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 2021-2022 гг. производится по следующим блокам:

1) публикации;

2) монографии;

3) патенты и свидетельства.

Сведения о публикациях (имеющие DOI¹ и доступные в SCIENCE INDEX² для скачивания), монографиях, патентах и свидетельствах по состоянию на 21.01.2023 г., которые будут учитываться при расчете ПРНД, уже размещены в профиле научного сотрудника (далее — «Профиль») на официальном сайте ЮНЦ РАН: https://www.ssc-ras.ru/ (см. разделы «Публикации», «Монографии» и «Патенты»).

Найти необходимый профиль можно в верхней части сайта ЮНЦ РАН, под эмблемой, на темной полоске, через вкладку «КОНТАКТЫ» –> «СОТРУДНИКИ» (наведите курсор и нажмите) и далее выбрать фамилию, воспользовавшись алфавитным указателем, либо осуществить поиск на сайте ЮНЦ РАН по ФИО сотрудника.

Научному сотруднику необходимо открыть профиль и убедиться, что все сведения там учтены корректно. Если в профиле отсутствуют сведения о публикациях, которые могут быть учтены при расчете ПРНД, необходимо добавить их через «Личный кабинет сотрудника» (далее — «ЛКС») на официальном сайте ЮНЦ РАН в соответствии с данной методической инструкцией.

Внимание! Перед тем, как добавить через ЛКС недостающую публикацию, в которой у Вас есть соавторы из ЮНЦ РАН, осуществите поиск этой публикации в их профиле. Если она есть у кого-то из соавторов, а в вашем профиле её нет, то такую публикацию добавлять через ЛКС не нужно и следует сообщить об этом в комиссию по ПРНД (ermolaev@ssc-ras.ru) для привязки публикации к вашему профилю!

Если отсутствуют сведения о патентах, свидетельствах и монографиях, то необходимо также сообщить об этом в комиссию по ПРНД (ermolaev@ssc-ras.ru) и предоставить в качестве подтверждающих документов PDF-версию издания целиком, включая обложку, выписку из протокола заседания ученого совета ЮНЦ РАН и справки из Российской книжной палаты о регистрации издания; скан-копию РИД, зарегистрированного в Федеральном институте промышленной собственности, в PDF-формате.

¹ DOI (Digital Object Identifier) — это уникальный идентификатор цифрового объекта.

² SCIENCE INDEX — это информационно-аналитическая система, построенная на основе данных Российского индекса научного цитирования (далее — РИНЦ).

1 Работа в ЛКС

Вход для сотрудников

Вход в ЛКС осуществляется через официальный сайт ЮНЦ РАН, посредством нажатия кнопки «Вход для сотрудников» на чёрном поле внизу любой страницы сайта (рисунок 1).

о юнцран у деятельность у экспедиции у публикации у журналы <mark>события у</mark> контакты у
 3. БЛОК: РИД за 2021–2022 годы Учитываются результаты интеллектуальной деятельности (РИД) за 2020-2021 гг., где одним из правообладателей/патентообладателей является ЮНЦ РАН. Начисление баллов за РИД: Патент на кообретение, зарегистрирован в РФ – 5 баллов Полезная модель, зарегистрирован за рубеком – 10 баллов Свидетельство о регистрации програми ЭВМ, базы данных, топология интегральных схем – 2,5 баллов Голезная модель, зарегистрирована в рубеком – 10 баллов Свидетьство о регистрации програми ЭВМ, базы данных, топология интегральных схем – 2,5 баллов Количество баллов за каждый РИД делится на количество авторов вне зависимости от их аффилиации. Лример расчёта баллов сотрудника Петрова за «Патент 1» (Тип РИД – 5 баллов, Авторов – 2): 5/2=25 баллов
оюнц ран деятельность экспедиции публикации журналы события контакты и События к

Рисунок 1 — Скриншот официального сайта ЮНЦ РАН — Вход для сотрудников

После нажатия кнопки откроется страница ввода логина и пароля для входа в ЛКС (рисунок 2).

	Авторизация	
	Email (или Логин)	
	prnd	
	Пароль	
	Войти	Напомнить пароль?
	Регистрация	

Рисунок 2 — Скриншот страницы ввода логина и пароля для входа в ЛКС

Используйте логин и пароль, которые действовали в предыдущей версии сайта, для входа в ЛКС. Вместо логина можно так же использовать E-mail, но только тот, который Вы присылали в прошлой анкете для ПРНД. Новым пользователям, а также тем, кто забыл и логин, и пароль, необходимо обратиться в комиссию по ПРНД (ermolaev@ssc-ras.ru) для получения/восстановления доступа.

Внимание! Самостоятельно регистрироваться в системе не следует!

Первично в ЛКС доступны только три функции: редактирование личных данных сотрудника — кнопка « в правом верхнем углу; добавление новых публикаций —

кнопка « Одобавить » справа вверху; настройка отображения публикаций — кнопка « »» в левой части страницы напротив поля «Заголовок» (рисунок 3).



Рисунок 3 — Скриншот страницы с функциями в ЛКС

Для добавления публикации нажмите кнопку « ^{О добавить}». В открывшейся форме (рисунок 4) внесите данные о публикации по аналогии с примерами, которые приведены в таблице 1.



Рисунок 4 — Скриншот формы для добавления данных о публикации

Nº	Год	Полное библиографическое описание публикации (по ГОСТ 7.32-2017) ¹	Название публикации	Источник (название журнала, сборника статей и т.п.)	Ссылка на публикацию в сети Интернет (при наличии)	DOI публикации (при наличии)	Индексация публикации (номер в скобках) ²	Общее количество авторов публикации (цифрой)	ФИО автора (полностью) предостав	Количество аффилиаций автора в публикации (цифрой) вляющего	Автор/соавтор публикации из ЮНЦ РАН (ФИО полностью через
									свед	ения	запятую)
1.	2022	Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. Неоценимая роль шерстистых мамонтов в жизни неандертальцев // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. — 2022. — Т. 495, № 1. — С. 109–118.	Неоценимая роль шерстистых мамонтов в жизни неандертальцев	Доклады Российской академии наук. Науки о жизни	https:// sciencejournals.ru /view-issue/ ?j=zool&y= 2022&v=100&n= 1	10.0000/ 0000-0000- 2022-495- 109-118	1.3	3	Петров Петр Петрович	2	Петров Петр Петрович, Иванов Иван Иванович, Сидоров Сидор Сидорович
2.	2021	Петров П.П., Иванов И.И. Сравнительный анализ видовых комплексов стрекоз физико- географических областей Крыма // Заповедники Крыма: Материалы V международной конференции / Симферополь, (15 ноября 2021 г.). — Симферополь, 2021. — С. 15–19.	Сравнительный анализ видовых комплексов стрекоз физико- географических областей Крыма	Заповедники Крыма: Материалы V международной научно- практической конференции	https://zapovedcri mea.ru/ science/book/zap ovedniki kryma_2021	Н/Д	5	2	Петров Петр Петрович		Петров Петр Петрович, Иванов Иван Иванович

Таблица 1 — Пример/образец данных, которые потребуются для онлайн-заполнения в ЛКС

Примечания:

1 ГОСТ 7.32—2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. — М.: Стандартинформ, 2018 — 27 с. (доступен по ссылке: https://rags.ru/gosts/gost/65555/ ?ysclid=lfkwlg18lj327542349).

2 Индексация публикации:

- (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) Web of Science иные 15 баллов;
- (1.5.1) Web of Science иные со ссылкой на ГЗ ЮНЦ РАН 30 баллов;
- (1.6) Web of Science RSCI 7,5 баллов;
- (1.6.1) Web of Science RSCI со ссылкой на ГЗ 15 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 балла;

(5) — Публикация в сборнике статей (в трудах/материалах научных мероприятий), энциклопедии, справочнике, словаре, определителе, Красной книге — 3 балла;

(6) — Публикация тезисов — 1 балл.

После заполнения всех полей необходимо прикрепить один PDF-файл с подтверждающими материалами³ (первая страница — скриншот с квартилем⁴ или процентилем⁵, а, начиная со второй, — статья; материалы или тезисы должны содержать только титул, оборот, страницы с работой, выходные данные). Для этого нажмите кнопку «¹, выберите необходимый PDF-файл и проследите, чтобы его название появилось под кнопкой (это будет означать, что файл, который вы выбрали загрузился в ЛКС) и нажмите кнопку «^{Сохранить}», как показано красными стрелками на рисунке 5.

Название публикации	Сравнительный анализ видовых комплексов стрекоз физико-географических областей Крыма	
Автор	Петров Петр Петрович	
Iолное библиографическое описание публикации по ГОСТ 7.32-2017	Петров П.П., Иванов И.И. Сравнительный анализ видовых комплексов стрекоз физико-географических областей Крыма // Заповедники Крыма: Материалы V международной конференции / Симферополь, 15 ноября 2021 г.). — Симферополь, 2021. — С. 15–19.	
Источник (название журнала. сборника статей и т.п.)	Заповедники Крыма: Материалы V международной научно-практической конференции	
Ссылка на публикацию в сети Интернет (при наличии)	https://zapovedcrimea.ru/science/book/zapovedniki kryma_2021	
DOI публикации (при наличии)	нд	
Индексация публикации (выбрать из списка)	(5) — Публикация в сборнике статей (в трудах/материалах научных мероприятий), энциклопедии, справочнике, словаре, определителе. Красной книге — 3 б	
Общее количество авторов публикации (цифрой)	2	
ФИО (полностью) автора. предоставляющего сведения	Петров Петр Петрович	
Количество аффилиаций автора в публикации (цифрой), предоставляющего сведения	2	
Автор/соавтор публикации из ЮНЦ РАН (ФИО полностью через запятую)	Петров Петр Петрович, Иванов Иван Иванович	
Трикрепить файл с подтверждающим локументом	 ссылка Загрузить - 	

Рисунок 5 — Скриншот формы добавления данных о публикации — загрузка PDF-файла

Публикация сохраниться в ЛКС (рисунок 6) и будет доступна комиссии по ПРНД для проверки. При добавлении еще публикации необходимо повторить действия, описанные выше.

³ Информация о наименовании файлов по ПРНД с подтверждающими документами, которые отсутствуют в профиле, приведены в одноименном разделе данной методической инструкции.

⁴ Квартиль — это категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости, то есть востребованность журнала научным сообществом. Определение квартиля журнала приведено в одноименном разделе данной методической инструкции.

⁵ Процентиль — это относительная позиция журнала в предметной категории по журнальной метрике (сортировка по убыванию показателя: от журнала с наивысшим показателем до журнала с самым низким показателем). Определение процентиля журнала приведено в одноименном разделе данной методической инструкции.



Рисунок 6 — Скриншот страницы с данными о публикации

При необходимости публикация, которая добавлена в ЛКС, может быть отредактирована либо сразу после внесения (рисунок 7) при нажатии на кнопку « , либо в иное время при нажатии на название публикации, а затем активировать кнопку « , (рисунок 8), но до даты окончания внесения отсутствующих данных в соответствии с Приказом № 1252-47 от 03.03.2023 г. При активации режима «Редактирование» откроется форма, которая была приведена на рисунке 4.



Рисунок 7 — Скриншот страницы с данными о публикации в ЛКС при активации режима «Редактирование» — Редактирование публикации сразу после внесения

Хонц ран	публикации прнд	40
Публикации		💿 Добавить 🖉 🖷
В этом разделе вы можете добавить публикации		
Заголовок		Найти 🖉 🖯
Новая 22-03-2023 15:22	Сравнительный анализ видовых комплексов стрекоз физико- географических областей Крыма	Петров Петр Петрович

Рисунок 8 — Скриншот страницы со списком публикаций в ЛКС при активации режима «Редактирование» — Редактирование публикации в иное время

Все публикации, которые будут загружены в ЛКС, будут иметь статус «Новая» (рисунок 9).

🔊 юнц ран		публикации прнд		₽.€
Публикации				🕀 Добавить 🛛 🗏
В этом разделе вы может	ге добавить публикации			
Заголовок				Найти
Новая	22-03-2023 15:22	Сравнительный анализ видовых комплексов стрекоз физико- географических областей Крыма	Петров Петр Петрович	
	Рисунок 9 -	– Скриншот страницы со спис	ком публикаций в ЛКС	
		со статусом «Новая	»	

После проверки комиссией по ПРНД статус поменяется на «Принята» или «Отклонена» с указанием причины отклонения в чате (рисунок 10).

<u>Л</u> юнц ран	публикации прнд			4
Сравнительный анализ в	идовых комплексов стрекоз физико-географически	х областей Крыма	🔶 Публикации 💽 🤅	Добавить 🛛 🗏
Отклонена				0
Полное библиографическое описание публикации по ГОСТ 7.32-2017	Петров П.П., Сидоров С.С. Сравнительный анализ видовых комплексов стрекоз физико-географических областей Крыма // Заповедники Крыма: Материалы V международной конференции / Симферополь, (15 ноября 2021 г.). — Симферополь,	Пользователь	Петров Петр Петрович	
Источник (название журнала, сборника статей и т.п.) Ссылка на публикацию в сети Интернет (при наличник) DDI гофпикации (при наличики)	2021. — С. 15-19. Заповедники Крыма: Материалы V международной научно-практической конференции https://zapovedcrimea.ru/science/book/zapoiki kryma_2021 H/Л	Дата создания	22-03-2023 15:22	
 Ост пусликации при паличил) Индексация публикации (выбрать из списка) Общее количество авторов публикации (цифой) ФИО (полностью) автора, предоставляющего сведения Количество аффилиаций автора в публикации (цифой), предоставляющего сведения Автор/соавтор публикации из ЮНЦ РАН (ФИО полностью через запятую) Прикрепить файл с подтверждающим документом Скачать одним архивом (349.59КБ) 	 (5) — Публикация в сборнике статей (в трудах/матерналах научных мероприятий), энциклопедии, справочнике, словаре, определителе, Красной книге — 3 балла Петров Петр Петрович 2 Петров Петр Петрович, Иванов Иван Иванович 2 Детров Петр Петрович, Иванов Иван Иванович 			
Прочитать все Упоминания Сообщение	Закрытые Открытые Открытые мной Сфайлами За сегодня Здесь будет написана причина отклонения публикации по	сле проверки комисси	ей по ПРНД	А С
ЮНЦРАН				lis@ssc-ras.ru

Рисунок 10 — Скриншот страницы с данными о публикации в ЛКС со статусом «Отклонена»

В случае, если автор не согласен со статусом «Отклонена», включая причину ее отклонения, он подает апелляцию в срок, который приведен в Приказе № 1252-47 от 03.03.2023 г.

Публикации, которые будут приняты комиссией по ПРНД, впоследствии будут добавлены в профили, наряду с ранее загруженными автоматически публикациями.

Внимание! В расчет по ПРНД будут включены публикации, которые отображены в профиле и датированы 2021–2022 годами.

2 Информация о наименовании файлов по ПРНД с подтверждающими документами, которые отсутствуют в профиле

ПОКАЗАТЕЛЬ 1	Статья в журнале, индексируемом в Web of Science Core Collection
Пояснение	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:
	2021_1_Petrov_WoS_Q3.pdf
	и/или
	2022_1_Petrov_WoS_inye.pdf
	и/или
	2022_1_Petrov_WoS_RSCI.pdf
	2) при наличии более одного файла:
	2021_1_Petrov_WoS_Q3_1.pdf 2021_1_Petrov_WoS_Q3_2.pdf
	и/или
	2021_1_Petrov_WoS_Q4_1.pdf 2021_1_Petrov_WoS_Q4_2.pdf
	и/или
	2022_1_Petrov_WoS_inye_1.pdf 2022_1_Petrov_WoS_inye_2.pdf
	и/или 2021_1_Petrov_WoS_inye_1.pdf 2021_1_Petrov_WoS_inye_2.pdf
	и/или
	2022_1_Petrov_WoS_RSCI_1.pdf 2022_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
Пояснение	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:
	2022_2_Petrov_Scopus_25-49.pdf
	и/или
	2021_2_Petrov_Scopus_konferencija.pdf
	2) при наличии более одного файла:
	2022_2_Petrov_Scopus_50-74_1.pdf 2022_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
	2022_2_Petrov_Scopus_konferencija_1.pdf 2022_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
Пояснение	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:
	2022_3_Petrov_RINC_VAK.pdf
	и/или
	2021_3_Petrov_RINC_inye.pdf
	2) при наличии более одного файла:

	2022_3_Petrov_RINC_VAK_1.pdf 2022_3_Petrov_RINC_VAK_2.pdf
	и/или
	2021_3_Petrov_RINC_inye_1.pdf 2021_3_Petrov_RINC_inye_2.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ 4 Пояснение	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:
	2022_4_Petrov_Monografija.pdf
	и/или
	2021_4_ Petrov_Atlas.pdf
	и/или
	2022_4_Petrov_Sbornik dokumentov.pdf 2) при наличии более одного файла:
	2022_4_Petrov_Monografija_1.pdf 2022_4_Petrov_Monografija_2.pdf
	и/или
	2021_4_ Petrov_Atlas_1.pdf 2021_4_ Petrov_Atlas_2.pdf
	и/или
	2022_4_Petrov_Sbornik dokumentov_1.pdf 2022_4_Petrov_Sbornik dokumentov_2.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ 5	Публикация в сборнике статей (в трудах/материалах научных мероприятий), энциклопедии, справочнике, словаре, определителе, Красной книге
Пояснение	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:
	2022_5_Petrov_Sbornik statej.pdf
	и/или
	2021_5_Petrov_Sbornik statej.pdf
	2) при наличии более одного файла:

	2022_5_Petrov_Sbornik statej_1.pdf 2022_5_Petrov_Sbornik statej_2.pdf 2022_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
Пояснение	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 фаила:
	2022_6_Petrov_Tezis.pdf
	и/или
	2021_6_Petrov_Tezis.pdf 2) при наличии более одного файла:
	2022_6_Petrov_Tezis_1.pdf 2022_6_Petrov_Tezis_2.pdf 2022_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
ПОКАЗАТЕЛЬ 7	Патент на изобретение или полезную модель
Пояснение	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:
	2022_7_Petrov_Patent_za rubezhom.pdf
	и/или
	2021_7_Petrov_Patent_v RF.pdf
	2) при наличии более одного файла:
	2022_7_Petrov_Patent_za rubezhom_1.pdf 2022_7_Petrov_Patent_za rubezhom_2.pdf
	и/или

	2021_7_Petrov_Patent_za rubezhom_1.pdf 2021_7_Petrov_Patent_za rubezhom_2.pdf
ПОКАЗАТЕЛЬ 8	Свидетельство о регистрации программ ЭВМ, базы данных, топологии интегральных схем
Пояснение	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:
	2021_8_Petrov_Svidetelstvo.pdf
	2) при наличии более одного файла:
	2022_8_Petrov_Svidetelstvo_1.pdf 2022_8_Petrov_Svidetelstvo_2.pdf
	и/или
	2021_8_Petrov_Svidetelstvo_1.pdf 2021_8_Petrov_Svidetelstvo_2.pdf

3 Определение квартиля или процентиля журнала

Для определения квартиля журнала, индексируемого в Web of Science Core Collection (далее — WoS CC), в котором опубликована статья, необходимо перейти по ссылке: https://wos-journal.info/, найти его по названию или ISSN на данном ресурсе и сделать скриншот по аналогии, как показано на рисунке 11.

		Menu
WEB OF SCIENCE (WOS)) JOURNAL INFO	
NATURE REVIEWS MOLECULAR C	CELL BIOLOGY C Starter	
YOUR REQUEST MATCHED 1 JOURNAL		
ID:	#5	
JOURNAL TITLE:	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	
ISSN:	1471-0072	
EISSN:	1471-0080	
CATEGORY/ QUARTILE/ INDEXING:	CELL BIOLOGY - SCIE(Q1)	
IMPACT FACTOR (IF):	113915	
JOURNAL CITATION INDICATOR (JCI):	8.39	
	More Details >	
	© 2023 Copyright by Wids Research Team All data were originally loaded from Web of Science Database.	

Рисунок 11 — Пример скриншота с квартилем журнала, индексируемого в WoS CC, в котором опубликована статья

Внимание! При наличии у журнала, индексируемого в WoS CC, в системе, которая приведена на рисунке 11, нескольких категорий (направлений) наук, то выберете максимальный квартиль, как на рисунке 12.

WEB OF SCIENCE (WOS)	JOURNAL INFO	
WOS		
nvironmental Communication-A	Journal of Nature and Culture	Q. SEARCH
YOUR REQUEST MATCHED 1 JOURNAL		
ID:	#15575	
JOURNAL TITLE:	Environmental Communication-A Journal of Nature and Culture	
ISSN:	1752-4032	
alssn:	1752-4040	
CATEGORY/ QUARTILE/ INDEXING:	COMMUNICATION - SSCI(Q2) ENVIRONMENTAL STUDIES - SSCI(Q3)	
IMPACT FACTOR (IF):	3.389	
JOURNAL CITATION INDICATOR (JCI):	0.92	
	More Details >	

Рисунок 12 — Пример скриншота журнала, индексируемого в WoS CC, с несколькими категориями (направлениями) наук

All data w

lly loaded from Web of Science Datab

Так, в соответствии с рисунком 12, журнал «Environmental Communication — A Journal of Nature and Culture» имеет две категории (направления) наук: «COMMUNICATION — SSCI(Q2)» и «ENVIRONMENTAL STUDIES — SSCI(Q3)», но в них разные квартили. Так как необходимо выбрать максимальный квартиль в WoS CC, согласно данной методической инструкции, то это будет первое направление с Q2.

Если у журнала, где опубликована работа, отсутствует квартиль (будет приведено значение «N/A»), но он индексируется в WoS CC (рисунок 13), то следует отнести его к квартилю 4.

A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
SERVICE	
WEB OF SCIENCE (WOS)	JOURNAL INFO
WoS	
1406-0957	Q. Search
YOUR REQUEST MATCHED I JOURNAL	
ID:	#6359
JOURNAL TITLE:	Folklore-Electronic Journal of Folklore
ISSN:	1406-0957
EISSN:	1406-0949
CATEGORY/ QUARTILE/ INDEXING:	FOLKLORE - AHCI(N/A)
IMPACT FACTOR (IF):	0
JOURNAL CITATION INDICATOR (JCI):	1.19
	More Details #
	© 2022 Conversite by UKS Record Targe

Рисунок 13 — Пример скриншота журнала, индексируемого в WoS CC, с отсутствием квартиля в категории (направлении) науки

Для определения процентиля журнала, индексируемого в Scopus, в котором опубликована статья, необходимо перейти по ссылке: https://www.scopus.com/ sources.uri?zone=TopNavBar&origin=, найти его, например, по ISSN на данном ресурсе (рисунок 14) и сделать скриншот по аналогии, как показано на рисунке 15.

Scopus Preview						Q Поиск авто	оров Источ	ники	0 🟛	Создать учетную запись	Войти
	Источники	ките ISSN	у сколько ISSN	х Пои	иск источников						
	Фильтровать уточненный список Применить Сбросить фильтры	5-0995	Результатов: 44 034 Все - Экспортировать в формате Excel 🗈 Со	🛃 Ска ранить в список и	мать список источнико источников	ов Scopus () Подр Посмотреть	робнее о списка параметры за п	е источника од: 2021	es Scopus		
	Варианты отображения Отображать только журналы с открытым доступом	^	Название источника ф	CiteScore 🕹	Наивысший процентиль ψ	Цитирования 2018-21 ф	Документы 2018-21 ф	% цитир	ования		
	Кол-во за 4-летний период		1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	716.2	99% 1/360 Oncology	76 632	107	91			
	Оминимум цитирований Оминимум документов		2 Nature Reviews Molecular Cell Biology e	140.9	99% 1/386 Molecular Biology	28 743	204	90			

Рисунок 14 — Пример скриншота с поиском журнала, индексируемого в Scopus, в котором опубликована статья

Scopus Preview						Q Поиск авто	ров Источ	ники 🕐	窳	Создать учетную запись	Войти
	Источники										
	ISSN yr	ажите IS	55N или несколько ISSN	Пои	ск источников						
	Фильтровать уточненный список		Результат: 1	🕹 Скач	ать список источник	ов Scopus 🔘 Подр	обнее о списке	источников Sc	opus		
	Применить: Сбросить фильтры		Все ∨	нить в список и	сточников	Посмотреть	параметры за го	д: 2021	~		
	Варианты отображения	^	Название источника ψ	CiteScore 🕹	Наивысший процектиль Ф	Цитирования 2018-21 Ф	Документы 2018-21 Ф	% цитирован	wa¥.		
	Отображать только журналы с открытым доступом		Cell Biology International	F 8		4.520		81			
	Кол-во за 4-летний период		1 Cen brongy micerialional	5.0	145/274	4 243	1/5	01			
	Минимум не выбран				Cell BIOlOGY						

Рисунок 15 — Пример скриншота с процентилем журнала, индексируемого в Scopus, в котором опубликована статья

Так, в соответствии с рисунком 15, журнал «Cell Biology International», который был найден по ISSN (1065-6995) в Scopus, имеет наивысший процентиль, равный 47.

При наличии у журнала нескольких категорий (направлений) наук в Scopus система автоматически выберет наивысшее значение и выведет его в столбе «Наивысший процентиль».

Если у журнала, где опубликована работа, отсутствует процентиль (будет приведено значение «N/A» в столбце «Наивысший процентиль»), но он индексируется в Scopus, то следует отнести его к процентилю 1. Если издание не индексируется в данной системе, то будет выведено сообщение «Источники не найдены» (рисунок 16).

Scopus Preview			Q Поиск авторов Источники	⑦	Создать учетную запись Войти
	Источники				
	ISSN Укажите ISS ISSN: 2782-6724 ×	SN или несколько ISSN	Поиск источников		
	Фильтровать уточненный список Применить Сбросить фильтры	Результат: о	- Скачать список источников Scopus © Подробнее о списке источников списке источников	s Scopus	
	Отображать только журналы с открытым доступом	і проверьте условия поиска и фильтры или попрооуите и поиска.	люльзовать другую комоинацию критериев		

Рисунок 16 — Скриншот страницы поиска журнала, который не индексируется в Scopus

4 Поиск журнала в списках Russian Science Citation Index и ВАК

Поиск журнала, в котором опубликована статья, в списке Russian Science Citation Index⁶ (далее — RSCI) осуществляется по ссылке: https://elibrary.ru/projects/rsci/raiting/ 2022/raiting.pdf. Поиск необходимо проводить по названию журнала (рисунок 17).



Рисунок 17 — Скриншот списка журналов RSCI

Поиска журнала, в котором опубликована статья, в списке ВАК осуществляется по ссылке: https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=91107547002& f=16673. Поиск можно проводить по наименованию издания или ISSN (рисунок 18).



Рисунок 18 — Скриншот списка журналов ВАК

Внимание! При поиске журнала в списке ВАК следует руководствоваться также столбцом «Дата включения в Перечень». Так, например, если журнал входил в перечень ВАК по 01.09.2022 г., а статья вышла в свет, например, в декабре 2022 г., то такую работу следует отнести в иной показатель.

В случае, если поиск в списках журналов RSCI и ВАК не дал результатов, то это означает, что он не входит в соответствующий перечень.

Поиска журнала, индексируемого в РИНЦ, в котором опубликована статья, осуществляется по ссылке: https://www.elibrary.ru/titles.asp. Поиск можно проводить по названию журнала, издательства или ISSN, выбрав в поле «Сведения о включении в РИНЦ» пункт «Индексируется в РИНЦ» и нажать кнопку «Поиск» (рисунок 19).

⁶ Russian Science Citation Index — это база данных с лучшими российскими журналами из ядра РИНЦ на платформе WoS CC.

	КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ	Science Index
	ПАРАМЕТРЫ Название журныла, надательства или ESH: Ортородострана:	
	(доклады Российской академии наук, пауки о ж (Россий (дозч/)) Ф Тематика: ♀	этой странице О Снять выделение
	Язык публикаций: 🥹 Сведения о переводе:	Добавить выделенные журналы в подборку:
	Сведения о включении в Web of Science: 😡 Сведения о включении в Scopus: 🥹	юнц
Сеничная электронная каничан	Сведения о включения в РИНЦ: О Доступ к полные текстан: О мидексируется в РИНЦ (5563) У У	Добавить все найденные журналы в указанную выше подборку
LIBRARY.RU	- входит в бязу данных RSCI (951) - входит в перечень ВАК (3518) - входит в ядор РИНЦ (31618) - с полными текстами (8659) •	Искать в выделенных журналах
поиск	- выходит в настоящее время (58041) - только научение журналы (74030) Торядоск: Торядоск: Торядоск: то чоску циткрований	Сравнение библиометрических показателей журналов
		Персональные подборки журналов
журналы книги	Всего найдено журналов: 1 из 75435. Показано на данной странице: с 1 по 1.	Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе
ПАТЕНТЫ ПОИСК АВТОРЫ	№ Журнал Вып. Публ. Цит.	Подлиска на российские научные журналы в электронном виде
организации Ключевые слова Рубрикатор Ссылки	1. Доклады Российской академии наук. Науки о жизни 19 346 🌲 114 Российская академия наук	Добавить новый журнал в каталог
ПОДБОРКИ		

Рисунок 19 — Скриншот поиска журнала, индексируемого в РИНЦ

5 Расчет баллов

Публикации за 2021–2022 годы. Итоговый балл за каждую публикацию рассчитывается делением общего числа баллов за индексацию публикации, например, (1.1) — Web of Science Q1 — 100 баллов на количество всех авторов (учитываются как российские, так и иностранные авторы). Полученный для себя результат автор делит на количество своих аффилиаций.

Внимание! Если публикация индексируется в WoS CC и Scopus, то она учитывается только в WoS CC несмотря на то, что по Scopus она имеет больше баллов. Если публикация имеет русскоязычную и англоязычную версии, то учитывается только одна из них. Публикация в сборнике статей (в трудах или материалах научных мероприятий), энциклопедии, справочнике, словаре, определителе, красной книге, тезисов учитывается при расчетах ПРНД, но при условии, что их не более трех в одном издании.

Монографии за 2021–2022 годы. В показателе учтены издания, в выходных данных которых указано: «Опубликовано по решению Ученого совета ЮНЦ РАН» и которые зарегистрированы в Российской книжной палате.

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 начислили 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 ним 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 строк на одной странице и 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.

Внимание! При неравнозначном участии авторов в подготовке монографии, атласа или сборника документов, коллектив авторов может перераспределить количество баллов 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 комиссию по ПРНД до начала даты проверки сведений комиссией по ПРНД. При этом сумма баллов, отнесенных к каждому из авторов с учетом количества их аффилиаций, должна остаться прежней.

Патенты и свидетельства за 2021–2022 годы. 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.