Методическая инструкция

по учету показателей результативности научной деятельности (ПРНД) научных сотрудников ЮНЦ РАН

При расчете ПРНД научных сотрудников, которые ведут научную деятельность в ЮНЦ РАН по основному месту работу, принимаются данные, полученные ими в данной организации и официально к ней отнесенные. Учитываются только те публикации, в которых указана аффилиация автора с ЮНЦ РАН.

Расчёт ПРНД за 2020–2021 гг. производится по следующим блокам: 1. Публикации; 2. Монографии и 3. Патенты.

Сведения, которые будут учитываться при расчете ПРНД, уже размещены на личной странице каждого научного сотрудника на официальном сайте ЮНЦ РАН (внизу личной страницы только в разделах «Публикации», «Монографии» и «Патенты»).

Найти личную страницу можно в верхней части сайта ЮНЦ РАН, под эмблемой, на темной полоске, через вкладку *«Контакты» –> «Страницы сотрудников»* (нажмите) и далее выбрать фамилию по алфавиту; либо через поиск на сайте ЮНЦ РАН по ФИО сотрудника.

Научному сотруднику необходимо открыть личную страницу и убедиться, что все сведения там учтены. Если на личной странице отсутствуют сведения, которые могут быть учтены при расчете ПРНД, необходимо прислать недостающую информацию на адрес: ermolaev@ssc-ras.ru в соответствии с данной методической инструкцией. Пересылать целиком издания (журналы, сборники трудов и материалов конференций), где опубликована работа (в случае ее отсутствия на личной странице научного сотрудника), запрещено!

1 Публикации за 2020-2021 годы

Итоговый балл за каждую публикацию рассчитывается делением общего числа баллов за индексацию публикации¹ на количество всех соавторов (учитываются как российские, так и иностранные авторы), а затем на их аффилиации.

Если публикация индексируется в Web of Science Core Collection (WoS CC) и Scopus, то она

(1.5)-Web of Science иные – 15 баллов

¹ Индексация публикации (варианты):

^{(1.1)-}Web of Science Q1 – 100 баллов

^{(1.1.1)-} Web of Science Q1 со ссылкой на ГЗ ЮНЦ РАН – 200 баллов

^{(1.2)-}Web of Science Q2 – 50 баллов

^{(1.2.1)-}Web of Science Q2 со ссылкой на ГЗ ЮНЦ РАН – 100 баллов

^{(1.3)-}Web of Science Q3 – 25 баллов

^{(1.3.1)-}Web of Science Q3 со ссылкой на ГЗ ЮНЦ РАН – 50 баллов

^{(1.4)-}Web of Science Q4 – 20 баллов

^{(1.4.1)-}Web of Science Q4 со ссылкой на ГЗ ЮНЦ РАН – 40 баллов

^{(1.5.1)-}Web of Science иные со ссылкой на ГЗ ЮНЦ РАН – 30 баллов

^{(2.1)-}Scopus (процентиль 75-99) – 50 баллов

^{(2.1.1)-}Scopus (процентиль 75-99) со ссылкой на ГЗ ЮНЦ РАН – 100 баллов

^{(2.2)-}Scopus (процентиль 50-74) – 25 баллов

^{(2.2.1)-}Scopus (процентиль 50-74) со ссылкой на ГЗ ЮНЦ РАН – 50 баллов

^{(2.3)-}Scopus (процентиль 25-49) – 20 баллов

^{(2.3.1)-}Scopus (процентиль 25-49) со ссылкой на ГЗ ЮНЦ РАН – 40 баллов

^{(2.4)-}Scopus (процентиль 1-24) – 15 баллов

^{(2.4.1)-}Scopus (процентиль 1-24) со ссылкой на ГЗ ЮНЦ РАН – 30 баллов

^{(2.5)-}Scopus Конференция – 7,5 баллов

^{(2.5.1)-}Scopus Конференция со ссылкой на ГЗ ЮНЦ РАН – 15 баллов

⁽³⁾⁻РИНЦ (ВАК) – 5 баллов

⁽⁴⁾⁻РИНЦ иные – 3 баллов

⁽⁵⁾⁻Публикация в сборнике статей (в трудах/материалах научных мероприятий), энциклопедии, справочнике, словаре,

определителе, Красной книге – 3 балла

⁽⁶⁾⁻Публикация тезисов – 1 балл

^{(1.6)-}Web of Science RSCI – 7,5 баллов

^{(1.6.1)-}Web of Science RSCI со ссылкой на ГЗ – 15 баллов

учитывается в WoS CC.

Русско- или англоязычная версии одной и той же публикации учитываются однократно.

Если на личной странице научного сотрудника отсутствуют публикации, которые могут быть учтены при расчёте ПРНД, необходимо прислать недостающую информацию на адрес: ermolaev@ssc-ras.ru, заполнив форму, которую необходимо скачать на официальном сайте ЮНЦ РАН по ссылке: https://www.ssc-ras.ru/ckfinder/userfiles/files/Forma_PRND(1).docx (нажмите или скопируйте в адресную строку браузера).

К форме необходимо приложить подтверждающие документы – PDF-версию публикации (см. информацию о подготовке файлов по ПРНД в данной методической инструкции). На первую страницу в файле добавить скриншот с квартилем/процентилем журнала только в WoS CC или Scopus (использовать иные источники запрещено) точь-в-точь как показано на рисунках 4, 6 или 14.

Далее приведены рекомендации по определению индексации журнала, где опубликована работа, в зависимости от показателя, которые учитываются в ПРНД.

В данных показателях учитываются публикации, индексируемые в WoS CC, Scopus или РИНЦ² за 2020–2021 гг.

Для журналов, индексируемых в WoS CC, Scopus и РИНЦ, существует разделение по уровням сложности (приложение 3 к Приказу): WoS CC – квартиль³, иные (конференции и другие издания) и RSCI⁴; Scopus – процентиль⁵ и конференция; РИНЦ – ВАК и иные (конференции и другие издания).

При наличии у журнала нескольких квартилей/процентилей по разным направлениям наук выбирается максимальный показатель! Если у журнала, где опубликована работа, отсутствует квартиль/процентиль, но он индексируется в WoS CC или Scopus, то следует отнести его к квартилю 4 или процентилю 1 соответственно!

Для определения квартиля журнала в WoS CC^6 перейдите по ссылке: https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search (нажмите или скопируйте в адресную строку браузера).

В открывшейся странице (рис. 1) нажмите на *«Расширенный поиск»* (показано красной стрелкой), предварительно проверив, что поиск (поле *«Поиск в»*) будет осуществлен в записях источников WoS CC (показано красной стрелкой), а в поле *«Издания»* выбраны все указатели цитирования (*«All»*) (показано красной стрелкой).

² Российский индекс научного цитирования – национальная библиографическая база данных научного цитирования, которая является частью портала eLIBRARY.RU, поэтому не все публикации на портале индексируются в РИНЦ.

³ Квартиль – категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости, то есть востребованность журнала научным сообществом.

⁴ *Russian Science Citation Index* – база данных с лучшими российскими журналами из ядра РИНЦ на платформе WoS. Список журналов, индексируемых в RSCI, опубликован по ссылке: https://www.elibrary.ru/projects/rsci/rsci.pdf (нажмите или скопируйте в адресную строку браузера). Альтернативный способ поиска журнала в базе данных RSCI описан ниже.

⁵ Процентиль – относительная позиция журнала в предметной категории по журнальной метрике (сортировка по убыванию показателя: от журнала с наивысшим показателем до журнала с самым низким показателем).

⁶ Осуществление входа в WoS CC, как и Scopus, для научных сотрудников ЮНЦ РАН осуществляется только с рабочих компьютеров ЮНЦ РАН, но возможно настроить к ним удаленный доступ. Инструкции для активации удаленного доступа опубликованы по следующим ссылкам (нажмите на них или скопируйте в адресную строку браузера):

¹⁾ WoS CC: https://clarivate.com/ru/blog/2020_03_web_of_science_remote_access/;

 $²⁾ Scopus: https://ru.service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/19188/c/10543/supporthub/scopus/.$

документы	ИССЛЕДОВАТЕЛИ
Поиск в: Web of Science Core Collection ~ Издания: All	
ЛОКУМЕНТЫ ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ	
Все поля	h
+ Добавить строку + Добавить диапазон дат Расширенный по	риск
	X ourself

Рисунок 1 – Расширенный поиск в WoS CC

После этого откроется страница (рис. 2), где в поле «Предварительный просмотр запроса» (показано красной стрелкой) необходимо вписать, используя обозначение поля «IS» (без кавычек в запросе), ISSN журнала, который необходимо найти, например, IS=0044-5134 (с дефисом) или IS=00445134 (без дефиса) и активировать «Поиск» (показано красной стрелкой).

ДОКУМЕНТЫ	ИССЛЕДОВАТЕЛИ
Поиск в: Web of Science Core Collection > Издания: All >	
Добавить термины в предварительный просмотр поискового запроса	
Все поля ~ Пример: liver disease india singh	And ~ Добавить в запрос
Больше параметров 🔺	Справка по поиску
Предварительный просмотр запроса	Логические операторы : AND, OR, NOT Examples
IS=0044-5134	Осозначения полси. ОСЕ-Конференция финансировании о TS=Tema ОСЕ-Конференция финансировании о TI=Заголовок АD=Адрес SU=Области икследования ОС=(Аффилиация) исследования о AD=Адрес ОС=Организация WC=Категории Web of AU=(Автор) SG=Сусборганизация WC=Категории Web of AI=Идентификаторы SA=Почтовый адрес SI=ISSN / ISBN о HI=Контификаторы SA=Почтовый адрес UT=Илентификационный
+ Добавить диапазон дат Хочистить Поиск ×	АК=Ключевые слова рЗ=Область/регион автора сСС-бласть/регион РМID-Идентификатор GP=[Групповой автор] 2D=Индекс 0 БD=Редактор PO=Финанскрующая 0DP=Дата публикации NP=Reyword Plus 0рганизация 0PUBL=V3датель SO=[Название 6 СЕ=Номер гранта 0.4LL=Все поля источника] 6D=D_данные 0 6FY=Год последней 0PU=D=0 слодновании публикации 0FY=Год публикации 0FT=Информация 0

Рисунок 2 – Предварительный просмотр запроса в WoS CC

Затем откроется страница, как на рисунке 3, где необходимо нажать на название журнала (показано красной стрелкой), чтобы открылось окно, как на рисунке 4, с квартилем журнала (показано красной стрелкой). Если название журнала не активно, то это означает, что либо он не имеет квартиля и его следует отнести к квартилю 4, либо необходимо нажать (показано красной стрелкой) на название публикации (рис. 5), чтобы увидеть квартиль внутри описания работы – раздел «Информация о журнале» – «Просмотреть квартили категории» (показано красной стрелкой), расположенный внизу описания публикации (рис. 6).



Рисунок 3 – Результаты поискового запроса в WoS CC

Расширенный поиск > Результате	ы для IS=0044-5134	1					
·,							
8,783 результатов — We	eb of Science	Core Collec	tion для:				
Q IS=0044-5134					Анализ результатов	Отчет по цитированию	🜲 Создать оповещение
🐵 Копировать ссылку запроса							
Публикации Возмо	ожно, вам также	понравится					
Уточните результаты							
		0/8,783	Добавить в список отмеченных публи	каций Экспорт 🗸	Сорт	ировать по: Соответствие 🔻	< 1 из 176 >
Поиск в результатах по	Q						
			SERVATIONS OF MADINE MAMMAI	SAND SEARIODS IN THE ANTAOCT		TOPINTS" OF SEASIDE	
Быстрые фильтры		DIS	STRIBUTIONS DURING THE 79th VO	YAGE OF THE RESEACH VESSEL "	AKADEMIK MSTISLAV I	(ELDYSH	
🗌 🖹 Статьи с рецензией	67	Kha Dec	ritonov, SP; Tretyakov, AV; (); Pilipenko, GY 2021 ZOOLOGICHESKY ZHURNAL 100 (12), p	op.1422-1438			16
🔲 🏛 Открытый доступ	2	-		×	of the southernmost to	p of Argentina, the Drake Passage	Ссылки
		4	LOOLOGICHESKI ZHURINAL		a was performed durin urrent contribution is t	g two trips: 16 January-6 February p propose a п Больше	1
F			Категория JCR	Квартидь категории			Связанные записи ?
Годы публикации	~		7001.002	04	-		
2021	121		в SCIE редакция	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			
2020	133	2	Introuver: Citation Reports The works and Ropo		SPRING-SUMMER	COUNTS OF THE NUMBER	S
2019	140		сточник, спасоп керотся — журнала допол	пительные сведения			

Рисунок 4 – Просмотр квартиля журнала в WoS CC

8,783 results from	Web of Science Co	re Collection for:	
Q IS=0044-5134		Analyze Results	Citation Report
60 Copy query link			
Publications	You may also like		
Refine results		0/8,783 Add To Marked List Export Y	levance ▼ < _1_of 176 >
Quick Filters		OBSERVATIONS OF MARINE MAMMALS AND SAFIRDS IN THE ANTARCTIC: "ECOLOGICAL FOOTPRINTS" OF SE DISTRIBUTIONS DURING THE 79th VOYAGE OF THE RESEACH VESSEL "AKADEMIK MSTISLAV KELDYSH	ASIDE
📃 🖹 Review Articles	67	<u>Kharitonov, SP; Iretyakov, AV; (); Pilipenko, GY</u> Dec 2021 <u>ZOOLOGICHESKY ZHURNAL</u> 100 (12) , pp.1422-1438	16
Open Access	2	A seaside survey on board the research vessel "Akademik Mstislav Keldysh" in the waters south of the southernmost top of Argentina, the D the vicinities of the Antarctic Peninsula, the Scotia Sea, and the northern part of the Weddell Sea was performed during two trips: 16 Januar (hereafter "January") and 8 February-3 March (hereafter "February") 2020. The purpose of the current contribution is to propose Show m	References ake Passage, y-6 February iore
Publication Years	~	View full text ***	Related records ③
2021	121		
2020	133	2 DETERMINATION OF THE SPECIES IDENTITY OF BURROW HOSTS AND THE SPRING-SUMMER COUNTS OF THE	NUMBERS
2019	140	OF CARNIVOROUS MAMMALS (CARNIVORA) IN NATURAL FOCI OF RABIES	
	Pı	исунок 5 – Переход на описание публикации WoS CC	

Информация о журнале	Просмотреть квартили категории	Смотреть все
ZOOLOGICHESKY ZHURNAL ISSN: 0044-5134 Текуций издатель: MAIK NAUKA-INTERPERIODICA PUBL, GSP-1, MARONOVSKII PER 26, MOSCOW 119049, RUSSIA	ZOOLOGICHESKY ZHURNAL	×
Соласти исследования: Zoology Kärerории Web of Science: Zoology	Категория JCR	Квартидь категории
	ZOOLOGY в SCIE редакция	Q4
	Источник: Citation Reports TH холнала Дололните	

Рисунок 6 – Информация о журнале. Просмотреть квартили категории в WoS CC

В случае если журнал не индексируется в системе, на странице появится окно (показано красной стрелкой) с надписью «По вашему запросу не найдено результатов» (рис. 7). Также следует обращать внимание на фильтр «Годы публикации» (показано красной стрелкой) (рис. 8), так как такой журнал может либо больше не индексироваться в WoS CC, либо может быть еще не загружен в данную базу.

ДОКУМЕНТЫ	ИССЛЕДОВАТЕЛИ
Поиск в: Web of Science Core Collection ~ Издания: All ~	
По вашему запросу не найдено результатов.	
Проверьте написание и/или расширьте параметры поиска Требуется дополнительная помощь? Посмотрите наши обзоры, видео или страницы	і справки
Добавить термины в предварительный просмотр поискового запроса	
Все поля Пример: liver disease india singh	Алд ~ Добавить в запрос
Больше параметров 🔺	Справка по поиску
Предварительный просмотр запроса	Логические операторы : AND, OR, NOT Examples
LS=0044-5131	 ТS=Тема CF=Конференция П=Заголовок AD=Адрес SU=Области исследования OG=(Аффилиация) OG=(Аффилиация) OG=Opганизация OG=Opганизация AU=(Автор) SG=CyGopranusaция AI=Идентификаторы SA=Почтовый адрес IS=N / ISBN SSN / ISBN OT=Opra UT=VGentudpusation
+ Добавить диапазон дат Очистить Поиск ~	 О.КК=Ключевые слова РS=00бласть/регион РМID=Идентификатор GP=[Групповой автор] ZP=Индекс PUbMed
Рисунок 7 – Индексация журнала	а не осуществляется в WoS CC
8,783 результатов — Web of Science Core Collection для:	
Q IS=0044-5134	Анализ результатов Отчет по цитированию Создать оповещение
«» Копировать ссылку запроса Публикации Возможно, вам также понравится	
Уточните результаты	

Q

67

2

~

121

133

140

131

139

Быстрые фильтры

Годы публикаци

2020

2019

2018

2017

Смотреть все :

🗌 🖹 Статьи с рецензией

🗌 🖨 Открытый доступ

2

The existing methods for determining the species identity of shelter owners and for counting the numbers of natural hosts of the rabies virus (the fox, the corsac, two species of badgers, the raccoon dog, and the wolf) were improved during a spring-summer inspection of burrows of these predators. Field-
Рисунок 8 – Фильтр «Годы публикаций» в WoS CC

OF CARNIVOROUS MAMMALS (CARNIVORA) IN NATURAL FOCI OF RABIES

OBSERVATIONS OF MARINE MAMMALS AND SEABIRDS IN THE ANTARCTIC: "ECOLOGICAL FOOTPRINTS" OF SEASIDE

A seaside survey on board the research vessel "Akademik Mstislav Keldysh" in the waters south of the southernmost top of Argentina, the Drake Passage the vicinities of the Antarctic Peninsula, the Scotia Sea, and the northern part of the Weddell Sea was performed during two trips: 16 January-6 February (hereafter "January") and 8 February-3 March (hereafter "February") 2020. The purpose of the current contribution is to propose a m ... <u>Bonbue</u>

DETERMINATION OF THE SPECIES IDENTITY OF BURROW HOSTS AND THE SPRING-SUMMER COUNTS OF THE NUMBERS

16

Ссылки

DISTRIBUTIONS DURING THE 79th VOYAGE OF THE RESEACH VESSEL "AKADEMIK MSTISLAV KELDYSH

<u>Kharitonov, SP; Tretyakov, AV; (...); Pilipenko, GY</u> Dec 2021 | <u>ZOOLOGICHESKY ZHURNAL</u> 100 (12) , pp.1422-1438

Sidorov, GN; Poleshchuk, EM and Sidorova, DG Sep 2021 | ZOOLOGICHESKY ZHURNAL 100 (9), pp.1066-1077

Просмотр полного текста

Альтернативный способ поиска журнала, индексируемого в RSCI, возможно осуществить по базе «Каталог журналов» РИНЦ по ссылке: https://www.elibrary.ru/titles.asp (нажмите или скопируйте в адресную строку браузера). После этого откроется страница (рис. 9), где в поле «Название журнала, издательства или ISSN» (показано красной стрелкой) необходимо вписать, например, ISSN журнала, который нужно найти, например, IS=0044-5134 (с дефисом).

После этого выбрать пункт «*Bxodum в базу данных RSCI*» (показано красной стрелкой) и активировать «*Поиск*» (показано красной стрелкой).

ΠΑΡΑ	метры
Название журнала, издательства или ISSN: 📀	Страна:
0044-5134	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 (887) 📀	🔲 - входит в перечень ВАК (3354)
🗌 - входит в ядро РИНЦ (31315) 📀	🔲 - с полными текстами (8279) 📀

Рисунок 9 – Поиск журнала, индексируемого в RSCI, в РИНЦ

Затем в случае, если журнал индексируется в RSCI, он будет отображен ниже (рис. 10). В противном случае там же будет выведена надпись *«Не найдено журналов, соответствующих параметрам запроса»*, и журнал необходимо будет отнести к иному подходящему показателю в соответствии с уровнем сложности.



Рисунок 10 – Поиск журнала, индексируемого в RSCI, в РИНЦ

Для определения процентиля журнала в Scopus перейдите по ссылке: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic&zone=header&origin=#basic (нажмите или скопируйте в адресную строку браузера).

В открывшейся странице (рис. 11) нажмите на выпадающий список в поле «Поиск в пределах» (показано красной стрелкой), выберете «ISSN», а в поле «Поиск по ключевым словам» (показано красной стрелкой) впишите необходимый ISSN журнала и активируйте «Поиск» (показано красной стрелкой).

Начать обзор

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

🖪 Документы 🛛 🐣 А	Авторы 📾 Организации		Советы по поиску 💿	
Поиск в пределах ISSN	,	Поиск по ключет на словам * 0044-5134		
+ Добавить поле поиска 😰 Добавить диапазон дат Расширенный поиск документов >				

Рисунок 11 – Поиск журнала для определения процентиля в Scopus

После этого отобразится список публикаций в интересующем журнале (рис. 12), если он индексируется в данной базе. В противном случае будет выведена надпись *«Документы не найдены»*, поэтому такой журнал необходимо будет отнести к иному подходящему показателю в соответствии с уровнем сложности.

3,844 результата поиска документов

ISSN (0044-5134)							
🖉 Редактировать 💾 Сохранить 4	🖇 Настроит	гь оповещ	ение				
Искать в результатах	Q	Докум	енты Вспомогательные документы Патенты				
Уточнить результаты		00 Ана	лизировать результаты поиска Показать все краткие ог	исания Сортировать по:	Дата ((самые новые)	~
Ограничить Исключить		Bce	 Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитиру 	ющих документов Добав	вить в	список •••	6 8 7
Open Access (открытый доступ)	^		Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
All Open Access	(2) >		Cestodes of shrews (Soricidae) in the northern caucasus	Kornienko, S.A.,	2021	Zoologicheskii	0
Green	(2) >			Stakheev, V.V., Makarikov, A.A.		Zhurnal 100(8), c.	
Подробнее		*				867-876	
Год	^		Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы				
2021	(1) >		Faunal exchanges between the arctic ocean and caspian basins: History and	Makhrov, A.A., Vinarski,	2020	Zoologicheskii	0
2020	(65) >		current processes [ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ОБМЕНЫ МЕЖДУ БАССЕЙНАМИ СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА И КАСПИЯ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ	M.V., Gofarov, M.Yu., (), Novoselov, A.P., Bolotov,		Zhurnal 99(10), c.	
2019	(121) >		ПРОЦЕССЫ]	I.N.		1124-1139	

Рисунок 12 - Список публикаций в интересующем журнале в Scopus

В случае, если журнал индексируется в данной базе, необходимо нажать на название журнала (показано красной стрелкой) в столбце «Источник» (рис. 13).

3,844 результата поиска документов

ISSN (0044-5134) 🎤 Редактировать 😬 Сохранить 🗸	4 Настроит	оповещение		
Искать в результатах	Q	Документы Вспомогательные документы Патенты		
Уточнить результаты		🕼 Анализировать результаты поиска Пок	азать все краткие описания Сортиров	ать по: Дата (самые новые)
Ограничить Исключить		Все - Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования	Просмотр цитирующих документов	Добавить в список 🚥 🖨 🖾 🗒
Open Access (открытый доступ)	^	Название документа	Авторы	Год Источник Цитирования
All Open Access Green Полробнее	(2) > (2) >	Cestodes of shrews (Soricidae) in the northern caucasus	Kornienko, S.A., Stakheev, V.V., Makarikov, A.A.	2021 Zoologicheskii o Zhurnal 100(8), c. 867-876

Рисунок 13 – Переход в раздел «Сведения об источнике» в Scopus

В открывшейся странице «Сведения об источнике» необходимо найти запись (рис. 14), где приведен процентиль журнала (показано красной стрелкой). Если процентиль не указан, то это означает, что журнал его не имеет и необходимо отнести публикацию к процентилю 1. При наличии у журнала нескольких процентилей по разным направлениям наук выбирается наибольший.

Сведения об источнике

Zoologicheskii Zhurnal Годы охвата Scopus: от 1950 до 1951, от 1982 до 1983	CiteScore 2020 O.6	0	
Издатель: Izdatel'stvo Nauka ISSN: 0044-5134 Отрасль знаний: (Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evo	SJR 2020 0.194	0	
Тип источника: Журнал Просмотреть все документы > Настроить уведомление о документах Сохранить в список источников Source Homepage		SNIP 2020 0.387	0
<u>CiteScore</u> CiteScore рейтинг и тренды Содержа	ание Scopus		
CiteScore 2020 О.6 = 239 ЦИТИРОВАНИЙ ЗА 2017 - 2020 ГГ. Вычисление выполнено оз Мау, 2021	CiteScoreTracker 2021 O.8 = 242 цитирований на текущую дату 314 документов на текущую дату Последнее обновление об Магсћ, 2022 • Обновляется екемесячно		
Рейтинг CiteScore 2020 0			
Категория Рейтинг Процент	иль		
Agricultural and Biological Sciences Ecology, Evolution, Behavior and Systematics #573/647	п-й		



Также следует обращать внимание на фильтр « Γod » (показано красной стрелкой) (рис. 15), так как журнал может или больше не индексироваться в Scopus, или может быть еще не загружен в данную базу.

3,844 результата поиска документов

ISSN (0044-5134)							
🖉 Редактировать 💾 Сохранить 4	🖇 Настрои	ть оповеще	ение				
Искать в результатах	Q	Документы Вспомогательные документы Патенты					
Уточнить результаты		000 Ана	лизировать результаты поиска Показать все краткие о	писания Сортировать по:	Дата (самые новые)	~
Ограничить Исключить		Bce	 Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитиру 	ющих документов Доба	ВИТЬ В	список •••	8 8
Open Access (открытый доступ)	^		Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
All Open Access	(2) >		Cestodes of shrews (Soricidae) in the northern caucasus	Kornienko, S.A.,	2021	Zoologicheskii	0
Green	(2) >			Stakheev, V.V., Makarikov, A.A.		Zhurnal 100(8), c.	
Подробнее						867-876	
Год	^	*	Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документы				
2021	(1) >	2	Faunal exchanges between the arctic ocean and caspian basins: History and	Makhrov, A.A., Vinarski, M.V., Gofarov, M.Yu., (), Novoselov, A.P., Bolotov, I.N.	2020	2020 Zoologicheskii Zhurnal 99(10), c. 1124-1139	0
2020	(65) >		current processes [ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ОБМЕНЫ МЕЖДУ БАССЕЙНАМИ СЕВЕРНОГО ЛЕЛОВИТОГО ОКЕАНА И КАСПИЯ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ				
2019	(121) >		ПРОЦЕССЫ]				
2018	(128) >		Просмотр краткого описания — View at Publisher Связанные документы				
2017	(132) >						

Рисунок 15 – Фильтр «Год» в Scopus

	Публикация	в сборнике	статей (в	трудах /	материалах	научных
ПОКАЗАТЕЛИ	мероприятий),), энциклопеди	и, справочн	ике, словаре	, определителе	, Красной
	книге Публик	кация тезисов	i			

В данных показателях учитываются только те работы, которые не вошли в предыдущие показатели, но не более трех публикаций в одном издании.

При отсутствии публикации на личной странице научного сотрудника необходимо прислать недостающую информацию на адрес: ermolaev@ssc-ras.ru, заполнив форму, которую необходимо скачать на официальном сайте ЮНЦ РАН по ссылке: https://www.ssc-ras.ru/ckfinder/userfiles/files/Forma_PRND(1).docx (нажмите или скопируйте в адресную строку браузера) и приложить к ней в качестве подтверждающих документов PDF-версию публикации, которая включает титульный лист, выходные и выпускные данные (см. информацию о

подготовке файлов по ПРНД в данной методической инструкции).

2 Монографии за 2020-2021 годы

ПОКАЗАТЕЛЬ Монография, атлас, сборников документов

В показателе учтены издания, которые опубликованы по решению Ученого совета ЮНЦ РАН и зарегистрированы в Российской книжной палате. Все сведения по ним уже внесены на сайт ЮНЦ РАН.

Монографии, атласы и сборники документов, должны удовлетворять требованиям к научному книжному изданию, содержащему полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы.

Расчет баллов для каждого автора осуществлен комиссией по ПРНД по следующей схеме: шаг 1 – за каждый авторский лист издания начисляется 3 балла; шаг 2 – полученное значение разделили на количество авторов; шаг 3 – полученный результат использовали для расчета количества баллов, отнесенных к каждому из соавторов с учетом количества аффилиаций.

Расчет авторских листов для каждого издания осуществлен комиссией по ПРНД до начала сбора сведений по ПРНД по следующей схеме: шаг 1 – выбрана страница, полностью заполненная текстом; шаг 2 – вычислено количество знаков с учетом пробелов в одной строке; шаг 3 – полученное количество знаков, считая пробелы, знаки препинания, цифры и т.п. и неполные строки (считаются как полные), умножили на количество страниц в издании (не зависимо от наличия таблиц, рисунков, схем и т.п.); шаг 4 – полученный результат разделили на 40 000 печатных знаков (количество знаков с пробелами и т.п. в одном авторском листе) и получили количество авторских листов в издании. Для усреднения полученного количества авторских листов выбрали еще две полностью заполненные страницы и провели аналогичный расчет.

При неравнозначном участии авторов в подготовке издания, коллектив авторов может перераспределить количество баллов непосредственно для каждого из авторов по своему усмотрению и оформить такое перераспределение соответствующим соглашением в виде служебной записки на имя председателя комиссии по ПРНД, которая передается в данную комиссию до начала даты проверки ею сведений. При этом сумма баллов, отнесенных к каждому из авторов с учетом количества их аффилиаций, должна остаться прежней.

При отсутствии издания на личной странице научного сотрудника необходимо сообщить об этом в комиссию по ПРНД и предоставить в качестве подтверждающих документов PDFверсии издания целиком, включая обложку, выписки из протокола заседания ученого совета ЮНЦ РАН и справки из Российской книжной палаты о регистрации издания (см. информацию о подготовке файлов по ПРНД в данной методической инструкции).

3 Интеллектуальная деятельность за 2019-2020 гг.

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

Учитываются только результаты интеллектуальной деятельности (РИД), где одним из правообладателей / патентообладателей является ЮНЦ РАН.

Балл за соответствующий РИД делится на количество авторов вне зависимости от их аффилиации.

При отсутствии РИД на личной странице научного сотрудника, необходимо прислать недостающую информацию на адрес: ermolaev@ssc-ras.ru. В качестве подтверждающих документов предоставить его скан-копию, зарегистрированного в Федеральном институте промышленной собственности, в PDF-формате (см. информацию о подготовке файлов по ПРНД в данной методической инструкции).

Информация о подготовке файлов по ПРНД при добавлении сведений, отсутствующих на личной странице научного сотрудника

ПОКАЗАТЕЛЬ 1	Статья в журнале, индексируемом в Web of Science Core Collection		
	Файлы должны иметь следующее наименование в транслитерации (с указанием года выхода в свет, номера показателя, фамилии, краткого наименования показателя, уровня сложности и номера файла (при наличии)) и расширение:		
	1) при наличии одного файла:		
	2020_1_Petrov_WoS_Q3.pdf		
	и/или		
	2021_1_Petrov_WoS_inye.pdf		
	и/или		
	2021_1_Petrov_WoS_RSCI.pdf		
	2) при наличии более одного файла:		
ПОЯСНЕНИЕ	2020_1_Petrov_WoS_Q3_1.pdf 2020_1_Petrov_WoS_Q3_2.pdf		
	и/или		
	2021_1_Petrov_WoS_Q4_1.pdf 2021_1_Petrov_WoS_Q4_2.pdf		
	и/или		
	2020_1_Petrov_WoS_inye_1.pdf 2020_1_Petrov_WoS_inye_2.pdf		
	и/или 2021_1_Petrov_WoS_inye_1.pdf 2021_1_Petrov_WoS_inye_2.pdf		
	и/или		
	2020_1_Petrov_WoS_RSCI_1.pdf 2020_1_Petrov_WoS_RSCI_2.pdf		
	и/или		
	2021_1_Petrov_WoS_RSCI_1.pdf 2021_1_Petrov_WoS_RSCI_2.pdf		
ПОКАЗАТЕЛЬ 2	Статья в журнале, индексируемом в Scopus		
	Файлы должны иметь следующее наименование в транслитерации (с указанием года выхода в свет, номера показателя, фамилии, краткого наименования показателя, уровня сложности и номера файла (при наличии)) и расширение:		
пояснение	1) при наличии одного файла:		
	2020_2_Petrov_Scopus_25-49.pdf		
	и/или		

	2021_2_Petrov_Scopus_konferencija.pdf
	2) при наличии более одного файла:
	2020_2_Petrov_Scopus_50-74_1.pdf 2020_2_Petrov_Scopus_50-74_2.pdf
	и/или
	2021_2_Petrov_Scopus_75-99_1.pdf 2021_2_Petrov_Scopus_75-99_2.pdf
	и/или
	2020_2_Petrov_Scopus_konferencija_1.pdf 2020_2_Petrov_Scopus_konferencija_2.pdf
	и/или
	2021_2_Petrov_Scopus_konferencija_1.pdf 2021_2_Petrov_Scopus_konferencija_2.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ З	Статья в журнале, индексируемом в РИНЦ
	Файлы должны иметь следующее наименование в транслитерации (с указанием года выхода в свет, номера показателя, фамилии, краткого наименования показателя, уровня сложности и номера файла (при наличии)) и расширение:
	1) при наличии одного файла:
	2020_3_Petrov_RINC_VAK.pdf
	и/или
пояснение	2021_3_Petrov_RINC_inye.pdf
	2) при наличии более одного файла:
	2020_3_Petrov_RINC_VAK_1.pdf 2020_3_Petrov_RINC_VAK_2.pdf
	и/или
	2021_3_Petrov_RINC_inye_1.pdf 2021_3_Petrov_RINC_inye_2.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ 4	Монография, атлас, сборник документов
	Файлы должны иметь следующее наименование в транслитерации (с указанием года выхода в свет, номера показателя, фамилии, краткого наименования показателя и номера файла (при наличии)) и расширение:
	1) при наличии одного файла:
ПОЯСНЕНИЕ	2020_4_Petrov_Monografija.pdf
	и/или
	2021_4_ Petrov_Atlas.pdf
	и/или

	2020_4_Petrov_Sbornik dokumentov.pdf
	2) при наличии более одного файла:
	2020_4_Petrov_Monografija_1.pdf 2020_4_Petrov_Monografija_2.pdf
	и/или
	2021_4_ Petrov_Atlas_1.pdf 2021_4_ Petrov_Atlas_2.pdf
	и/или
	2020_4_Petrov_Sbornik dokumentov_1.pdf 2020_4_Petrov_Sbornik dokumentov_2.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ 5	Публикация в сборнике статей (в трудах/материалах научных мероприятий), энциклопедии, справочнике, словаре, определителе, Красной книге
	Файлы должны иметь следующее наименование в транслитерации (с указанием года выхода в свет, номера показателя, фамилии, краткого наименования показателя и номера файла (при наличии)) и расширение:
	1) при наличии одного файла:
	2020_5_Petrov_Sbornik statej.pdf
	и/или
	2021_5_Petrov_Sbornik statej.pdf
пояснение	2) при наличии более одного файла:
	2020_5_Petrov_Sbornik statej_1.pdf 2020_5_Petrov_Sbornik statej_2.pdf 2020_5_Petrov_Sbornik statej_3.pdf
	и/или
	2021_5_Petrov_Sbornik statej_1.pdf 2021_5_Petrov_Sbornik statej_2.pdf 2021_5_Petrov_Sbornik statej_3.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ 6	Публикация тезисов
	Файлы должны иметь следующее наименование в транслитерации (с указанием года выхода в свет, номера показателя, фамилии, краткого наименования показателя и номера файла (при наличии)) и расширение:
	1) при наличии одного файла:
ПОЯСНЕНИЕ	2020_6_Petrov_Tezis.pdf
	и/или
	2021_6_Petrov_Tezis.pdf
	2) при наличии более одного файла:

2020_6_Petrov_Tezis_1.pdf 2020_6_Petrov_Tezis_2.pdf 2020_6_Petrov_Tezis_3.pdf

и/или

2021_6_Petrov_Tezis_1.pdf 2021_6_Petrov_Tezis_2.pdf 2021_6_Petrov_Tezis_3.pdf

Интеллектуальная деятельность

ПОКАЗАТЕЛЬ 7	Патент на изобретение или полезную модель			
	Файлы должны иметь следующее наименование в транслитерации (с указанием			
	года выхода в свет, номера показателя, фамилии, краткого наименования			
	показателя, уровня сложности и номера файла (при наличии)) и расширение:			
	1) при наличии одного файла:			
	2020_7_Petrov_Patent_za rubezhom.pdf			
	и/или			
ПОЯСНЕНИЕ	2021_7_Petrov_Patent_v RF.pdf			
	2) при наличии более одного файла:			
	2020_7_Petrov_Patent_za rubezhom_1.pdf			
	2020_/_Petrov_Patent_za rubeznom_2.pdf			
	и/или			
	2021_7_Petrov_Patent_za rubezhom_1.pdf			
	2021_7_Petrov_Patent_za rubezhom_2.pdf			
ΠΟΓΑΖΑΤΕΠΙ Ο	Свидетельство о регистрации программ ЭВМ, базы данных, топологии			
HUNAJA I EJID 8	интегральных схем			
	Файлы должны иметь следующее наименование в транслитерации (с указанием			
пояснение	показателя и номера файла (при наличии)) и расширение:			
	1) при наличии одного файла:			
	2021_8_Petrov_Svidetelstvo.pdf			
	2) при наличии более одного файла:			
	2020_8_Petrov_Svidetelstvo_1.pdf			
	2020_8_Petrov_Svidetelstvo_2.pdf			
	и/или			
	2021_8_Petrov_Svidetelstvo_1.pdf			
	2021_8_Petrov_Svidetelstvo_2.pdf			