

МЕТОДИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

К ПРИЛОЖЕНИЮ № 1 «ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПРНД)»
ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ЭФФЕКТИВНОМ КОНТРАКТЕ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

В данной методической инструкции представлена информация о заполнении в электронном виде таблицы 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 сотрудников.

ВНИМАНИЕ!

ДЛЯ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ, РАБОТАЮЩИХ ТОЛЬКО В ЮНЦ РАН (ДАЛЕЕ – ЦЕНТР)
ИЛИ ПО ВНУТРЕННЕМУ СОВМЕСТИТЕЛЬСТВУ.

В РАСЧЕТ ПРИНИМАЮТСЯ ТОЛЬКО ТЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧЕНЫ ИМИ
ПРИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЦЕНТРЕ И ОФИЦИАЛЬНО К НЕЙ ОТНЕСЕНЫ!
ТАК, НАПРИМЕР, В ПУБЛИКАЦИЯХ, ПРОГРАММАХ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПАТЕНТАХ И
ПРОЧЕЕ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ДОЛЖЕН УКАЗАТЬ АФФИЛИАЦИЮ¹:

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК ИЛИ ЮНЦ РАН

**РАЗДЕЛ
«ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ»****ПОКАЗАТЕЛИ**

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

В данном показателе учитываются публикации, индексируемые в международных и российской информационно-аналитических системах научного цитирования *Web of Science*, *Scopus*, *Российский индекс научного цитирования* (далее – *РИНЦ*) и *Google Scholar*, за отчетный и предшествующий год, т. е. за 2 года.

ВНИМАНИЕ!

1) ВСЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДАННОГО ТИПА ДЕЛЯТСЯ НА КОЛИЧЕСТВО
АВТОРОВ, РАБОТАЮЩИХ В ЦЕНТРЕ (СТОРОННИЕ СОАВТОРЫ НЕ УЧИТЫВАЮТСЯ!!!).

[СМ. ФОРМУЛУ.](#)

2) ЕСЛИ ПУБЛИКАЦИЯ ИНДЕКСИРУЕТСЯ СРАЗУ В НЕСКОЛЬКИХ НАУЧНЫХ БАЗАХ, ТО
НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ ТОТ ПОКАЗАТЕЛЬ, КОТОРЫЙ БУДЕТ ГАРАНТИРОВАТЬ МАКСИМАЛЬНЫЙ
БАЛЛ;

3) КАЖДАЯ ПУБЛИКАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ УЧТЕНА ТОЛЬКО ОДИН РАЗ;

4) ДЛЯ ПУБЛИКАЦИЙ В ЖУРНАЛАХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В **WEB OF SCIENCE**, УЧИТЫВАЮТСЯ
ТОЛЬКО СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ, ВХОДЯЩИХ В
WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION.

Прежде, чем начать заполнять данный раздел необходимо выяснить, в какой из систем научного цитирования индексируется журнал, в котором опубликована научная работа. Для журналов, зарегистрированных в системах **Web of Science** или **Scopus**, существует разделение с уровнем сложности (**Квартиль² 1-4**). Отметим, что при наличии нескольких кварталей необходимо выбрать максимальный! **Если у публикации отсутствует квартал, но она входит в Web of Science Core Collection или Scopus, то выбираете Квартиль 4!**

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.

Чтобы узнать, как проверить журнал и Квартиль в системе **Web of Science** [нажмите сюда](#), **Scopus** – [сюда](#).

RSCI³ – публикации в журналах только из **Russian Science Citation Index** на платформе **Web of Science**, и не входящим в *Квартили 1-4 Web of Science Core Collection*).

Научное мероприятие – в показатель входят публикации в сборниках/журналах, индексируемых в **Web of Science Core Collection** 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 **Web of Science Core Collection**, **Scopus** и **РИНЦ**.

ВАК – публикации в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, не индексируемые в **Web of Science Core Collection**, **Scopus** и **Russian Science Citation Index** на платформе **Web of Science**. При этом необходимо использовать актуальный список⁴ ВАК на момент выхода публикации.

ВНИМАНИЕ!

В ПРНД УЧИТЫВАЮТСЯ ТОЛЬКО [РУССКОЯЗЫЧНЫЕ ИЛИ ПЕРЕВОДНЫЕ](#) СТАТЬИ
ОДИН РАЗ.

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 (в трудах/материалах научных мероприятий), энциклопедии, справочнике, словаре, определителе, Красной книге» и «Публикация тезисов в трудах или материалах научных мероприятий» следует учитывать только не более 3 публикаций в одном издании. Подтверждающие документы – PDF-версия публикации/ссылка на публикацию в сети Интернет.

ПОКАЗАТЕЛЬ

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

При заполнении показателя «Монография, атлас, учебник и др.» в качестве подтверждающих документов необходимо предоставить PDF-версии публикаций, включающие титульный лист, оборот титульного листа и выходные данные, а также выписку из протокола заседания Ученого совета.

³ Для 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».

⁴ Перечни 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~)

ВНИМАНИЕ!

МОНОГРАФИИ УЧИТЫВАЮТСЯ ТОЛЬКО ТЕ, КОТОРЫЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ К ИЗДАНИЮ УЧЕНЫМ СОВЕТОМ ЮНЦ РАН.

ПОКАЗАТЕЛЬ

**Совокупная цитируемость публикаций,
индексируемых в Web of Science, Scopus и РИНЦ**

При заполнении данного пункта приводится совокупная цитируемость всех публикаций сотрудника независимо от года издания, рассчитываемая как полное число ссылок на работы автора за последние 2 года (отчетный и предшествующий текущему) в **Web of Science, Scopus** и **РИНЦ**⁵. Чтобы определить соответствующую цитируемость перейдите по ссылкам: [WoS](#), [Scopus](#), [РИНЦ](#).

Для того чтобы автоматически просуммировать показатели по **Web of Science, Scopus** и **РИНЦ** необходимо в ячейке напротив данного показателя поставить знак «=» и далее просуммировать значения.

Например, имея цитируемости в **Web of Science** (45), **Scopus** (30) и **РИНЦ** (215), в ячейку пишем (без кавычек) «=45+30+215» и нажимаем ввод (Enter).

В качестве подтверждающих документов приводятся снимки экранов («скриншоты»), содержащие соответствующий оцениваемый параметр (*файл в формате *jpg*).

**РАЗДЕЛ
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»****ПОКАЗАТЕЛИ**

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

ВНИМАНИЕ!

1. УЧИТЫВАЕТСЯ ТОЛЬКО РЕЗУЛЬТАТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОДНИМ ИЗ ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ КОТОРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ЮНЦ РАН.
2. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ДЕЛИТСЯ НА КОЛИЧЕСТВО АВТОРОВ, РАБОТАЮЩИХ В ЮНЦ РАН (СТОРОННИЕ СОАВТОРЫ НЕ УЧИТЫВАЮТСЯ).
3. ВСЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧИТЫВАЕТСЯ ЗА 2 ГОДА: ОТЧЕТНЫЙ ГОД И ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ.

При заполнении данного пункта в части заполнения показателей «**Патент на изобретение/полезную модель**»/«**Свидетельство о регистрации программ ЭВМ, базы данных, типология интегральных схем**» необходимо заполнить соответствующие поля при их наличии. Главное требование – в графе «Правообладатель» (патентообладатель, патентовладелец) должно быть указано ЮНЦ РАН. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить скан-копию патента, свидетельства о регистрации, заявки, зарегистрированной в ФИПС в формате PDF.

⁵ В частности, при вводе данных за отчетный год (2019 г.) рассчитывается сумма цитирований за 2017-2018 годы. Обращаем внимание, что в состав цитируемых статей могут входить работы, опубликованные в различные годы научной деятельности, не только за отчетный год и предшествующий текущему.

РАЗДЕЛ
«ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ»

ПОКАЗАТЕЛЬ Оформление заявок и отчетов

ВНИМАНИЕ!

ДАННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ В ЧАСТИ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВОК И ОТЧЕТОВ ЗАПОЛНЯЮТ ТОЛЬКО ОТВЕТСТВЕННЫЕ ИСПОЛНИТЕЛИ И НОРМОКОНТРОЛЕРЫ.

В данном показателе в графе «**Оформление заявок (в том числе на вылов и использование биоресурсов, получение открытого листа) и отчетов (имеющих номер государственной регистрации (ЦИТИС), оформленных согласно ГОСТу)**» достаточно указать количество заявок или отчетов, оформленных сотрудником. Так, например, известно, что Иванов И.И. принимал участие в выполнении 3 тем в рамках государственного задания. Следовательно, в ячейку напротив данного показателя необходимо внести цифру «3». 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 графе «**Участие в экспедициях**» следует указать суммарное количество дней, проведенных в экспедиции. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить Приказ о проведении экспедиции/Утвержденный экспедиционный отчет в формате PDF.

РАЗДЕЛ
«ПРИВЛЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ»

ПОКАЗАТЕЛЬ Подача заявок в Фонды

В графе «**Подача заявок в Фонды**» необходимо указать суммарное количество заявок в независимости от статуса (поддержана/не поддержана) в качестве руководителя/исполнителя. Подтверждающий документ – скриншот из систем Фондов.

ПОКАЗАТЕЛЬ Участие в Программах президиума РАН, базовых или
хоздоговорных тематиках, грантах

При заполнении графы «**Участие в Программах президиума РАН, базовых или хоздоговорных тематиках, грантах**» руководитель/ответственный исполнитель проекта (ответственное лицо за выполнение Программы, темы, гранта) распределил соответствующие баллы, указанные в ПРНД, между всеми исполнителями данного проекта в зависимости от степени вклада в реализацию проекта. Отметим, что минимальный балл, который может поставить руководитель/ответственный исполнитель проекта равен нулю.

В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить скан-копия программы президиума РАН или хоздоговора. Отметим, что служебная записка

руководителя/ответственного исполнителя проекта подается на имя председателя ЭК с распределением баллов среди исполнителей согласно их вкладу при реализации проекта.

РАЗДЕЛ «УЧАСТИЕ В РАБОТЕ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ»

ПОКАЗАТЕЛИ

Устный доклад на научных мероприятиях | Стендовый доклад |
Ведущий секции

При заполнении данного показателя в части граф «Устный доклад на научных мероприятиях», «Стендовый доклад» и «Ведущий секции» следует учитывать только фактическое участие в научных мероприятиях. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить PDF-файл программы научного мероприятия, в которой Вы аффилированы с ЮНЦ РАН.

ПОКАЗАТЕЛЬ

Организация научного мероприятия ЮНЦ РАН

При заполнении графы «Организация научного мероприятия ЮНЦ РАН (обработка данных, переписка с участниками и др.)» 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 его организацию.

РАЗДЕЛ «ИНТЕГРАЦИЯ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ В НАУЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО»

ВНИМАНИЕ!

БАЛЛЫ ПРИСУЖДАЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С НАЛИЧИЕМ ТОГО ИЛИ ИНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ ЕГО СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ПОДТВЕРЖАЮЩИМИ ДОКУМЕНТАМИ – СКАН-КОПИЯМИ.

ПОКАЗАТЕЛИ

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

При заполнении граф «Организация и руководство практиками студентов» и «Победа в конкурсах регионального или всероссийского значения, научные и государственные награды, почетные звания» необходимо указать количество проведенных практик, одержанных побед в конкурсах и т.п. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить скан-копию приказа.

ПОКАЗАТЕЛЬ

Публикация в СМИ

Основным подтверждающим документом о выступлении в СМИ является Справка пресслужбы ЮНЦ РАН с перечислением всех выступлений сотрудника в 2019 году с указанием для каждого выступления наименования издания, номера, даты выхода, автора и его аффилиации с ЮНЦ РАН, ссылки на интернет-издание (при наличии). Каждое выступление необходимо привести с делением по показателям (публикация в федеральных, региональных,

областных, городских, районных СМИ) и уровням сложности (публикация, сюжеты к новостям, заметка, комментарий).

ПОКАЗАТЕЛЬ

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

При заполнении графы «Участие в работе выставки или форума, доклады, экскурсии, лекции и мастер-классы в области деятельности ЮНЦ РАН для студентов и школьников» 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 любом формате.

**РАЗДЕЛ
«НАУЧНОЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ»**

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 редакционной или редакционной коллегии, отзывов, рецензирования и т.д. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить соответствующие подтверждающие документы в формате PDF.

**РАЗДЕЛ
«ДИССЕРТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»**

ПОКАЗАТЕЛЬ

Защита диссертации

Данный показатель заполняется только в том случае, если сотрудник успешно защитил кандидатскую или докторскую диссертацию в отчетном году. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить PDF-автореферата или скан-копия титульного листа диссертации.

ПОКАЗАТЕЛЬ

Научное консультирование/руководство

При заполнении данного показателя достаточно в соответствующих местах указать количество защищенных кандидатских и/или докторских диссертаций или дипломным проектом/курсовой работой, где производилось руководство/ научное консультирование.

В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить скан-копию приказа ЮНЦ РАН о назначении консультантом, руководителем, или куратором в формате PDF.

РАЗДЕЛ
«НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»**ПОКАЗАТЕЛЬ** Администрирование, техническая и информационная поддержка**ВНИМАНИЕ!**

ДАННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ТЕМИ СОТРУДНИКАМИ, КОТОРЫЕ БЫЛИ НАЗНАЧЕНЫ ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЮНЦ РАН

При заполнении данного показателя достаточно указать количество Интернет-ресурсов, поддерживаемых в текущем отчетном году. Ответственное лицо может быть назначено руководителем организации, подразделения, а также Ученым Советом ЮНЦ РАН или СМУ ЮНЦ РАН. В качестве подтверждающих документов факта администрирования, технической и информационной поддержки достаточно предоставить скан-копию приказа, отчет ученого секретаря.

ПОКАЗАТЕЛЬ Повышение квалификации, стажировка продолжительностью не менее календарной недели

При заполнении данного показателя достаточно 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 (оборудования⁶, экспертиз и т.д.)

При заполнении данного показателя достаточно указать количество журналов, веденных на рабочем месте за отчетный год. В качестве подтверждающих документов необходимо предоставить скан-копию журнала за год, заверенную руководителем подразделения формате PDF.

ПОКАЗАТЕЛЬ Помощь вспомогательным отделам

Начальник вспомогательного подразделения предоставляет список в конце года с указанием ФИО сотрудника и количеством баллов.

⁶ Для оборудования обязательно указание темы, по которым проводятся исследования (Базовой темы, программы президиума или гранта).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ПРИМЕРЫ

1. ФОРМУЛА РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ НАУЧНЫХ РАБОТ

Если уже определено, к какому показателю будет отнесена научная работа, то необходимо правильно заполнить таблицу. Для определения коэффициента количественного показателя (КПП) каждой научной работы используйте следующую формулу:

$$\text{КПП} = \frac{1}{\text{Количество авторов аффилированных с ЮНЦ РАН}}$$

Так, например, если имеется публикация в журнале, индексируемом в системе **Scopus** **квартиль 2**, в которой принимали участие 5 авторов, трое из которых являются сотрудниками ЮНЦ РАН на момент опубликования, ее коэффициент количественного показателя будет равен 1/3.

Если имеется несколько публикаций, которые отнесены к данному типу, то необходимо произвести соответствующие расчеты отдельно для каждой из них и сложить все получившиеся количественные показатели. Для того чтобы расчеты были осуществлены автоматически, то необходимо в соответствующей ячейке таблицы сначала поставить знак «=», после чего суммировать необходимые показатели прямо в ней.

Например, если сотрудник имеет 2 статьи в журналах **Web of Science** **квартиль 4**, с четырьмя и тремя авторами ЮНЦ РАН соответственно, 3 статьи в журналах **РИНЦ**, с двумя, тремя и пятью авторами ЮНЦ РАН соответственно, и 5 тезисов конференций, 3 из которых имеют в авторах двух сотрудников ЮНЦ РАН, а 2 – с авторами из других научных учреждений, то:

– в ячейке напротив показателя «**Web of Science** **квартиль 4**» нужно вписать (без кавычек) «=1/4+1/3»;

– в ячейке напротив показателя «**РИНЦ**» нужно вписать (без кавычек) «=1/2+1/3+1/5»;

– в ячейке напротив показателя «**Публикация тезисов в трудах или материалах научных мероприятий**» нужно вписать (без кавычек) «=1/2+1/2+1/2+1+1».

2. УЧЕТ РУССКОЯЗЫЧНОЙ И ПЕРЕВОДНОЙ ВЕРСИЙ ПУБЛИКАЦИИ

Например, работа, опубликованная в научном издании «*Доклады Академии наук*» на русском языке: *Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. Неоценимая роль шерстистых мамонтов в жизни неандертальцев // Доклады Академии наук. 2017. Т. 477. № 6. С. 754–764.* 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 только в **Scopus**. Следовательно, в **ПРНД** необходимо учесть только переводную версию статьи, предварительно узнав *Квартиль* журнала.

В связи с тем, что авторов в статье трое, двое из которых имеют аффилиацию с Центром, то данная публикация будет иметь коэффициент 1/2, согласно [формуле](#) расчета количественных показателей публикаций.

3. КАК УЗНАТЬ ISSN ЖУРНАЛА

ISSN необходимого журнала может быть получена на официальном сайте журнала в сети

Интернет⁷. Однако эта 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» (Рис. 1).

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций: Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science: Сведения о включении в Scopus:

Сведения о включении в РИНЦ: Доступ к полным текстам:

- входит в базу данных RSCI (652) - входит в перечень ВАК (2858)

- входит в ядро РИНЦ (26035) - с полными текстами на eLIBRARY.RU (5932)

- выходит в настоящее время (47857) - только научные журналы (61078)

Сортировка: Порядок:

i Всего найдено журналов: 27 из 62018. Показано на данной странице: с 1 по 27.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Доклады Адыгской (Черкесской) Международной академии наук Адыгская (Черкесская) международная академия наук	38	650	1329
2.	<input type="checkbox"/> Доклады Академии военных наук	30	87	271
3.	<input type="checkbox"/> Доклады Академии наук Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука"	1814	19284	300184

Рисунок 1 – Поиск в Каталоге журналов eLIBRARY.RU

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. рис. 1).

⁷ Сведения 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.

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 (Рис. 2).


Полное название	ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК			
Издательство	Федеральное государственное унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Наука			
Год основания	1922	Рецензируемый	да	
Выпусков в год	36	Импакт-фактор JCR	нет	
Статей в выпуске	32	Импакт-фактор РИНЦ 2016	0,994	
Сведения о переименовании и переводе	Предыдущее название: Доклады Академии наук СССР (до 1991 года) Переводная версия: Doklady Earth Sciences Doklady Mathematics Doklady Physics Doklady Biological Sciences Doklady Biochemistry and Biophysics Doklady Chemistry Doklady Physical Chemistry			
Сокращение	ДАН	Страна	Россия	
Город	Москва	Регион	Москва	
Печатная версия журнала				
ISSN печатной версии	0869-5652	Подписной индекс	70244	Тираж
Электронная онлайн-версия журнала				
ISSN онлайн-версии		Вариант представления	полные тексты статей	
WWW-адрес	http://www.naukaran.com/zhurnali/katalog/doklady-ran-1			
Англоязычная версия журнала				
ISSN англоязычной версии		Вариант представления	полные тексты статей	
Английское название				

Рисунок 2 – Информация о журнале в eLIBRARY.RU

4. ПОИСК ЖУРНАЛА В СИСТЕМЕ WEB OF SCIENCE

Для того чтобы точно выяснить индексирование журнала в **Web of Science⁸ Core Collection** перейдите по адресу ниже:

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

В открывшемся окне браузера (Рис. 3) нажмите на «*Расширенный поиск*», предварительно проверив, что поиск будет осуществлен в записях источников **Web of Science Core Collection**, а в поле «*Другие параметры*» выбраны все указатели цитирования.

⁸ Осуществление входа в данную систему научного цитирования для научных сотрудников бесплатно по IP-адресам, но только с ПК Центра.

Web of Science



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

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Access free resources to support coronavirus research.

Основной 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
#1 NOT #2 [другие примеры](#) | [просмотр руководства](#)

IS=00445134

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

Период
Все годы (1975 - 2020)

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

(Для сохранения этих значений на постоянной основе, вход от регистрации.)

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

Обозначения полей:

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

Рисунок 3 – База данных Web of Science – Web of Science Core Collection – 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» (Рис. 4).

История поиска:

Подборка	Результаты	Сохранение истории/Создание оповещения	Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборки	Объединение подборок AND OR Объединить	Удалить подборки Выбрать все Удалить
# 4	8 100			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	8 100			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	0			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	0			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AND OR
Объединить
Выбрать все
Удалить

Рисунок 4 – База данных Web of Science – Web of Science Core Collection – 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 Web of Science Core Collection индексируется журнал и, соответственно, публикация в данном журнале, который был задан в поиске. Для просмотра найденной информации необходимо нажать **на цифру** в столбце «Результаты» (см. рис. 4). На открывшейся странице нажимаете на журнал с целью определения квартиля журнала. **Если этих символов нет, это означает, что журнал либо не имеет Квартили и необходимо учесть его в Квартиль 4, либо необходимо нажать на саму статью, чтобы увидеть его внутри описания – вкладка «Просмотреть Impact Factor журнала» (Рис. 5).**

A Brief Account of the Results of the First All-Russia Ornithological Congress

Автор: Kalyakin, MV (Kalyakin, M. V.)^[11]; Kharitonov, SP (Kharitonov, S. P.)^[2,3]; Chernetsov, NS (Chernetsov, N. S.)^[4]; Syroechkovskiy, EE (Syroechkovskiy, E. E., Jr.)^[5]; Zinoviev, AV (Zinoviev, A. V.)^[6]

Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID

ZOOLOGICHESKY ZHURNAL
Том: 98 Выпуск: 12 Стр.: 1325-1330
DOI: 10.1134/S0044513419120067
Опубликовано: DEC 2019
Тип документа: Article
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Информация об авторе
Адрес для корреспонденции: Kalyakin, MV (автор для корреспонденции)

Сеть цитирований
В Web of Science Core Collection
0 цитирований
Создать оповещение о цитировании
0 Простатейных ссылок

Рисунок 5 – База данных Web of Science – Web of Science Core Collection – Определение квартиля журнала

5. ПОИСК ЖУРНАЛА В СИСТЕМЕ SCOPUS

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

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

В открывшемся окне (Рис. 6) необходимо из выпадающего списка выбрать ISSN, ввести его в поле напротив и активировать «Поиск» или нажать Enter на клавиатуре. После этого ниже отобразится интересующий журнал, если он индексируется в данной системе научного

цитирования, с указанием его Квартिला. **Если Квартиль не указан, это означает, что журнал его не имеет и необходимо учесть публикацию в Квартиль 4.**



Рисунок 6 – Уточнение информации об индексации журнала в Scopus

6. КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ЦИТИРУЕМОСТЬ В WEB OF SCIENCE?

Информационно-аналитическая система научного цитирования **Web of Science**⁹ доступна в сети Интернет по адресу:

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

Для корректного поиска публикации автора следует пользоваться языком поисковых запросов, с которым можно при желании подробно ознакомиться в справке по **Web of Science Core Collection**, перейдя по ссылке ниже:

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

В поле «*Основной поиск*» (Рис. 7) ввести фамилию автора (в указателе из выпадающего списка выбрать «*Автор*»), во второе (добавив еще одно поле) – сформированный поисковый запрос – ключевые слова наименования организации и места ее расположения (в указателе из выпадающего списка выбрать «*Адрес*»), в поле «*Период*» проверить, что задана глубина ретроспективы базы «*Все годы*», а в поле «*Другие параметры*» – выбраны все указатели цитирования и затем активировать кнопку «*Поиск*».

⁹ Поиск в базе данных **Web of Science** должен быть осуществлен только в **Web of Science Core Collection**.

Web of Science



Рисунок 7 – Формирование поискового запроса в Web of Science – Web of Science Core Collection

Затем следует активировать «Создание отчета по цитированию» (рис. 8).

Web of Science



Рисунок 8 – Создание отчета по цитированию в Web of Science – Web of Science Core Collection

В открывшемся списке статей удалить «чужие» (поставьте галочки напротив таких публикаций и активируйте «Выполнить»), если таковые имеются и нажмите кнопку «Выполнить». Если Вам удалось создать эффективный поисковый запрос, который выполнил эту работу автоматически, этот пункт можно пропустить. Затем выписать или скопировать, например, в Excel значения за 2018 и 2019 годы (Рис. 9). Просуммировать значения за

приведенные годы. К полученному результату необходимо прибавить аналогичные суммы/значения, которые будут получены в **Scopus** и **РИНЦ**.

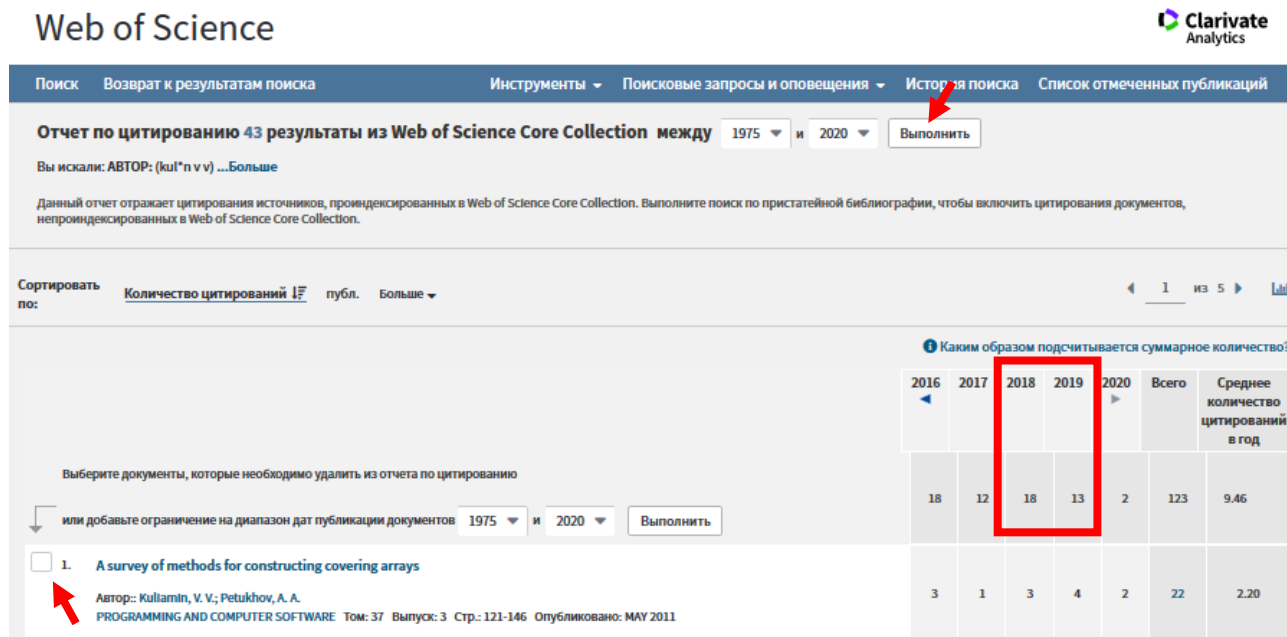


Рисунок 9 – Количество цитирований за 2018-2019 годы в Web of Science – Web of Science Core Collection

7. КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ЦИТИРУЕМОСТЬ В SCOPUS?

Для того чтобы определить цитируемость в **Scopus** доступным с помощью **Scopus Preview** переходим по ссылке ниже:

<https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>

На заглавной странице (Рис. 10) заполните необходимые поля, как это было описано ранее (**Web of Science**), и активируйте «Поиск».

Фамилия автора: koval^{*}
например, Smith

Имя автора: g.v.
например, J.L.

Организация: rostov
например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

Поиск 🔍

Рисунок 10 – Поиск автора в Scopus Preview

После этого откроется окно, приведенное на рисунке 11, в котором из списка необходимо выбрать интересующего автора, чтобы перейти в его профиль.

Результат по автору: 11 Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "kovaleva", Имя автора "g v"
 [Редактировать](#)

Уточнить результаты Сортировать по: Количество документов (по уб.)

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Название источника

Организация

Город

Страна

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Все Запросить объединение авторов

Автор	Документы	h-индекс	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Kovaleva, Valentina G.	15	4	Università degli Studi di Camerino	Camerino	Italy
<input type="checkbox"/> 2 Kovaleva, Galina V.	14	3	Southern Scientific Centre, Russian Academy of Sciences	Rostov-on-Don	Russian Federation

[Просмотреть последнее название](#)
 [Просмотреть последнее название](#)

Рисунок 11 – Выбор интересующего автора для просмотра его профиля в **Scopus Preview**

В следующем окне, приведенном на рисунке 12, необходимо навести курсор на «*Просмотреть обзор цитирований*».

Сведения об авторе

Kovaleva, Galina V. Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 35361885000

Организация (и):

Southern Scientific Centre, Russian Academy of Sciences, Rostov-on-Don, Russian Federation [Смотреть больше](#)

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Документы автора: 14 [Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований: 36 по 28 документам [Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс: 3 [Просмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования:

Рисунок 12 – Вывод информации о количестве цитирований в **Scopus Preview**

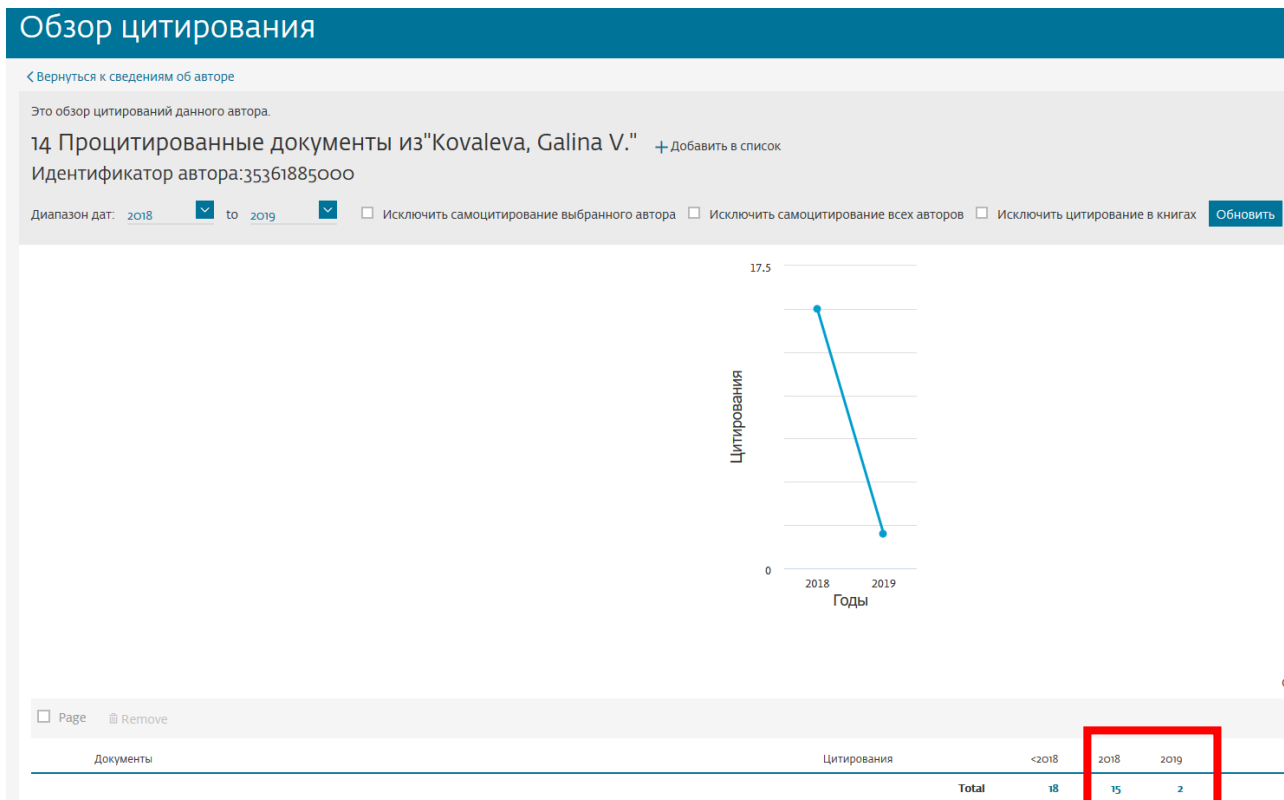


Рисунок 12 – Вывод информации о количестве цитирований в **Scopus Preview** с помощью функции «Обзор цитирования»

Полученный результат прибавить к сумме цитирований, полученных в **Web of Science** и **РИНЦ**.

8. 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*» (Рис. 13). Затем перейдите в профиль автора, нажав на значок «*Анализ публикационной активности автора*» (🇷🇺).

ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия:
 Персональный идентификатор автора:

Город:
 Страна:

Организация:
 - Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Тематика:
 - Учитывать рубрики из анкеты автора
 Показатели:

- показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка:
 Порядок:

Всего найдено авторов: **1** из **961983**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

Автор	Публ.	Цит.	Хирш
<input type="checkbox"/> Ковалева Галина Витальевна* Южный научный центр РАН (Ростов-на-Дону)	103	655	13

Рисунок 13 – Поиск автора и оцениваемого параметра в РИНЦ

На правой панели «Инструменты» активировать инструмент «Вывести список ссылок на работы автора» (Рис. 14).

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

АНализ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

КОВАЛЕВА ГАЛИНА ВИТАЛЬЕВНА *
Южный научный центр РАН, Отдел океанологии и географии, Лаборатория палеогеографии (Ростов-на-Дону)
SPIN-код: 8693-0068, AuthorID: 235106

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
■ Южный научный центр РАН (Ростов-на-Дону)	1999-2019	83
■ Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербург)	2005	1
■ Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (Москва)	1996-2002	10

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вывести список публикаций автора
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- ▶ **Вывести список ссылок на работы автора**
- ▶ Профиль автора в ResearcherID
- ▶ Профиль автора в Scopus
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX

Рисунок 14 – Активация инструмента «Вывести список ссылок на работы автора» в РИНЦ

После этого в окне браузера откроется окно, как на рисунке 15. В закладке «Годы цитирующих публикаций» выбрать глубину ретроспективы базы (2018–2019 гг.). Затем активировать кнопку «Поиск». Необходимое значение выведено ниже панели «Параметры» – Всего найдено **146** ссылок (см. рис. 15).

СПИСОК ЦИТИРОВАНИЙ АВТОРА

КОВАЛЕВА ГАЛИНА ВИТАЛЬЕВНА *

Южный научный центр РАН, Отдел океанологии и географии, лаборатория палеогеографии
(Ростов-на-Дону)

ПАРАМЕТРЫ

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

Сортировка: по году

Выделить все Снять выделение

- 2020 (2)
- 2019 (74)
- 2018 (74)
- 2017 (84)
- 2016 (80)
- 2015 (68)
- 2014 (50)
- 2013 (54)
- 2012 (43)
- 2011 (19)
- 2010 (12)

- ▼ ТИП ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ УЧАСТИЕ В ЦИТИРУЕМОЙ ПУБЛИКАЦИИ

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 146 ссылок. Показано на данной странице: с 1 по 100.

Рисунок 15 – Совокупная цитируемость публикаций автора в РИНЦ

Затем полученное значение в РИНЦ необходимо прибавить к суммам, полученным в Web of Science и Scopus.