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

ЮНЦ РАН | РОСТОВ-НА-ДОНУ

2020

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, ПР ОГРАММАХ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПАТЕНТАХ И ПРОЧЕЕ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ДОЛЖЕН УКАЗ АТЬ АФФИЛИАЦИЮ ¹:

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

РАЗДЕЛ «ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ»

ПОКАЗАТЕЛИ 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!!!). <u>СМ. ФОРМУЛУ.</u>

2) ЕСЛИ ПУБЛИКАЦИЯ ИНДЕКСИРУЕТСЯ СРАЗУ В НЕСКОЛЬКИХ НАУЧНЫХ БАЗАХ, ТО НЕОБХОИМО ВЫБРАТЬ ТОТ ПОКАЗАТЕЛЬ, КОТРЫЙ 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 квартилей необходимо выбрать максимальный! Если у публикации отсутствует квартиль, 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** <u>нажмите сюда</u>, **Scopus** – <u>сюда</u>.

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 <u>РУССКОЯЗЫЧНЫЕ ИЛИ ПЕРЕВОДНЫЕ</u> СТАТЬИ ОДИН РАЗ.

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: <u>https://elibrary.ru/titles.asp</u> 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 BAK: <u>https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents#tab= tab:editions~</u>

ВНИМАНИЕ!

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

ПОКАЗАТЕЛЬ 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: <u>WoS</u>, **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»

<mark>ПОКАЗАТЕ</mark>ЛИ

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 «З». 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, проведённых 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 ПОДТВЕРДЕНИЕМ ЕГО СООТВЕТСВУЮЩИМИ ПОДТВЕРДАЮЩИМИ 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 прессслужбы 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»

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

При заполнении данных показателей достаточно указать количество экспертиз, журналов, где имеется членство в редакторской или редакционной коллегии, отзывов, рецензирований 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/соруководство

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:

КПП=_____Количество авторов аффилиированных 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 <u>формуле</u> 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).

	ПАРАМ	ІЕТРЫ			
н	азвание журнала, издательства или ISSN: 🕑	Страна:			
4	оклады академии наук				\sim
Т	ематика: 🕜				
					\sim
Я	Ізык публикаций: 🕜	Сведения о переводе	2:		
L	~				\sim
C	ведения о включении в Web of Science: 📀	Сведения о включен	ии в Scop	ous: 🕜	
	~				\sim
C	ведения о включении в РИНЦ: 🔞	Доступ к полным тек	стам: 🕜		
	\checkmark				\sim
Γ	- входит в базу данных RSCI (652) 🔞	- входит в переч	ень ВАК	(2858)	
-		- с полными текс	гами на		
L	ВХОДИТ В ЯДРО РИНЦ (26035) 🎸	elibrary.ru (593	32)		
C	- выходит в настоящее время (47857) 🔞	🗌 - только научные	е журнал	ы (61078) 🕜	
C	ортировка: Порядок:				
Π	ю названию журнала 🔍 по возрастан	нию 🔽 🔍	истить	Поис	
(Всего найдено журналов: 27 из 62018 . Пока Журнал	азано на данной страни	ице: с 1 г Вып.	10 27 . Публ.	Цит
• •	Всего найдено журналов: 27 из 62018. Пока Журнал Доклады Адыгской (Черкесской) М академии наук Алигская (Черкесская) межлунаролная	азано на данной страни еждународной	ице: с 1 г Вып. 38	10 27 . Публ. 650 І.	Ци 132
P 19	Всего найдено журналов: 27 из 62018. Пока Журнал Доклады Адыгской (Черкесской) М академии наук Адыгская (Черкесская) международная Доклады Академии военных наук	азано на данной страни Іеждународной я академия наук	ице: с 1 г Вып. 38 30	то 27 . Публ. 650 ф. 87 ф.	Цит 132 271

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 онлайновой версии» или «ISSN англоязычной версии», в зависимости от того какая из версий журнала нужна (Рис. 2).

Полное название		доклады	АКАДЕМИИ НАУК			Tar 49, Name 1 (an Algue 21)
Издательство	Федеральное государственное унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно- полиграфический и книгораспространительский центр Наука					
Год основания	1922	Реце	ензируемый	да		
Выпусков в год	36	Импакт-фактор JCR нет				B saver
Статей в выпуске	32	Импакт-фа	актор РИНЦ 2016	0,994	•	
Сведения о переименовании и переводе	Предыдущее наз Доклады Академ Переводная веро Doklady Earth Scie Doklady Mathemat Doklady Physics Doklady Biological S Doklady Biochemistry Doklady Chemistry Doklady Physical C	вание: ии наук СССР ия: nces ics Sciences try and Biophy: hemistry	(до 1991 года) sics			
Сокращение	ЛАН		Страна		Poco	49
Город	Mocke	sa .	Регион		Моск	ва
Печа		лала				
ISSN печатної	й версии	0869-5652	Подписной индекс	70244	Тирах	к
Элек	тронная онлайн	ювая верси	я журнала			
ISSN онлайново	ой версии		Вариант предста	вления	полные т	ексты статей
WWW-ад	pec	http:	//www.naukaran.com	/zhurnali/kat	alog/doklad	ly-ran-1
Англ	юязычная верс	ия журнала				
ISSN англоязычн	юй версии		Вариант предста	вления	полные т	ексты статей
Английское назван	ие					

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=Ge neralSearch&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 IPадресам, но только с ПК Центра.

МЕТОДИЧЕСКАЯ	К ПРИЛОЖЕНИЮ № 1 «ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПРНЛ)» ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ЭФФЕКТИВНОМ
ИНСТРУКЦИЯ	КОНТРАКТЕ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ



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).

Подборка	Результаты	Сохранение истории/Создание оповещения Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборок	Объединение подборок OAND OOR Объединить	Удалить подборки Выбрать все Х Удалить
# <mark>4</mark>	8 100	IS=00445134 Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы	Изменить		
#3	8 100	<mark>IS=0044-5134</mark> Указатели-SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы	Изменить		
# <mark>2</mark>	0	<mark>IS=03670597</mark> Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы	Изменить		
# 1	0	<mark>IS=0367-0597</mark> Указатели-SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Период=Все годы	Изменить		
				O AND O 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 Квартиля и необходимо учесть его в Квартиль 4, либо необходимо нажать на саму статью, чтобы увидеть его внутри описания – вкладка «Просмотреть Ітраст 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,	Сеть цитирований в Web of Science Core Collection
Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID	0
ZOOLOGICHESKY ZHURNAL	цитирований
Том: 98 Выпуск: 12 Стр.: 1325-1330	🌲 Создать оповещение о
Опубликовано: DEC 2019	цитировании
Тип документа: Article Просмотреть Impact Factor журнала	0
	U
Информация об авторе Аллес лля коллеспонлениям: Каракіл MV (автор для корреспонлениям)	Пристатейных ссылок



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 Квартиля. Если Квартиль не указан, это означает, что журнал его не имеет и необходимо учесть публикацию в Квартиль 4.

Scopus		Search	Sources	Lists	SciVal ∌
Источники					
ISSN	Укажите ISSN или несколько ISSN	 Поиск источ	ников		

6. КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ЦИТИРУЕМОСТЬ В WEB OF SCIENCE?

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

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

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 место 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.

ИНСТРУКЦИЯ

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

Web of Science	Clarivate Analytics
Инструменты 🗸 Поисковые зап	просы 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 ^{вал} Поиск по пристатейной библиографии Расширенный по	DIACK
Пример: O'Brian C* OR OBrian C*	
Выбрать из указателя And マ Пример: Yale Univ SAME hosp	 Поиск Советы по поиску + Добавить строку Сброс
Период Все годы (1975 - 2020) 💌 ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ 🔺	
Web of Science Core Collection: указатели цитирования	Подсказывать названия изданий при наборе
Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) – 1975-по настоящее время	Вкл. 🔻
Social Sciences Citation Index (SSCI) – 1975-по настоящее время	Число отображаемых полей поиска по умолчанию
🔽 Arts & Humanities Citation Index (А&HCI)1975-по настоящее время	1 поле (тема) 💌
✓ Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) – 1990-по настоящее время	(Для сохранения этих значений на постоянной основе, вход ог регистрация.)
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	

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		Clarivate Analytics
Поиск	Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиска 🛛	Список отмеченных публикаций
Результаты: 43 (us Web of Science Core Collection)	Сортировать публ. Ц╤ Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ↓	4 1 из 5
♀ Просмотреть запись автора для: kul*n v v Вы искали: ABTOP: (kul*n v v) Больше	Выбрать всю страницу Экспорт Добавьте в список отмеченных публикаций 1. An Integrated Mathematical Model of the Large Marine Ecosystem of the Barents Sea and the White	Анализ результатов Создание отчета по цитированию Количество цитирований: 0
🜲 Создать оповещение	Sea as a Tool for Assessing Natural Risks and Efficient Use of Biological Resources Автор:: Berdnikov, S. V.; <mark>Kulygin, V. V</mark> ; Sorokina, V. V; с соавторами. DOKLADY EARTH SCIENCES Том: 487 Выпуск: 2 Стр.: 963-968 Опубликовано: AUG 2019	(из Web of Science Core Collection) Показатель использования 🛩
Уточнение результатов	Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию 🔻	

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**.

Web of Science						CI Ar	larivate alytics
Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты 🗸 Поисковые запросы и опов	зещения – Истор	я поис	ка С	писок о	тмечен	нных пу	бликаций
Отчет по цитированию 43 результаты из Web of Science Core Collection между 1975 ▼ и Вы искали: ABTOP: (кul*n v v)Больше Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по пристате непроиндексированных в Web of Science Core Collection.	2020 💌 Выполі	ить тобы вклк	очить ци	тирован	ия докум	ентов,	
Сортировать Количество цитирований Ц₹ публ. Больше ↓ по:					•	1 и	35 🕨 📶
	0	аким обр	азом по	одсчиты	вается с	уммарно	е количество?
	2016	2017	2018	2019	2020 ►	Bcero	Среднее количество цитирований в год
Выберите документы, которые необходимо удалить из отчета по цитированию	18	12	18	13	2	123	9.46
1. A survey of methods for constructing covering arrays ABTOP: Kullamin, V. V; Petukhov, A. A. PROGRAMMING AND COMPUTER SOFTWARE Tom: 37 Bullyck: 3 CTp.: 121-146 Ony6ликовано: MAY 2011	3	1	3	4	2	22	2.20

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*».



Рисунок 10 – Поиск автора в **Scopus Preview**

После этого отроется 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 баз	зе данных Scopus 义
Фамилия автора "kovaleva " , Имя автора "g v"						
Редактировать						
Уточнить результаты				Сор	тировать по: Количество докумен	нтов (по уб
Ограничить Исключить		Все У Запросить объедине	ние авторов			
Название источника	\sim	Автор	Документы	h-индекс ① Организация	Город	Страна
Организация	\sim	🗌 1 Kovaleva, Valentina G.	15	4 Università degli Studi di Camerino	Camerino	Italy
	\sim	Epochotpath pochegues	13393000 57			
Страна	\sim					
Ограничить Исключить		🗌 2 Kovaleva, Galina V.	14	3 Southern Scientific Centre, Russian Academ	iy of Sciences Rostov-on-Don	Russian Federation

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. Идентификатор автора: 35361885000 ① Организация (и): ① Southern Scientific Centre, Russian Academy of Sciences, Другие форматы имен: Коvaleva, Galina (Kovaleva, G. V Отрасль знаний: Еarth and Planetary Sciences) (А	Rostov-on-Don, Russian Federation Смотреть больше V) gricultural and Biological Sciences) (Social Sciences) (Environmental Science) (Arts and Hu	Просмотр потенциальных соответствий авторов umanities)
Документы автора 14 Анализировать результаты по	Общее количество цитирований 36 по 28 документам Просмотреть обзор цитирования	<i>һ-</i> индекс: ⊕ З Просмотреть <i>һ-</i> график
Документ и тенденции з цитирования:		15 Документы 2020 0

Рисунок 12 – Вывод информации о количестве цитирований в Scopus Preview

МЕТОДИЧЕСКАЯ	К ПРИЛОЖЕНИЮ № 1 «ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ПЕЛТЕЛЬНОСТИ (ПРИЛ)», ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ЭФФЕКТИРНОМ
ИНСТРУКЦИЯ	КОНТРАКТЕ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

Обзор цитирования					
✓ Вернуться к сведениям об авторе					
Это обзор цитирований данного автора.					
14 Процитированные документы из"Kovaleva, Galina V." +добавить в список Идентификатор автора:35361885000					
Диапазон дат: 2018 🔽 to 2019 🖳 Исключить самоцитирование выбранного автора 🗌 Исключить самоцитирование все	х авторов 🔲 Ис	ключить цит	гирование	в книгах	Обновить
17.5					
виневосици о 2018 Годы					
Page B Remove					
Документы Цитирования		<2018	2018	2019	
	Total	18	15	2	

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» (

МЕТОДИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ К ПРИЛОЖЕНИЮ № 1 «ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ КОНТРАКТЕ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

*	ПОИСК АВТОРОВ	
	ПАРАМЕТРЫ	
Фамилия: 🔞	Персональный идентификат	гор автора: 🔞
Ковалева ГВ	SPIN-код: 🗸	
Город: 🔞	Страна: 🔞	
		\checkmark
Организация: 📀 🔄 - Искать Южный научный центр РАН	ь в аффилиациях авторов в публикациях	выбрать
Тематика: 🔞 🗌 - Учиты	вать рубрики из анкеты автора	Показатели: 🔞
	~	по РИНЦ 🗸
- показывать только авторо	в, имеющих публикации 📀	
Сортировка:	Порядок:	•
по фамилии	по возрастанию 🔽 Оч	истить Поиск
Всего найдено авторов: 1 из	961983. Показано на данной странице	е: с 1 по 1.
	Автор	Публ. Цит. Хирш
Ковалева Галина Ви Южный научный центр	тальевна[*] 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).

МЕТОДИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ К ПРИЛОЖЕНИЮ № 1 «ПО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПРНД)» КОНТРАКТЕ НАУЧНЫХ Р	ОКАЗАТЕЛИ ПОЛОЖЕН АБОТНИКО	ГРЕЗУЛЬ ИЯ ОБ Э В	тативности научной ФФЕКТИВНОМ
анализ публикационной активнос	российский индекс научного цитирования Science Index		
КОВАЛЕВА ГАЛИНА ВИТАЛЬЕВНА * Южный научный центр РАН, Отдел океанологии и географии, Лабор (Ростов-на-Дону) SPIN-код: 8693-0068, AuthorID: 235106	инструменты Вывести список публикаций автора		
МЕСТО РАБОТЫ	Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора		
Название организации 📀	Период	Публ.	Вывести список ссылок на работы автора
Южный научный центр РАН (Ростов-на-Дону)	1999-2019	83	Профиль автора в
 Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт- Петербург) 	2005	1	ResearcherID Профиль автора в Scopus
Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (Москва)	1996-2002	10	Инструкция для авторов по работо в систомо SCIENCE

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

INDEX

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 РА Н, Отдел океанологии и географии, лаоор атория палеогеографии (Ростов-на-Дону)
ПАРАМЕТРЫ ТЕМАТИКА ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ ЦИТИРУЮЩИЕ ЖУРНАЛЫ АВТОРЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ГОДЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ (выделено: 2) Сортировка: по году Выделить все Снять выделение
2020 (2) ∧ ✓ 2019 (74) ✓ ✓ 2018 (74) ✓ 2017 (84) ✓ 2016 (80) ✓ 2015 (68) ✓ 2013 (54) ✓ 2012 (43) ✓ 2011 (19) ✓
 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: Порядок: по году цитирующей статьи ✓ 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.