение по запросу
г	неопубликованных произведений науки	Учитываются отчеты о НИР\НИОКР, 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> .	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>
7	Число малых инновационных предприятий, созданных с участием организации	Форма 2-Наука, строка 536, графа 3	Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно
а	совокупная среднесписочная численность работников малых инновационных предприятий	По данным бухгалтерского и налогового учета	
б	совокупный доход малых инновационных предприятий	По данным бухгалтерского и налогового учета	

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		
а	на выполнение государственных заданий	Форма 2-Наука, строка 617, графа 3	Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно
б	на конкурсной основе из бюджетов всех уровней	Учитывается проектная (конкурсная) часть ГЗ Форма 2-Наука 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 Отсканированная копия подтверждающих документов проектной (конкурсной) части ГЗ - подтверждение обязательно
в	на конкурсной основе из внебюджетных источников	Форма 2-Наука, сумма строк 620 и 619, графа 6	Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно
г	из иностранных источников	Форма 2-Наука, строка 612, графа 3 (сумма показателей строк 613 – 616 графы 3)	Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно
д	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



<i>№ п/п</i>	<i>Показатель БД РД НО</i>	<i>Источники информации</i>	<i>Подтверждающие документы</i>
9	Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе организации	Указывается численность обучавшихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполняющих итоговые квалификационные работы на базе научных организаций.	

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	Форма № 1-НК (раздел 1.1.2 строка 02 графа 4)	Отсканированная копия Формы № 1-НК - подтверждение по запросу
	б докторантов	Форма № 1-НК (раздел 4 строка 01 графа 5)	Отсканированная копия Формы № 1-НК - подтверждение по запросу

II. Развитие кадрового потенциала

Показатель 11



<i>№ п/п</i>	<i>Показатель БД РД НО</i>	<i>Источники информации</i>	<i>Подтверждающие документы</i>
11	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>
12	Численность защитивших диссертационные работы	Учитываются защитившие диссертационные работы, которые выполнялись на базе научной организации вне зависимости от организации, в которой проводилась защита	
	а кандидатских		
	б докторских		

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	Скриншот страницы организации в базе Web of Science, Scopus - подтверждение по запросу



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	<i>Не учитываются иностранные ученые, оказывающие только образовательные услуги (курс лекций, семинары и пр.).</i>	

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>
16	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>
17	Количество положительных и нейтральных упоминаний организации в средствах массовой информации федерального уровня, в том числе		
а	в федеральных печатных изданиях, теле- и радио- СМИ	учитывается количество положительных и нейтральных упоминаний организации в федеральных печатных изданиях, теле- и радио- СМИ	
б	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>
18	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>
19	Среднесписочная численность работников	Форма ЗП-наука, строка 01, графа 1 (учитывается списочный состав без внешних совместителей)	Отсканированная копия Формы ЗП-наука - - подтверждение обязательно

IV. Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

Показатель 20



№ п/п	Показатель БД РД НО	Источники информации	Подтверждающие документы
20.	Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе:	Указывается средняя численность работников организации за отчетный период. Определяется как сумма пунктов 20 «а», 20 «б», 20 «в», 20 «г», 20 «д» (исследователи, ППС, техники, вспомогательный персонал, прочие).	
а	исследователей, из них	Указывается средняя численность Форма ЗП-наука, строка 02, графы 1+2 (с внешними совместителями)	Отсканированная копия Формы 3П-наука - подтверждение обязательно
	кандидатов наук	Указывается численность Форма 2-Наука, строка 101, графа 6	Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно
	докторов наук	Указывается численность Форма 2-Наука, строка 101, графа 5	Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно
	в возрасте до 39 лет	Указывается численность 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	
б	работников профессорско-преподавательского состава (ППС)	Указывается средняя численность	
в	техников	Указывается средняя численность Форма ЗП-наука, строка 09 (списочный состав с учетом внешних совместителей)	Отсканированная копия Формы 3П-наука - подтверждение обязательно
г	вспомогательного персонала	Указывается средняя численность Форма ЗП-наука, строка 10 (списочный состав с учетом внешних совместителей)	Отсканированная копия Формы 3П-наука - подтверждение обязательно
д	прочих	Указывается средняя численность Форма ЗП-наука, строка 14 (списочный состав с учетом внешних совместителей)	Отсканированная копия Формы 3П-наука - 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 здания и сооружений	Приводится среднегодовая остаточная стоимость зданий и сооружений, используемых для проведения научных исследований и разработок , по данным бухгалтерского учета.	
	б машин и оборудования	Приводится среднегодовая остаточная стоимость машин и оборудования, используемых для проведения научных исследований и разработок , по данным бухгалтерского учета.	
в нематериальных активов	Приводится среднегодовая остаточная стоимость нематериальных активов, используемых для проведения научных исследований и разработок , 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>
22.	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
	а фундаментальные исследования	Форма 2-наука, строка 519, графа 3 (за исключением поисковых исследований)	Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно
	б поисковые исследования	Форма 2-наука, справочно (из строки 519 графы 3 и (или) строки 520 графы 3)	Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно
	в прикладные исследования	Форма 2-наука, строка 520, графа 3 (за исключением поисковых исследований)	Отсканированная копия Формы 2-Наука - подтверждение обязательно
	г 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>
23	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	Форма ЗП-наука, строка 01, графа 3 (учитывается фонд заработной платы работников списочного состава без внешних совместителей)	Отсканированная копия Формы ЗП-наука - подтверждение обязательно

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:		
	а направления исследований и разработок в соответствии с международной системой классификации	Выбираются из перечня, предоставляемого программными средствами	
	б основной вид деятельности организации	Выбирается из перечня, предоставляемого программными средствами	
	в 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

@ *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

Вопросы	Ответы
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 https://mjl.clarivate.com/home 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 https://www.scimagojr.com/ ?	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. 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. 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, получают цитирования по статьям, опубликованным в 2015-2019 гг. и цитирования по ЭТИМ статьям до НАСТОЯЩЕГО ВРЕМЕНИ.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

The image features a light gray background with a subtle gradient. On the right side, there is a complex geometric pattern consisting of a network of thin gray lines connecting small dark gray circular nodes. This network forms various polygonal shapes, some of which are filled with semi-transparent, overlapping geometric shapes in shades of gray, creating a layered, crystalline effect.