

Приложение 5
к приказу № 1252-46 от 09.03.2021 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ЮНЦ РАН)

МЕТОДИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

К ПРИЛОЖЕНИЮ № 1
«ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПРНД)»
ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ЭФФЕКТИВНОМ КОНТРАКТЕ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ
(2019–2020 гг.)

Ростов-на-Дону 2021

СОДЕРЖАНИЕ

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ	3
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	4
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ.....	4
ПРИВЛЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ	5
УЧАСТИЕ В РАБОТЕ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.....	5
ИНТЕГРАЦИЯ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ В НАУЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО	6
НАУЧНОЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ	6
ДИССЕРТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	6
НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	7
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ПРИМЕРЫ.....	7
<i>УЧЕТ РУССКОЯЗЫЧНОЙ И ПЕРЕВОДНОЙ ВЕРСИЙ ПУБЛИКАЦИИ.....</i>	<i>7</i>
<i>КАК УЗНАТЬ ISSN ЖУРНАЛА</i>	<i>8</i>
<i>ПОИСК ЖУРНАЛА В СИСТЕМЕ WEB OF SCIENCE</i>	<i>9</i>
<i>ПОИСК ЖУРНАЛА В СИСТЕМЕ SCOPUS.....</i>	<i>12</i>
<i>КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ЦИТИРУЕМОСТЬ В WEB OF SCIENCE.....</i>	<i>13</i>
<i>КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ЦИТИРУЕМОСТЬ В SCOPUS.....</i>	<i>15</i>
<i>КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ЦИТИРУЕМОСТЬ В РИНЦ</i>	<i>17</i>
<i>КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОСТЬ СМИ.....</i>	<i>19</i>
<i>ИНФОРМАЦИЯ О ПОДГОТОВКЕ ФАЙЛОВ ПО ПРНД</i>	<i>19</i>
1 ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ	19
2 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	20
3 ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ	21
4 ПРИВЛЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ	21
5 УЧАСТИЕ В РАБОТЕ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ	21
6 ИНТЕГРАЦИЯ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ В НАУЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО.....	22
7 НАУЧНОЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ	22
8 ДИССЕРТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	22
9 НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	23
<i>КАК АКТИВИРОВАТЬ УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП К WEB OF SCIENCE И SCOPUS</i>	<i>23</i>

В данной методической инструкции представлена информация по заполнению показателей результативности научной деятельности из *Приложения № 1 «ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПРНД)» Положения об эффективном контракте научных работников* с целью проверки достоверности сведений о результативности деятельности научных работников.

1) Для научных сотрудников, работающих в ЮНЦ РАН по основному месту или по совместительству, в расчет принимаются результаты, которые получены ими при научной деятельности в данной организации и официально к ней отнесены! Так, например, в публикациях, программах научных мероприятий, патентах и пр. научный сотрудник должен указать аффилиацию¹ «**Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук**» или ЮНЦ РАН.

2) Научный работник вносит в анкету только те сведения, которые у него есть в наличии, в противном случае в поле обязательно вписать слово «Нет».

3) В качестве подтверждающих документов необходимо загружать только тот формат файла, который указан в каждом показателе!

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

(учитывать сведения за 2019–2020 годы)

1) Все количественные показатели данного типа делятся на количество авторов, аффилированных с ЮНЦ РАН (сторонние соавторы не учитываются!) на момент публикации.

2) Если публикация индексируется сразу в нескольких научных базах, то необходимо выбрать тот показатель, который будет гарантировать максимальный балл;

3) Русско- или англоязычная версия одной и той же публикация может быть учтена только один раз;

4) Для публикаций в журналах, индексируемых в **Web of Science**, учитываются только статьи в изданиях из базы **Web of Science Core Collection** (далее – WoS CC).

5) Загружать целиком журналы, сборники трудов и др., где опубликована работа, запрещено!

6) К каждой публикации необходимо обязательно первой страницей добавить скриншот с квартилем журнала WoS CC или Scopus, как на рисунках 5А или 5Б и 8.

7) Если в статье WoS CC или Scopus имеется ссылка на госзадание ЮНЦ РАН и указан номер, то количество баллов, получаемых за нее, увеличивается на 100 %

ПОКАЗАТЕЛИ

Статья в журнале, индексируемом в базе данных
Web of Science | Scopus | РИНЦ | Google Scholar

В данном показателе учитываются публикации, индексируемые в **WoS CC, Scopus, Российский индекс научного цитирования** (далее – **РИНЦ**) и **Google Scholar**, за отчетный и предшествующий год, т.е. опубликованные в 2019-2020 гг. Прежде, чем начать заполнять данный раздел, необходимо выяснить в какой базе индексируется журнал, в котором опубликована научная работа. Для журналов, индексируемых в системах **WoS CC** или **Scopus**, существует разделение по уровням сложности (**Квартиль**² **1–4**). Отметим, что при наличии нескольких квартилей необходимо выбрать **максимальный!** Если у публикации отсутствует квартиль, но она индексируется в WoS CC или Scopus, **то следует отнести ее к квартилю 4!**

Чтобы узнать, как проверить квартиль журнала в **WoS CC** – [нажмите сюда](#), **Scopus** – [сюда](#).

RSCI³ – публикации в журналах только из **Russian Science Citation Index** (далее – RSCI) на платформе **WoS CC** и не имеющие в ней *Квартили 1-4*).

Научное мероприятие – в показатель входят публикации в сборниках/журналах, индексируемых в **WoS CC** или **Scopus**.

РИНЦ – учитываются публикации в журналах, индексируемые в данной системе научного цитирования и не входящие в предыдущие базы данных.

Google Scholar – в данный показатель входят публикации в журналах, отсутствующие в **WoS CC, Scopus** и **РИНЦ**, но имеющиеся в **Google Scholar**

ВАК – публикации в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий ..., не индексируемые в **WoS CC, Scopus** и **RSCI WoS**. При этом необходимо использовать актуальный список⁴ ВАК на момент выхода публикации.

Подтверждающие документы – **PDF-версия публикации/ссылка на публикацию в сети Интернет** (при указании ссылки на публикацию, необходимо текстовый файл сохранить как Adobe

¹**Аффилиация** – принадлежность автора к определенной организации, месту выполнения работы, результаты которой изложены в научной работе (статьи, доклады, тезисы, монографии, патенты и др.).

²**Квартиль** – категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости, то есть востребованность журнала научным сообществом.

³Для уточнения информации о наличии журнала в списке RSCI на платформе Web of Science необходимо перейти в **Каталог журналов** на сайте **Научной электронной библиотеки – eLIBRARY.RU** по ссылке: <https://elibrary.ru/titles.asp> и в меню «**Параметры**» необходимо в поле «**Название журнала, издательства или ISSN**» вписать интересующее научное издание, установить галочку «**Входит в базу данных RSCI**» и нажать кнопку «**Поиск**» или **Enter** на клавиатуре. Если журнал входит в RSCI, то он отобразится в результатах ниже меню «**Параметры**».

⁴Перечни рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук/доктора наук можно найти на сайте ВАК: [https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents#tab= tab:editions-](https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents#tab=tab:editions-)

PDF. Сколько ссылок, столько и PDF-файлов).

ПОКАЗАТЕЛИ

Статья в коллективной монографии | Публикация в сборнике статей (в трудах/материалах научных мероприятий), энциклопедии, справочнике, словаре, определителе, Красной книге | Публикация тезисов в трудах или материалах научных мероприятий

При заполнении данных показателей необходимо учитывать только те работы, которые не вошли в предыдущие показатели. Отметим, что в части показателей «Публикация в сборнике статей ...» и «Публикация тезисов ...» следует учитывать не более 3 публикаций в одном издании. Подтверждающие документы – **PDF-версия публикации/ссылка на публикацию в сети Интернет** (при указании ссылки на работу, необходимо текстовый файл сохранить как Adobe PDF. Сколько ссылок, столько и PDF-файлов).

ПОКАЗАТЕЛЬ

Монография, атлас, учебник и др., изданные по решению ученого совета ЮНЦ РАН



Монографии учитываются только те, которые рекомендованы к изданию ученым советом ЮНЦ РАН.

При заполнении показателя в качестве подтверждающих документов необходимо предоставить **PDF-версии изданий**, включающие титульный лист, оборот титульного листа и выходные данные, а также выписку из протокола заседания ученого совета ЮНЦ РАН.

ПОКАЗАТЕЛЬ

Совокупная цитируемость публикаций, индексируемых в Web of Science | Scopus | РИНЦ

При заполнении показателя необходимо привести значения по цитированию за 2019-2020 годы всех публикаций сотрудника независимо от года издания в **WoS CC, Scopus** и **РИНЦ**. Обращаем внимание, что в состав цитируемых статей могут входить работы, опубликованные в различные годы научной деятельности, а не только за отчетный год и предшествующий текущему. Чтобы определить соответствующую цитируемость перейдите по ссылкам: [WoS CC](#), [Scopus](#), [РИНЦ](#). В качестве подтверждающих документов приводятся снимки экранов («скриншоты»), содержащие соответствующий оцениваемый параметр **в формате JPG** (каждый файл отдельно).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

(учитывать сведения за 2019–2020 годы)

ПОКАЗАТЕЛИ

Патент на изобретение/полезную модель | Свидетельство о регистрации программ ЭВМ, базы данных, типология интегральных схем



1. Учитывается только результаты интеллектуальной деятельности (РИД), одним из правообладателей которой является ЮНЦ РАН.
2. Количественный показатель делится на количество авторов, аффилированных с ЮНЦ РАН (сторонние соавторы не учитываются) на момент публикации РИД.

При заполнении данных показателей необходимо учитывать главное требование – в графе «Правообладатель» (патентообладатель, патентовладелец) должно быть указано ЮНЦ РАН. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить скан-копию РИД, зарегистрированного в ФИПС **в формате PDF**.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

(учитывать сведения только за 2020 год)

ПОКАЗАТЕЛЬ

«Оформление заявок (в том числе на вылов и использование биоресурсов, получение открытого листа) и отчетов (имеющих номер государственной регистрации (ЦИТИС), оформленных согласно ГОСТу)»



Данный показатель заполняют только ответственные исполнители и нормоконтролеры.

В данном показателе необходимо привести количество заявок или отчетов, оформленных сотрудником. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить **PDF-версию**, включающую титульный лист и список исполнителей отчета/Рапорт зам. председателя ЮНЦ РАН (в случае оформления заявок).

ПОКАЗАТЕЛЬ

Участие в экспедициях

В этом показателе следует указать суммарное количество дней, проведенных в экспедиции. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить Приказ о проведении экспедиции/Утвержденный экспедиционный отчет/Список экспедиций сотрудников ЮНЦ РАН из отдела кадров **в формате PDF**.

П Р И В Л Е Ч Е Н И Е Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Х Ф И Н А Н С О В Ы Х С Р Е Д С Т В

(учитывать сведения только за 2020 год)

ПОКАЗАТЕЛЬ

Подача заявок в Фонды

В данном показателе необходимо указать суммарное количество заявок в независимости от их статуса (поддержана/не поддержана) в качестве руководителя/исполнителя, где в качестве организации указан ЮНЦ РАН. Учитываются только заявки, поданные в 2020 г. Продолжающиеся проекты учитываются в показателе **«Участие в программах..., в грантах и др.»**. Подтверждающий документ – скриншот из систем Фондов с наличием даты подачи заявки. Скриншоты необходимо объединить в одном документе, но разделить по разным файлам (руководитель/исполнитель) **в формате PDF**.

ПОКАЗАТЕЛЬ

Участие в программах президиума РАН, базовых или хоздоговорных тематиках, грантах

При заполнении показателя руководитель/ответственный исполнитель проекта распределяет соответствующие баллы за данный показатель, указанные в Приложении 1 ПРНД, между всеми исполнителями данного проекта в зависимости от степени их вклада в реализацию проекта. Отметим, что минимальный балл, который может поставить руководитель/ответственный исполнитель проекта равен нулю. Подтверждающий документ – скан-копия служебной записки руководителя/ответственного исполнителя проекта, поданная на имя председателя комиссии по ПРНД, с распределением баллов среди исполнителей согласно их вкладу при реализации проекта **в формате PDF**.

У Ч А С Т И Е В Р А Б О Т Е Н А У Ч Н Ы Х М Е Р О П Р И Я Т И Й

(учитывать сведения только за 2020 год)

ПОКАЗАТЕЛИ

Устный доклад на научных мероприятиях | Стендовый доклад | Ведущий секции

При заполнении данных показателей следует учитывать только фактическое участие в научных мероприятиях. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить **PDF-файл** программы научного мероприятия, в которой у автора доклада имеется аффилиация с ЮНЦ РАН. При отсутствии программы конференции необходимо указать ссылку на нее, где указан доклад. Сколько ссылок, столько и PDF-файлов.

ПОКАЗАТЕЛЬ

Организация научного мероприятия ЮНЦ РАН

При заполнении показателя ответственное лицо по научному мероприятию, проводимому на базе ЮНЦ РАН, назначенное приказом руководителя организации, распределяет баллы среди сотрудников в зависимости от их фактического вклада в организацию этого мероприятия. Файл предоставляется **в формате PDF** на каждое научное мероприятие.

ИНТЕГРАЦИЯ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ В НАУЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО

(учитывать сведения только за 2020 год)

ПОКАЗАТЕЛИ

Организация и руководство практиками студентов | Победа в конкурсах регионального или всероссийского значения, научные и государственные награды, почетные звания

При заполнении показателей необходимо указать количество проведенных практик, одержанных побед в конкурсах и т.п. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить скан-копию приказа (для практик) или иных наградных документов (для побед в конкурсах и т.п.) **в формате PDF**.

ПОКАЗАТЕЛЬ

Публикация в СМИ

Основным подтверждающим документом о выступлении в СМИ является Справка от пресс-службы ЮНЦ РАН с перечислением всех выступлений сотрудника в отчетном году с указанием для каждого выступления издания, номера, даты выхода, автора и его аффилиации с ЮНЦ РАН, ссылки на интернет-издание. Также к Справке необходимо добавить в качестве приложения скриншоты с сайта Роскомнадзора с конкретными СМИ. Справка с приложением должны быть в одном файле **в формате PDF**. Чтобы проверить принадлежность конкретной публикации в СМИ к определенному ее уровню – «Публикация в Федеральных СМИ» или «Публикация в региональных СМИ», перейдите по ссылке: [СМИ](#).

ПОКАЗАТЕЛЬ

Участие в работе выставки или форума, доклады, экскурсии, лекции и мастер-классы в области деятельности ЮНЦ РАН для студентов и школьников

При заполнении показателя необходимо учитывать только такую деятельность, где сотрудник имеет аффилиацию с ЮНЦ РАН. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить электронную версию публикации, документов, фотоматериалов, благодарственных писем и т.п. **в формате PDF**.

НАУЧНОЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ

(учитывать сведения только за 2020 год)

ПОКАЗАТЕЛИ

Экспертиза (по заказу государственного или ведомственного учреждения, фонда) с выдачей экспертного заключения от ЮНЦ РАН | Членство в редколлегии научного журнала, в том числе техническая редакция | Редактирование и рецензирование монографий, журнальных статей и иных научных изданий | Отзыв ведущей организации (ЮНЦ РАН) | Отзыв официального оппонента диссертации | Отзыв на автореферат

При заполнении данных показателей достаточно указать количество экспертиз, журналов, где имеется членство в редакторской или редакционной коллегии, отзывов, рецензирования и т.д. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить соответствующие подтверждающие документы **в формате PDF**.

Экспертиза по заказу государственного учреждения или ведомства, фонда с выдачей экспертного заключения от ЮНЦ РАН учитывается при условии, что Экспертное заключение утверждено Председателем ЮНЦ РАН. Не могут быть учтены экспертизы по заказу различных ОАО, ПАО, ООО и др. частных или государственных коммерческих (производственных) компаний (предприятий).

ДИССЕРТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

(учитывать сведения только за 2020 год)

ПОКАЗАТЕЛЬ

Защита диссертации

Данный показатель необходимо заполнить в случае, если сотрудник успешно защитил кандидатскую или докторскую диссертацию в отчетном году. В качестве подтверждающего документа необходимо предоставить автореферат **в формате PDF**.

ПОКАЗАТЕЛЬ**Научное консультирование/соруководство**

При заполнении данного показателя достаточно указать количество защищенных кандидатских и/или докторских диссертаций или дипломным проектом/курсовой работой, где было проведено руководство/научное консультирование. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить скан-копию приказа ЮНЦ РАН о назначении консультантом, руководителем, или куратором **в формате PDF**.

НАУЧНО - ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

(учитывать сведения только за 2020 год)

ПОКАЗАТЕЛЬ**Администрирование, техническая и информационная поддержка**

Данный показатель заполняют только те сотрудники, которые были назначены ответственными за интернет-ресурсы, относящиеся к деятельности ЮНЦ РАН.

Заполняя данный показатель, необходимо указать количество Интернет-ресурсов, поддерживаемых в отчетном году. Ответственное лицо может быть назначено руководителем организации, подразделения, а также ученым советом ЮНЦ РАН или СМУ ЮНЦ РАН. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить скан-копию приказа/отчета ученого секретаря **в формате PDF**.

ПОКАЗАТЕЛЬ**Повышение квалификации, стажировка продолжительностью не менее календарной недели**

При заполнении данного показателя необходимо указать общее количество стажировок или прохождений повышения квалификации. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить сертификат, диплом о повышении квалификации или получении дополнительного образования **в формате PDF**.

ПОКАЗАТЕЛЬ**Ведение журналов на рабочем месте (оборудования⁵, экспертиз и т.д.)**

В данном показателе необходимо указать количество журналов, которые велись на рабочем месте за отчетный год. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить скан-копию журнала за год, заверенную руководителем подразделения **в формате PDF**.

ПОКАЗАТЕЛЬ**Помощь вспомогательным отделам**

Начальник вспомогательного подразделения предоставляет список с указанием ФИО сотрудника и количеством баллов **в формате PDF**.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ПРИМЕРЫ

УЧЕТ РУССКОЯЗЫЧНОЙ И ПЕРЕВОДНОЙ ВЕРСИЙ ПУБЛИКАЦИИ

Например, работа, опубликованная на русском языке: *Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. Неоценимая роль шерстистых мамонтов в жизни неандертальцев // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. – 2020. – Т. 495, № 1. – С. 109–118.* индексируется только в **РИНЦ** и в **Google Scholar**. Авторам известно, что данная работа переведена на английский язык и опубликована в издании «*Doklady Biological Sciences*», индексируемая в **Scopus**. Следовательно, в ПРНД необходимо учесть только переводную версию статьи, предварительно узнав *квартиль* журнала.

В данном примере издание относится к квартилю 3, так как из трех категорий отрасли знаний к

⁵Для оборудования обязательно указание темы, по которым проводятся исследования (Базовой темы, программы президиума или гранта).

которому оно относится, выбрали ту, где наибольший процентиль⁶.

КАК УЗНАТЬ ISSN ЖУРНАЛА

ISSN необходимого журнала может быть получена на официальном сайте журнала в сети Интернет⁷. Также данная информация доступна в Научной электронной библиотеке – eLIBRARY.RU. Чтобы узнать необходимый ISSN журнала в eLIBRARY.RU, перейдите по ссылке:

<http://elibrary.ru/titles.asp>.

В открывшемся окне браузера необходимо в поле «Название журнала, издательства или ISSN» указать фрагмент полного или сокращенного названия журнала и нажать кнопку «Поиск» (рисунок 1).

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: ?
Доклады Российской академии наук

Страна: [dropdown]

Тематика: ? [dropdown]

Язык публикаций: ? [dropdown]

Сведения о переводе: [dropdown]

Сведения о включении в Web of Science: ? [dropdown]

Сведения о включении в Scopus: ? [dropdown]

Сведения о включении в РИНЦ: ? [dropdown]

Доступ к полным текстам: ? [dropdown]

- входит в базу данных RSCI (803) ?

- входит в перечень ВАК (3241)

- входит в ядро РИНЦ (29412) ?

- с полными текстами (7937) ?

- выходит в настоящее время (55066) ?

- только научные журналы (69670) ?

Сортировка: [dropdown] Порядок: [dropdown]

по названию журнала [dropdown] по возрастанию [dropdown]

Очистить Поиск

Всего найдено журналов: 8 из 70940. Показано на данной странице: с 1 по 8.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления Российская академия наук	6	139	6
2.	<input type="checkbox"/> Доклады Российской академии наук. Науки о жизни Российская академия наук	7	158	3
3.	<input type="checkbox"/> Доклады Российской академии наук. Науки о Земле Российская академия наук	13	219	131

Рисунок 1 – Поиск в Каталоге журналов eLIBRARY.RU

⁶Процентили с 1 по 24 (включительно) соответствует квартилю 4, с 25 по 49 (включительно) – квартилю 3, с 50 по 74 (включительно) – квартилю 2 и с 75 по 99 (включительно) – квартилю 1.

⁷Сведения об индексации в разных информационно-аналитических системах научного цитирования или Интернет-ресурсах могут быть не актуальными в связи с запаздыванием в обновлении базы данных или сайта.

После этого отобразится искомый журнал или список журналов, содержащий введенное название. Чтобы просмотреть информацию об издании, которое было задано в поиске, необходимо перейти на него, нажав на название журнала (см. рисунок 1).

На данной странице необходимо найти строки со следующими названиями: «ISSN печатной версии», «ISSN онлайн-версии» или «ISSN англоязычной версии», в зависимости от того какая из версий журнала нужна (рисунок 2).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДАНИИ

eLIBRARY ID: 71078 Язык описания: русский, английский

ДОКЛАДЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. НАУКИ О ЖИЗНИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тип сериального издания: периодическое издание
- Элементы сериального издания: выпуск журнала
- Назначение издания: научное
- Способ распространения: в печатном и электронном виде
- Доступ к полным текстам: все выпуски в платном доступе
- Основной источник финансирования: подписка
- Мультидисциплинарность: мультидисциплинарный в области естественных и технических наук
- Язык публикаций: русский

ПЕРЕВОДНАЯ ВЕРСИЯ:

Doklady Biological Sciences (составной журнал) (1933-...)
Doklady Biochemistry and Biophysics (составной журнал) (2001-...)

ИСТОРИЯ ПЕРЕИМЕНОВАНИЙ:

Доклады Академии наук (с 1992 по 2019 год)
Доклады Академии наук СССР (с 1933 по 1991 год)

УЧРЕДИТЕЛИ:

Российская академия наук (Москва)

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ:

ISSN печатной версии: 2686-7389	ISSN электронной версии:
Число выпусков в год: 6	Год основания: 1922
Число статей в выпуске: 23	Период выпуска: 2020-2021
Число страниц в выпуске: 108	Архив на eLIBRARY.RU: 2020-2021
Всего статей на eLIBRARY.RU: 158	Всего выпусков на eLIBRARY.RU: 7
Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ФС 77-77141 от 06.11.2019	

Рисунок 2 – Информация о журнале в eLIBRARY.RU

ПОИСК ЖУРНАЛА В СИСТЕМЕ WEB OF SCIENCE

Для того чтобы точно выяснить индексирование журнала в **WoS CC⁸** перейдите по адресу ниже:

http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=4DUJR7LwrRBawcWoM2c&preferencesSaved=

⁸Осуществление входа в данную систему научного цитирования для научных сотрудников осуществляется по IP-адресам с ПК ЮНЦ РАН, а также возможно настроить к ней удаленный доступ. См. пункт «КАК АКТИВИРОВАТЬ УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП К WEB OF SCIENCE И SCOPUS» данной методической инструкции.

В открывшемся окне браузера (рисунок 3) нажмите на «Расширенный поиск», предварительно проверив, что поиск будет осуществлен в записях источников **WoS CC**, а в поле «Другие параметры» выбраны все указатели цитирования.

Web of Science

Инструменты ▾ Поисквые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

We're building the new Web of Science. [Click here to access the preview](#)

Выбор базы данных Web of Science Core Collection

Базовый поиск Поиск по автору ^{BETA} Поиск по приставной библиографии **Расширенный поиск**

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

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE

IS=00445134

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages English Afrikaans Arabic

All document types Article Abstract of Published Item Art Exhibit Review

Период: Настраиваемый диапазон лет 1975 по 2021

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

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

Обозначения полей:

- TS= Тема
- TI= Заголовок
- AU= Автор [Указатель]
- AI= Идентификаторы авторов
- GP= Группа авторов [Указатель]
- ED= Редактор
- SO= Название издания [Указатель]
- DO= DOI
- PP= Год публикации
- CF= Конференция
- AD= Адрес
- OG= Профили организаций [Указатель]
- OO= Организация
- SG= Суборганизация
- AB= Аннотация
- AK= Ключевые слова автора
- KP= Keyword Plus
- SA= Почтовый адрес
- CI= Город
- PS= Область/регион
- CU= Страна/регион
- ZP= Индекс
- FO= Финансирующая организация
- FG= Номер гранта
- FT= Текст, содержащий информацию о финансировании
- SU= Область исследований
- WC= Категория Web of Science
- IS= ISSN/ISBN
- UT= Идентификационный номер
- PMID= PubMed ID
- ALL= Все поля

Сохранить настройки

Рисунок 3 – База данных **WoS CC** – Расширенный поиск

Здесь в пустом окне с использованием обозначения полей необходимо вписать следующую информацию (для точного поиска журнала лучше использовать *Международный стандартный серийный номер | International Standard Serial Number | ISSN* в связи с тем, что полное название издания может быть записано в системе по-разному – на английском языке, в транслитерации и т.п.): **IS=0044-5134** (с дефисом) или **IS=00445134** (без дефиса) и активировать «Поиск». Затем в этом же окне ниже откроется дополнительное поле «История поиска». В данной истории поиска в столбце «Результаты» будет выведено число документов, найденных по заданному поиску в данной системе. Число отличное от нуля говорит о том, что в базе данных **WoS CC** индексируется журнал и, соответственно, публикация в данном журнале, который был задан в поиске. Для просмотра найденной информации необходимо нажать **на цифру** в столбце «Результаты» (рисунок 4).

История поиска:

Подборка Результаты Сохранить историю/создать оповещение Открыть сохраненную историю поиска Изменение подборки Объединение подборок Удалить подборки

#1 8625 IS=00445134

Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=1975-2021

Изменить

Рисунок 4 – База данных **WoS CC** – История поиска

На открывшейся странице нажимаете на журнал с целью определения квартиля журнала. Также обратите внимание на годы публикаций в связи с тем, что журнал может больше не индексироваться в

данной базе (рисунок 5А). Если название журнала не активно, то это означает, что журнал **либо не имеет квартиля** и необходимо отнести его к **квартилю 4**, либо необходимо **нажать на саму статью** (рисунок 5А), чтобы увидеть его внутри описания – вкладка «*Просмотреть Impact Factor журнала*» (рисунок 5Б). При наличии у журнала нескольких категорий, выбрать ту, где наибольший квартиль!

А

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 8 625 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: IS=00445134 ...Больше

Создать оповещение

Сортировать по: публ. № Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

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

Анализ результатов Создание отчета по цитированию

Количество цитирований: 1 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

1. STYGOBIOTIC ATYID SHRIMPS (CRUSTACEA, DECAPODA, ATYIDAE) FROM THE AMTKEL KARST SYSTEM, WESTERN ABKHAZIA, CAUCASUS, WITH A REDESCRIPTION OF XIPHOCARIDINELLA OSTERLOFFI AND THE DESCRIPTION OF TWO NEW CO-OCCURRING SPECIES

Автор: Marin, I. N.

ZOOLOGICHESKY ZHURNAL Том: 99 Выпуск: 11 Стр.: 1203-1222 Опубликовано: NOV 2020

Категория JCR Категория в квартили

ZOOLOGY Q4

Данные из редакции 2019 Journal Citation Reports

Издатель MAIK NAUKA-INTERPERIODICA PUBL, GSP-1, MARONOVSKII PER 26, MOSCOW, 119049, RUSSIA

ISSN: 0044-5134

Область поиска Zoology

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

Показатель использования

Годы публикаций

2020 (96) 2019 (140) 2018 (131) 2017 (139) 2016 (134)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Б

Web of Science

Clarivate Analytics

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

Найти полный текст Полный текст от издателя Электронный текст Экспорт... Добавить в список отмеченных публикаций

1 из 8 625

STYGOBIOTIC ATYID SHRIMPS (CRUSTACEA, DECAPODA, ATYIDAE) FROM THE AMTKEL KARST SYSTEM, WESTERN ABKHAZIA, CAUCASUS, WITH A REDESCRIPTION OF XIPHOCARIDINELLA OSTERLOFFI AND THE DESCRIPTION OF TWO NEW CO-OCCURRING SPECIES

Автор: Marin, I. N. (Marin, I. N.)^[1]

ZOOLOGICHESKY ZHURNAL

Том: 99 Выпуск: 11 Стр.: 1203-1222

DOI: 10.31857/S0044513420100128

Опубликовано: NOV 2020

Тип документа: Article

Просмотреть Impact Factor журнала

Категория JCR Категория в квартили

ZOOLOGY Q4

Данные из редакции 2019 Journal Citation Reports

Издатель MAIK NAUKA-INTERPERIODICA PUBL, GSP-1, MARONOVSKII PER 26, MOSCOW, 119049, RUSSIA

ISSN: 0044-5134

Область поиска Zoology

Количество цитирований: 1 (из Web of Science Core Collection)

Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований

1 в все базы данных

Показать больше

36

Приставленных ссылок

Просмотр Related Records

Недавно процитированы:

Marin, Ivan N. The Quaternary speciation in the Caucasus: a new cryptic species of stygobiotic amphipod of the genus Niphargus (Crustacea: Amphipoda: Niphargidae) from the Kumistavi (Prometheus) Cave, Western Georgia. ARTHROPODA SELECTA (2020)

Просмотреть все

Рисунок 5 – База данных WoS CC – Определение квартиля журнала

ПОИСК ЖУРНАЛА В СИСТЕМЕ SCOPUS

Уточнение информации об индексации журнала в **Scopus**⁹ можно просмотреть по ссылке ниже:

<https://www.scopus.com/sources.uri>

В открывшемся окне (рисунок 6) необходимо из выпадающего списка выбрать **ISSN**, ввести его в поле напротив и активировать «Поиск» или нажать *Enter* на клавиатуре.

Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

Документы Авторы Организации

Советы по поиску ⓘ

Поиск в пределах ISSN

Поиск по ключевым словам * 0012-4966

+ Добавить поле поиска Add date range Расширенный поиск документов >

Reset Поиск Q

Рисунок 6 – Уточнение информации об индексации журнала в **Scopus**

После этого отобразится список публикаций в интересующем нас журнале, если он индексируется в данной системе научного цитирования. Далее необходимо нажать на журнал в столбце «Источник» (рисунок 7).

4,401 результат поиска документов

ISSN (0012-4966)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

All Open Access (18) >

Bronze (9) >

Green (11) >

Подробнее

Год

2020 (55) >

2019 (52) >

2018 (67) >

2017 (65) >

2016 (82) >

...

Документы Вспомогательные документы Патенты

Просмотреть данные Mendeley (24442)

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список ...

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Greater Hog Badger <i>Arctonyx collaris</i> (Mustelidae, Carnivora) from the Pleistocene of Vietnam (Lang Trang Cave)	Lopatin, A.V.	2020	Doklady Biological Sciences 495(1), с. 280-282	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
2	Saber-Toothed Cats (Carnivora, Felidae, Machairodontinae) from the Lower Pleistocene of the Taurida Cave, Crimea	Lavrov, A.V., Gimranov, D.O., Startsev, D.B., Zaitsev, B.A.	2020	Doklady Biological Sciences 495(1), с. 272-275	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					

Рисунок 7 – Список публикаций в интересующем нас журнале в **Scopus**

После нажатия откроется окно «Сведения об источнике», где можно определить квартал журнала. Если квартал не указан, то это означает, что журнал его не имеет и необходимо отнести публикацию к кварталу 4 (рисунок 8).

⁹Осуществление входа в данную систему научного цитирования для научных сотрудников осуществляется по IP-адресам с ПК ЮНЦ РАН, а также можно настроить к ней удаленный доступ. См. пункт «КАК АКТИВИРОВАТЬ УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП К WEB OF SCIENCE И SCOPUS» данной методической инструкции.

Doklady Biological Sciences

Годы охвата Scopus: от 1972 до 1974, от 1979 до 1990, от 2000 до 2020

Издатель: Pleiades Publishing

ISSN: 0012-4966 E-ISSN: 1608-3105

Отрасль знаний: (Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences)

(Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) [Смотреть все](#)[Просмотреть все документы](#)[Настроить уведомление о документах](#)[Сохранить в список источников](#) [Source Homepage](#)

CiteScore 2019

0.8

SJR 2019

0.263

SNIP 2019

0.486

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2019

0.8

= 216 цитирований за 2016 - 2019 гг.

= 265 документов за 2016 - 2019 гг.

Вычисление выполнено 06 May, 2020

CiteScoreTracker 2020

1.0

= 240 цитирований на текущую дату

= 239 документов на текущую дату

Последнее обновление 07 February, 2021 • Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2019

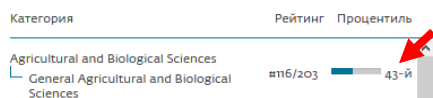


Рисунок 8 – Определение квартиля журнала в Scopus

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ЦИТИРУЕМОСТЬ В WEB OF SCIENCE

Информационно-аналитическая система научного цитирования **WoS CC**¹⁰ доступна в сети Интернет по адресу:

http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=D5yF8Y7cc4NaPbfXeAr&preferencesSaved=

Для корректного определения цитируемости автора следует пользоваться языком поисковых запросов, с которым можно при желании подробно ознакомиться в справке по **WoS CC**, перейдя по ссылке ниже:

http://images.webofknowledge.com/WOKRS523_2R2/help/ru_RU/WOS/hs_author.html

На главной странице нажмите на ссылку «Поиск по автору» (рисунок 9). В открывшемся окне введите фамилию, имя и инициалы отчества в соответствующие поля. Проверьте, что выбрана база данных **WoS CC** и затем активируйте кнопку «Поиск».

Web of Science

Clarivate Analytics

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

Выберите базу данных Web of Science Core Collection

Базовый поиск **Поиск по автору** BETA Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск

Поиск по имени Поиск по идентификатору Web of Science ResearcherID или ORCID

Выполните поиск автора, чтобы просмотреть данные о нем. Запись автора представляет собой набор документов Web of Science Core Collection, которые, вероятно, принадлежат одному и тому же автору. На странице записи автора можно заявить об авторстве или проверить запись автора.

Фамилия: ermolaev Имя и инициалы отчества: a* i* **Поиск** Требуется помощь с поиском? ⓘ

Рисунок 9 – Формирование поискового запроса автора в WoS CC

¹⁰Осуществление входа в данную систему научного цитирования для научных сотрудников осуществляется по IP-адресам с ПК ЮНЦ РАН, а также можно настроить к ней удаленный доступ. См. пункт «КАК АКТИВИРОВАТЬ УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП К WEB OF SCIENCE И SCOPUS» данной методической инструкции. Поиск в базе данных должен быть осуществлен только в **WoS CC**.

Затем откроется окно, где будет приведен список авторов (в случае, если есть однофамильцы) (рисунок 10А) или сразу профиль автора (рисунок 10Б). В первом случае необходимо проверить профили на наличие своих публикаций, отметить их галочками и нажать на кнопку «Просмотр комбинированной записи» (при наличии). Если среди профилей отсутствуют ваши публикации и он один, то нажмите на «ФИО» чтобы перейти непосредственно в профиль автора (рисунок 10А). В открывшемся профиле нажмите на кнопку «Просмотр набора результатов для экспорта, анализа и ссылки на полный текст» (рисунок 10Б).

А

Web of Science



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

Результаты: 3 записей авторов BETA
(с Web of Science Core Collection)

ermolaev,a* I*

Уточнение результатов Сброс

Отсортировано по степени соответствия ▾ 1 из 1

Выбрать все Выбрать записи, содержащие документы одного автора [Просмотр комбинированной записи](#)

Имя автора

- Ermolaev, A. I.
- Ermolaev, AI
- Ermolaev, Andrei, I
- Ermolaev, Andrey

Организации

- Russian Academy of Sciences
- Gubkin Russian State University of Oil & Gas
- Nizhny Novgorod State Technical University

Предметная категория

- Automation & Control Systems
- Engineering
- Environmental Sciences & Ecology

1. Ermolaev, A. I. Номера ResearcherID Web of Science: D-2627-2016

Альтернативное название: Ermolaev, AI
Russian Academy of Sciences
Southern Sci Ctr
ROSTOV NA DONU, RUSSIA

Документы	Годы	Ведущие журналы
9	1988 - 2016	ZOOLOGICHESKY ZHURNAL , BIOLOGY BULLETIN , AUTOMATION AND REMOTE CONTROL

Последние публикации ▾

2. Ermolaev, Andrei, I

Альтернативные названия: Ermolaev, AI Ermolaev, A. I.
Russian Academy of Sciences
SI Vavilov Inst Hist Sci & Technol
ST PETERSBURG, RUSSIA

Документы	Годы	Ведущие журналы
5	1974 - 2019	STEEL IN TRANSLATION , STEEL IN THE USSR , GENETICS

Последние публикации ▾

Б

Web of Science



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

Ermolaev, A. I. [ЗАЯВИТЬ ОБ АВТОРСТВЕ ЭТОЙ ЗАПИСИ](#) BETA

Заявление не подано — это значение в данных об авторе генерируется автоматически i

Russian Academy of Sciences Номера ResearcherID Web of Science: D-2627-2016 i
Southern Sci Ctr
ROSTOV NA DONU, RUSSIA

Альтернативные названия: Ermolaev, A. I. Ermolaev, AI

Организации: i

2012-2016 Russian Academy of Sciences
2000-2002 Gubkin Russian State University of Oil & Gas

9 публикации из Web of Science Core Collection [Просмотр набора результатов для экспорта, анализа и ссылки на полный текст](#)

Отсортировано по Дате: сначала новые Фильтровать по: All Publications 1 из 1

Common kestrel (*Falco tinnunculus*, Falconiformes, Falconidae) in colonial settlements of rook (*Corvus frugilegus*, Passeriformes, Corvidae) in steppe ecosystems of the Manych valley кол-во цитирований 0
Ermolaev, A. I.
BIOLOGY BULLETIN
Том 43 Выпуск 8 Страница 870-875 Опубликовано 2016

Вы являетесь автором?

Если вы являетесь автором этой записи, выберите "Заявить об авторстве этой записи", чтобы проверить входящие в нее документы. При обновлении списка публикаций на сайте publons.com автоматически отправляется запрос на обновление этой записи автора

[Заявить об авторстве этой записи](#)

Сеть цитирований i

H-index **1**

Суммарное количество цитирований **2**

Рисунок 10 – Работа с профилем автора в WoS CC

После этого в открывшемся окне необходимо нажать на ссылку «Создание отчета по цитированию» (рисунок 11).

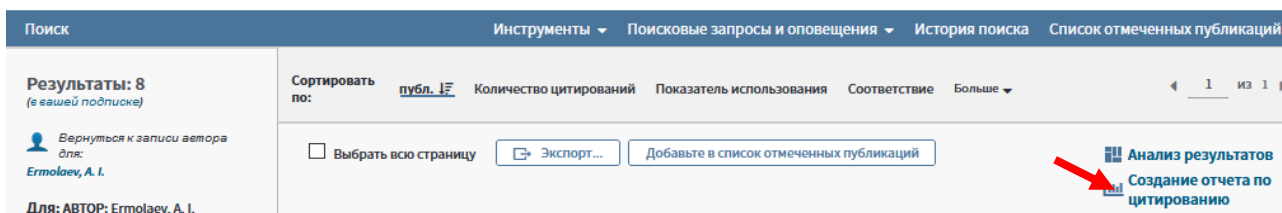


Рисунок 11 – Создание отчета по цитированию автора в WoS CC

Затем удалить чужие статьи (проставив галочки напротив таких публикаций), если таковые имеются, и нажмите кнопку «Выполнить». Сделайте скриншот, как на рисунке 12.

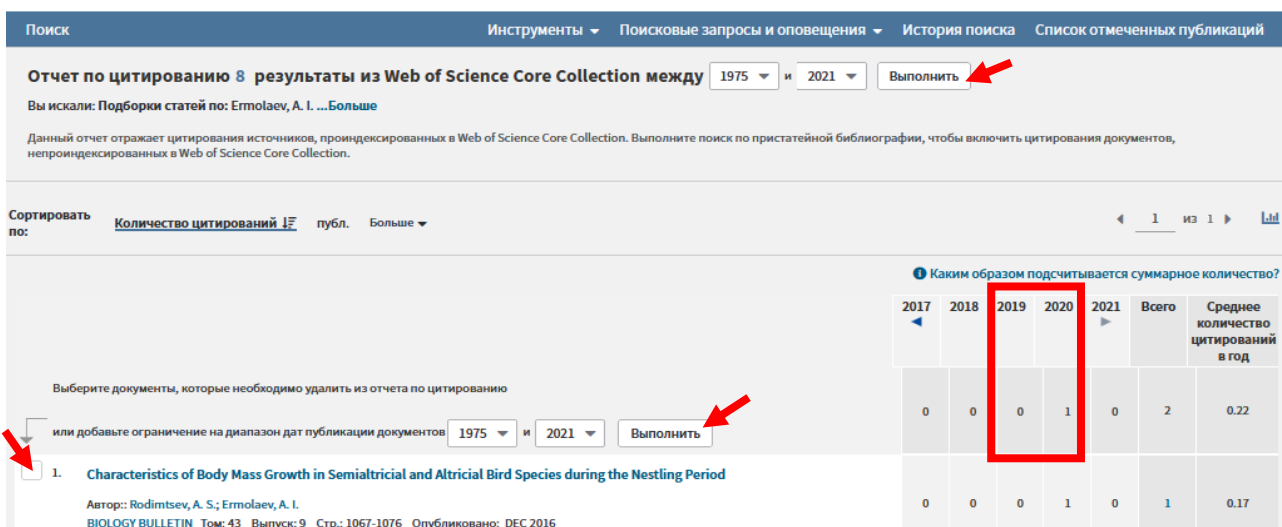


Рисунок 12 – Количество цитирований за 2019-2020 годы в WoS CC

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ЦИТИРУЕМОСТЬ В SCOPUS

Для того чтобы определить цитируемость в Scopus¹¹ необходимо перейти по ссылке ниже:

<https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#author>

На заглавной странице заполните необходимые поля и активируйте «Поиск» (рисунок 13).

Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

Документы Авторы Организации

Поиск с использованием: Автор

Советы по поиску

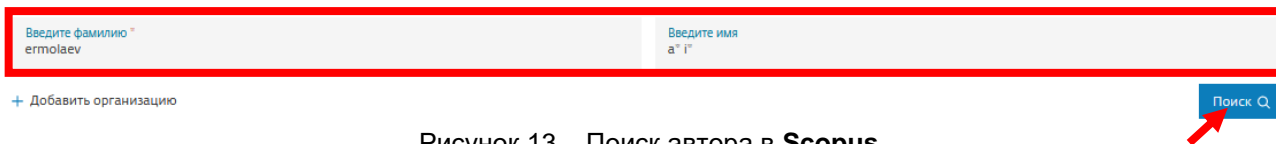


Рисунок 13 – Поиск автора в Scopus

После этого откроется окно, приведенное на рисунке 14, в котором из списка необходимо выбрать интересующего автора и нажать ссылку «Просмотреть обзор цитирования».

¹¹Осуществление входа в данную систему научного цитирования для научных сотрудников осуществляется по IP-адресам с ПК ЮНЦ РАН, а также можно настроить к ней удаленный доступ. См. пункт «КАК АКТИВИРОВАТЬ УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП К WEB OF SCIENCE И SCOPUS» данной методической инструкции.

Результатов по автору: 13

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "ermolaev", Имя автора "a" i""

[✎ Редактировать](#)

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Организация

- Institute of Applied Physics of the Russian Academy of Sciences (1) >
- Institute of Arid Zones SSC RAS (1) >
- Institute of Electric Power Engineering (1) >
- Kazan Federal University (1) >
- Mechanical Engineering Research Institute, Russian Academy of Sciences (1) >

Смотреть больше

Город

- Moscow (3) >
- Kazan (1) >
- Kstovo (1) >
- Nizhni Novgorod (1) >

Сортировать по: **Количество документов (по уб...)**

Все **[Просмотреть обзор цитирования](#)**

Автор	Документы	h-индекс	Организация	Город	Страна
1 Ermolaev, Alexander I. Ermolaev, A. I. Ermolaev, Alexander Ermolaev, A.	26	3	National University of Oil and Gas «Gubkin University»	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название					
2 Ermolaev, Igor A. Ermolaev, I. A. Ermolaev, Igor	18	4	Saratov State University	Saratov	Russian Federation
Просмотреть последнее название					
3 Ermolaev, Artem I. Ermolaev, A. I. Ermolaev, A. Ermolaev, Artem	14	3	Institute of Applied Physics of the Russian Academy of Sciences	Nizhny Novgorod	Russian Federation
Просмотреть последнее название					
4 Ermolaev, A. I. Ermolaev, A. I.	5	2	Institute of Arid Zones SSC RAS	Rostov-on-Don	Russian Federation
Просмотреть последнее название					

Рисунок 14 – Выбор интересующего автора для просмотра обзора цитирований в Scopus

Сделайте скриншот, как на рисунке 15.

Обзор цитирования

[← Вернуться к результатам поиска авторов](#) [Экспорт](#) [Печать](#)

Это обзор цитирований данного автора. h-индекс автора: 2 [Просмотреть h-график](#)

5 Прочитываемые документы из "Ermolaev, A. I." [+ Сохранить в список](#)

Диапазон дат: 2017 to 2021 Исключить самоцитирование выбранного автора Исключить самоцитирование всех авторов Исключить цитирование в книгах

Сортировать по: **Дата (самые новые)**

Документы	Цитирования	<2017	2017	2018	2019	2020	2021	Промежуточный итог	>2021	Итого
	Total	0	1	3	0	2	0	6	0	6

Рисунок 15 – Вывод информации о количестве цитирований в Scopus

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ЦИТИРУЕМОСТЬ В РИНЦ

После этого, переходим в **РИНЦ – Авторский указатель** – по ссылке ниже:

<http://elibrary.ru/authors.asp>

В авторском указателе в меню «*Параметры*» необходимо в поле «*Фамилия*» указать фамилию, а в поле «*Организация*» – Южный научный центр РАН, и активировать «*Поиск*» (рисунок 16). Затем перейдите в профиль автора, нажав на значок «*Анализ публикационной активности автора*» (🇷🇺).

ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: ?
ермолаев а и

Персональный идентификатор автора: ?
SPIN-код: [dropdown] [input]

Город: ? [dropdown]

Страна: ? [dropdown]

Организация: ? - Искать в аффилиациях авторов в публикациях
Южный научный центр РАН

Выбрать

Тематика: ? - Учитывать рубрики из анкеты автора
Показатели: ?
по РИНЦ [dropdown]

- показывать только авторов, имеющих публикации ?

Сортировка: [dropdown] Порядок: [dropdown]

по фамилии [dropdown] по возрастанию [dropdown]

Очистить Поиск

Всего найдено авторов: 1 из 998026. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Ермолаев Антон Игоревич* Южный научный центр РАН (Ростов-на-Дону)	40	58	4

Рисунок 16 – Поиск автора и оцениваемого параметра в РИНЦ

На правой панели «*Инструменты*» активировать инструмент «*Вывести список ссылок на работы автора*», но предварительно обновите показатели автора (рисунок 17).

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ЕРМОЛАЕВ АНТОН ИГОРЕВИЧ *
Южный научный центр РАН, Отдел аридных зон, Лаборатория наземных экосистем (Ростов-на-Дону)
SPIN-код: 9215-6220, AuthorID: 624680

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
Южный научный центр РАН (Ростов-на-Дону)	2008-2020	41

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
---------------------	----------

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вывести список публикаций автора
- Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Вывести список ссылок на работы автора
- Профиль автора в ORCID
- Профиль автора в ResearcherID
- Профиль автора в Scopus
- Обновить показатели автора

Рисунок 17 – Активация инструмента «Вывести список ссылок на работы автора» и обновление показателей автора в РИНЦ

После этого в окне браузера откроется окно, как на рисунке 18. В закладке «Годы цитирующих публикаций» выбрать глубину ретроспективы базы (2019–2020 гг.). Затем активировать кнопку «Поиск». Необходимое значение выведено ниже панели «Параметры» – Всего найдено 8 ссылок. Сделайте скриншот, как на рисунке 18.

СПИСОК ЦИТИРОВАНИЙ АВТОРА

ЕРМОЛАЕВ АНТОН ИГОРЕВИЧ *
Южный научный центр РАН, Отдел аридных зон, Лаборатория наземных экосистем (Ростов-на-Дону)

ПАРАМЕТРЫ

- ТЕМАТИКА ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ЦИТИРУЮЩИЕ ЖУРНАЛЫ
- АВТОРЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ГОДЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ГОДЫ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ (выделено: 2)

Сортировка: по году

<input checked="" type="checkbox"/>	2020 (4)
<input checked="" type="checkbox"/>	2019 (5)
<input type="checkbox"/>	2018 (20)
<input type="checkbox"/>	2017 (19)
<input type="checkbox"/>	2016 (8)
<input type="checkbox"/>	2015 (6)
<input type="checkbox"/>	2014 (6)
<input type="checkbox"/>	2013 (2)
<input type="checkbox"/>	2012 (6)
<input type="checkbox"/>	2011 (1)

Любой фрагмент из текста ссылки:

Выбрать: ссылки из публикаций, включенных в РИНЦ

Показывать: включенные в список цитирований автора (привязанные) ссылки

- группировать повторяющиеся ссылки ? - показывать контекст ссылки ?

Сортировка: по году цитирующей статьи

Порядок: по убыванию

Очистить Поиск

Всего найдено 8 ссылок Показано на данной странице: с 1 по 8.

Рисунок 18 – Совокупная цитируемость публикаций автора в РИНЦ

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОСТЬ СМИ

Для того чтобы определить принадлежность СМИ к федеральным или региональным, перейдите по следующей ссылке – <https://rkn.gov.ru/mass-communications/reestr/media/> (сайт Роскомнадзора), в поле «Наименование СМИ» введите название СМИ и активируйте «Найти».

В открывшейся таблице найдите интересующее СМИ и по столбцу «Территория распространения» определите его уровень (рисунок 19). В данном примере уровень СМИ «Региональный». Также обращайте внимание на статус СМИ. Необходимо наличие статуса «Действующее».

The screenshot shows the website of the Federal Service for Supervision of Communications, Information Technologies, and Mass Communications (Roskomnadzor). The page is titled 'Перечень наименований зарегистрированных СМИ' (List of registered mass media names). A search bar contains the text 'вечерний ростов'. Below the search bar, there is a 'Найти' (Find) button. The search results table shows the following entry:

Наименование СМИ	Номер свидетельства и дата регистрации	Территория распространения	Статус
Вечерний Ростов	ПИ № ФС 10-6717 28.08.2007	Ростовская область	действующее

Рисунок 19 – Определение уровня СМИ

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДГОТОВКЕ ФАЙЛОВ ПО ПРНД

1 ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

Показатель 1–11 | При их заполнении учитывать сведения за 2019 и 2020 годы

ПОКАЗАТЕЛЬ 1	Статья в журнале, индексируемом в Web of Science
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_1_Петров П.П._Статья_WoS_Q1.pdf; ПРНД_2021_1_Петров П.П._Статья_WoS_Q2_1.pdf; ПРНД_2021_1_Петров П.П._Статья_WoS_Q2_2.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ 2	Статья в журнале, индексируемом в Scopus
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_2_Петров П.П._Статья_Scopus_Q3.pdf; ПРНД_2021_2_Петров П.П._Статья_Scopus_Q4_1.pdf; ПРНД_2021_2_Петров П.П._Статья_Scopus_Q4_2.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ 3	Статья в журнале, индексируемом в РИНЦ
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_3_Петров П.П._Статья_РИНЦ.pdf; ПРНД_2021_3_Петров П.П._Статья_РИНЦ_1.pdf; ПРНД_2021_3_Петров П.П._Статья_РИНЦ_2.pdf

ПОКАЗАТЕЛЬ 4	Статья в журнале, индексируемом в Google Scholar
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_4_Петров П.П._Статья_Google Scholar.pdf; ПРНД_2021_4_Петров П.П._Статья_Google Scholar_1.pdf; ПРНД_2021_4_Петров П.П._Статья_Google Scholar_2.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ 5	Статья в журнале из списка ВАК
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_5_Петров П.П._Статья_ВАК.pdf; ПРНД_2021_5_Петров П.П._Статья_ВАК_1.pdf; ПРНД_2021_5_Петров П.П._Статья_ВАК_2.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ 6	Статья в журнале "Наука Юга России"
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_6_Петров П.П._Статья_Наука Юга России.pdf; ПРНД_2021_6_Петров П.П._Статья_Наука Юга России_1.pdf; ПРНД_2021_6_Петров П.П._Статья_Наука Юга России_2.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ 7	Статья в коллективной монографии
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_7_Петров П.П._Статья_Коллективная монография.pdf; ПРНД_2021_7_Петров П.П._Статья_Коллективная монография_1.pdf; ПРНД_2021_7_Петров П.П._Статья_Коллективная монография_2.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ 8	Публикация в сборнике статей (в трудах/материалах научных мероприятий), энциклопедии, справочнике, словаре, определителе, Красной книге (не более 3 публикаций в одном издании)
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_8_Петров П.П._Статья_Сборник статей.pdf; ПРНД_2021_8_Петров П.П._Статья_Сборник статей_1.pdf; ПРНД_2021_8_Петров П.П._Статья_Сборник статей_2.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ 9	Публикация тезисов в трудах или материалах научных мероприятий (не более 3 публикаций в одном издании)
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_9_Петров П.П._Тезисы.pdf; ПРНД_2021_9_Петров П.П._Тезисы_1.pdf; ПРНД_2021_9_Петров П.П._Тезисы_2.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ 10	Монография, атлас, учебник и др., изданные по решению Ученого совета ЮНЦ РАН
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_10_Петров П.П._Атлас.pdf; ПРНД_2021_10_Петров П.П._Монография_1.pdf; ПРНД_2021_10_Петров П.П._Монография_2.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ 11	Совокупная цитируемость публикаций, индексируемых в Web of Science, Scopus и РИНЦ
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_11_Петров П.П._Цитирования_WoS.JPG; ПРНД_2021_11_Петров П.П._Цитирования_Scopus.JPG; ПРНД_2021_11_Петров П.П._Цитирования_РИНЦ.JPG.

2 И Н Т Е Л Л Е К Т У А Л Ь Н А Я Д Е Я Т Е Л Ь Н О С Т Ь

Показатель 12, 13 | При их заполнении учитывать сведения за 2019–2020 годы

ПОКАЗАТЕЛЬ 12	Патент на изобретение или полезную модель: подача заявки, зарегистрирован в РФ, зарегистрирован за рубежом
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_12_Петров П.П._Патент_Подача заявки.pdf; ПРНД_2021_12_Петров П.П._Патент_Зарегистрирован в РФ_1.pdf; ПРНД_2021_12_Петров П.П._Патент_Зарегистрирован в РФ_2.pdf

ПОКАЗАТЕЛЬ 13	Свидетельство о регистрации программ ЭВМ, базы данных, топологии интегральных схем
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_13_Петров П.П._Свидетельства о регистрации.pdf; ПРНД_2021_13_Петров П.П._Свидетельства о регистрации_1.pdf; ПРНД_2021_13_Петров П.П._Свидетельства о регистрации_2.pdf

3 ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

Показатель 14, 15 | При их заполнении учитывать сведения за 2020 год

ПОКАЗАТЕЛЬ 14	Оформление заявок и отчетов (в том числе на вылов и использование биоресурсов, получение открытого листа, имеющих номер государственной регистрации (ЦИТИС), оформленных согласно ГОСТу)
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_14_Петров П.П._Рапорт.pdf; ПРНД_2021_14_Петров П.П._ТЛ и СИ_1–18.pdf

ПОКАЗАТЕЛЬ 15	Участие в экспедициях
ПОЯСНЕНИЕ	Документ по экспедициям будет подготовлен и опубликован на сайте ИАС «Рейтинг». Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_15_Петров П.П._Экспедиция_Приказ_1–23.pdf; ПРНД_2021_15_Петров П.П._Экспедиция_Отчет_1–23.pdf; ПРНД_2021_15_Петров П.П._Экспедиция_ОК.pdf;

4 ПРИВЛЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ

Показатель 16, 17 | При их заполнении учитывать сведения за 2020 год

ПОКАЗАТЕЛЬ 16	Подача заявок в фонды: руководитель, исполнитель
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_16_Петров П.П._Заявка в фонд_Руководитель_1–5.pdf ПРНД_2021_16_Петров П.П._Заявка в фонд_Исполнитель_1–3.pdf

ПОКАЗАТЕЛЬ 17	Участие в программах президиума РАН, базовых или хоздоговорных тематиках, грантах
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_17_Петров П.П._Участие в...1_хоздоговорных тематиках_(менее 500 тыс. руб.) (5 документов).pdf; ПРНД_2021_17_Петров П.П._Участие в...2_хоздоговорных тематиках (от 1000 до 4999 тыс. руб.) (1 документ).pdf; ПРНД_2021_17_Петров П.П._Участие в...3_базовых тематиках_(более 5000 тыс. руб.) (1 документ).pdf

5 УЧАСТИЕ В РАБОТЕ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Показатель 18, 19 | При их заполнении учитывать сведения за 2020 год

ПОКАЗАТЕЛЬ 18	Устный, стендовый доклад, ведущий секции на научных мероприятиях
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_18_Петров П.П._Программа конференции.pdf; ПРНД_2021_18_Петров П.П._Программа конференции_1.pdf; ПРНД_2021_18_Петров П.П._Программа конференции_2.pdf ПРНД_2021_18_Петров П.П._Ссылка на Программу конференции_1.pdf; ПРНД_2021_18_Петров П.П._Ссылка на Программу конференции_2.pdf

ПОКАЗАТЕЛЬ 19	Организация научного мероприятия ЮНЦ РАН (обработка данных, переписка с участниками и др.)
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_19_Петров П.П._Организация научного мероприятия ЮНЦ РАН_1_(Базовые кафедры).pdf; ПРНД_2021_19_Петров П.П._Организация научного мероприятия ЮНЦ РАН_2_(Опасные явления).pdf; ПРНД_2021_19_Петров П.П._Организация научного мероприятия ЮНЦ РАН_3_(Млекопитающие России).pdf

6 ИНТЕГРАЦИЯ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ В НАУЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Показатель 20–22 | При их заполнении учитывать сведения за 2020 год

ПОКАЗАТЕЛЬ 20	Организация и руководство практиками студентов
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_20_Петров П.П._Руководство преддипломной практикой.pdf; ПРНД_2021_20_Петров П.П._Руководство преддипломной практикой_1.pdf; ПРНД_2021_20_Петров П.П._Руководство преддипломной практикой_2.pdf.
ПОКАЗАТЕЛЬ 21	Победа в конкурсах регионального или всероссийского значения, научные и государственные награды, почетные звания
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_21_Петров П.П._Конкурс регионального значения.pdf; ПРНД_2021_21_Петров П.П._Конкурс регионального значения_1.pdf; ПРНД_2021_21_Петров П.П._Конкурс регионального значения_2.pdf.
ПОКАЗАТЕЛЬ 22	Публикация в федеральных СМИ; в региональных, областных, городских, районных СМИ: публикация, сюжеты к новостям; заметка, комментарий
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_22_Петров П.П._Представление пресс-службы.pdf.
ПОКАЗАТЕЛЬ 23	Участие в работе выставки или форума, доклады, экскурсии, лекции и мастер-классы в области деятельности ЮНЦ РАН для студентов и школьников
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_23_Петров П.П._Благодарственное письмо (5 писем).pdf;

7 НАУЧНОЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ

Показатель 24–27 | При их заполнении учитывать сведения за 2020 год

ПОКАЗАТЕЛЬ 24	Экспертиза (по заказу государственного или ведомственного учреждения, фонда) с выдачей экспертного заключения от ЮНЦ РАН
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_24_Петров П.П._Экспертное заключение (3 документа).pdf.
ПОКАЗАТЕЛЬ 25	Членство в редколлегии научного журнала, в том числе редакционной коллегии
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_25_Петров П.П._Обложка журнала (2 документа).pdf.
ПОКАЗАТЕЛЬ 26	Редактирование и рецензирование монографий, атласов, учебников и учебных пособий, журнальных статей и иных научных изданий
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_26_Петров П.П._Справка из редакции (4 документа).pdf.
ПОКАЗАТЕЛЬ 27	Отзыв ведущей организации (ЮНЦ РАН); официального оппонента диссертации; на автореферат
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_27_Петров П.П._Отзыв ведущей организации (3 документа).pdf; ПРНД_2021_27_Петров П.П._Отзыв на автореферат (2 документа).pdf.

8 ДИССЕРТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатель 28, 29 | При их заполнении учитывать сведения за 2020 год

ПОКАЗАТЕЛЬ 28	Защита диссертации: докторской/кандидатской
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_28_Петров П.П._Автореферат диссертации ДН.pdf; ПРНД_2021_28_Петров П.П._Автореферат диссертации КН.pdf.
ПОКАЗАТЕЛЬ 29	Научное консультирование или соуправление: защищенной диссертацией, дипломным проектом, курсовой работой
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_29_Петров П.П._Защищенные диссертации (3 документа).pdf; ПРНД_2021_29_Петров П.П._Дипломные проекты (2 документа).pdf.

9 НАУЧНО - ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатель 30–33 | При их заполнении учитывать сведения за 2020 год

ПОКАЗАТЕЛЬ 30	Администрирование, техническая и информационная поддержка: официального сайта организации, пользователей программы "Рейтинг", иных сайтов, относящихся к деятельности ЮНЦ РАН
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_30_Петров П.П._Администрирование (2 документа).pdf.
ПОКАЗАТЕЛЬ 31	Повышение квалификации, стажировка продолжительностью не менее календарной недели
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_31_Петров П.П._Повышение квалификакци (2 документа).pdf.
ПОКАЗАТЕЛЬ 32	Ведение журналов на рабочем месте (оборудования, экспертиз и т.д.), но не более трех
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_32_Петров П.П._Ведение журналов (3 документа).pdf.
ПОКАЗАТЕЛЬ 33	Помощь вспомогательным отделам
ПОЯСНЕНИЕ	Файлы должны иметь следующее наименование и расширение: например, ПРНД_2021_33_Петров П.П._Помощь вспомогательным отделам_(Субботники).pdf

КАК АКТИВИРОВАТЬ УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП К WEB OF SCIENCE И SCOPUS

Информация по настройке удаленного доступа к Web of Science опубликована по ссылке:
https://clarivate.com/ru/blog/2020_03_web_of_science_remote_access/

Сведения по активации удаленного доступа к Scopus опубликованы по ссылке:
https://ru.service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/19188/c/10543/supporthub/scopus/