

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 работы, принимаются данные, полученные ими в данной организации и официально к ней отнесенные. Учитываются только те публикации, в которых указана аффилиация автора с ЮНЦ РАН.

Расчет ПРНД за 2023–2024 гг. производится по следующим блокам:

- 1) публикации;
- 2) монографии;
- 3) патенты и свидетельства.

Сведения о патентах и свидетельствах (далее — РИД), публикациях, монографиях, по состоянию на 24.02.2025 г., которые учитываются при расчете ПРНД, будут размещены в личных кабинетах сотрудников (далее — ЛКС) в информационно-аналитической системе ЮНЦ РАН по адресу: <https://ssc-ras.infotask.tech> (см. разделы «Публикации», «Монографии» и «РИД» во вкладке «База данных») до начала расчета ПРНД.

Научному сотруднику необходимо перейти в ЛКС и убедиться, что все сведения там учтены корректно (в случае обнаружения некорректных данных, сообщить в комиссию по ПРНД по адресу электронной почты, который приведен в Приказе «О расчете ПРНД...»). Если в ЛКС отсутствуют сведения о публикациях, которые могут быть учтены при расчете ПРНД, необходимо добавить их самостоятельно в соответствии с данной методической инструкцией.

Внимание! При отсутствии сведений о монографиях и (или) РИД, необходимо сообщить об этом в комиссию по ПРНД по адресу электронной почты, который приведен в Приказе «О расчете ПРНД...», 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 и (или) скан-копию РИД, зарегистрированного в Федеральном институте промышленной собственности, в PDF-формате.

Работа в ЛКС. Вход в ЛКС осуществляется через официальный сайт ЮНЦ РАН, посредством нажатия кнопки «Вход для сотрудников» на чёрном поле внизу любой страницы сайта в соответствии с рисунком 1.

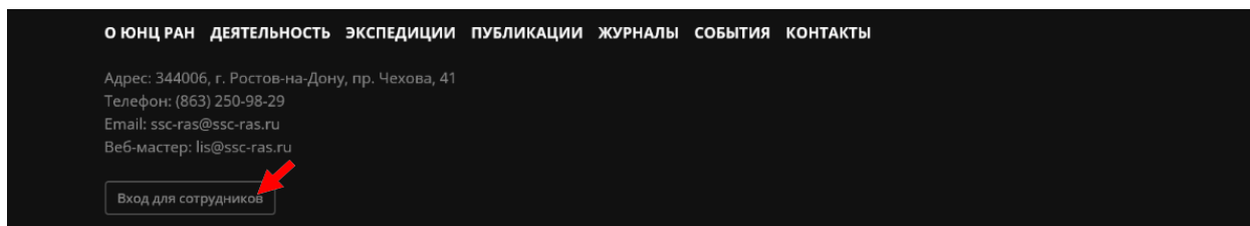


Рисунок 1 — Скриншот официального сайта ЮНЦ РАН — Вход для сотрудников

После нажатия кнопки «Вход для сотрудников» откроется страница ввода логина (только почтовый адрес, указанный ранее при регистрации) и пароля для входа в ЛКС в соответствии с рисунком 2.

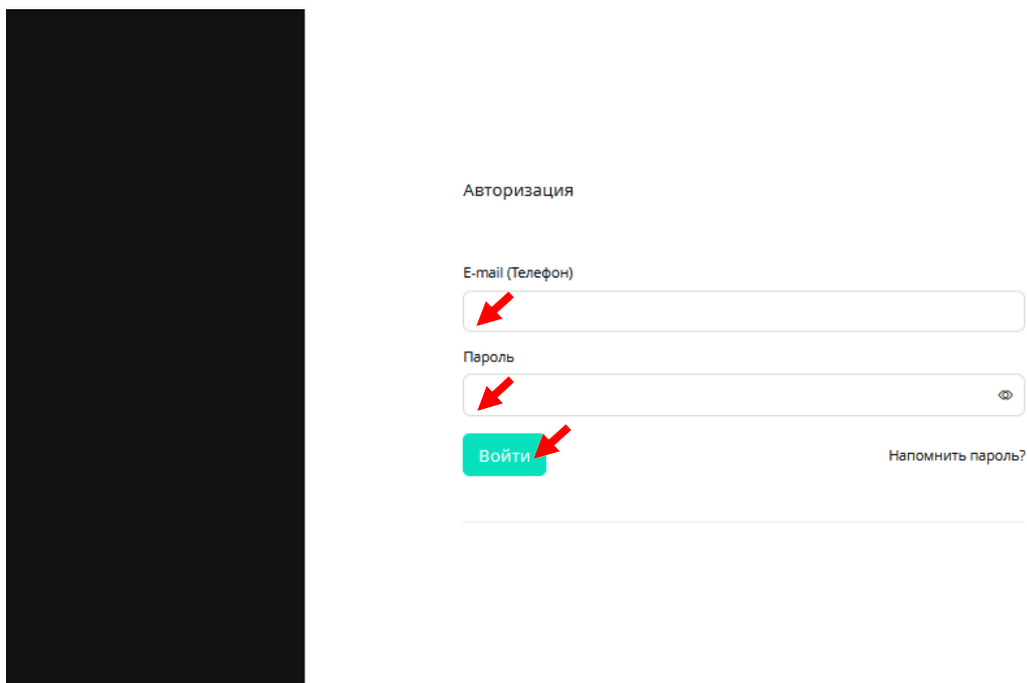


Рисунок 2 — Скриншот страницы ввода логина и пароля для входа в ЛКС

Новым пользователям, а также тем, кто забыл логин и (или) пароль, необходимо обратиться в комиссию по ПРНД по адресу электронной почты, который приведен в Приказе «О расчете ПРНД...», для получения или восстановления доступа.

После авторизации откроется страница, как приведено на рисунке 3.

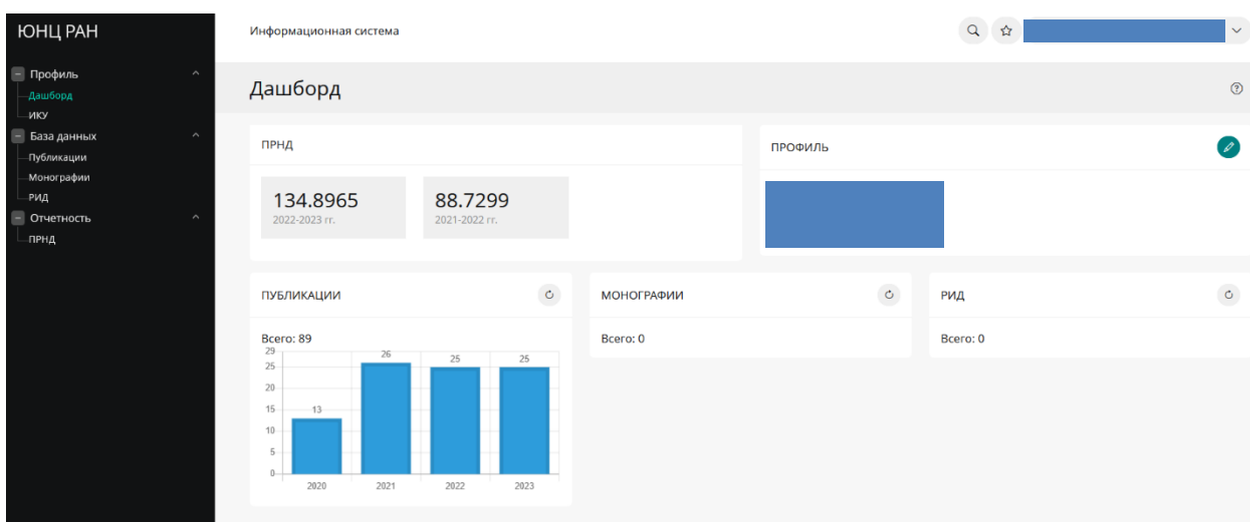


Рисунок 3 — Скриншот страницы после авторизации в ЛКС

Для добавления публикации перейдите в раздел «Публикации» во вкладке «База данных» и нажмите кнопку « Добавить».

В открывшейся форме внесите данные о публикации в соответствии с рисунком 4.

Добавить

Наименование публикации	Неоценимая роль шерстистых мамонтов в жизни неандертальцев
Дата добавления	17-03-2025 15:30
Профиль сотрудника	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
Издание	Зоологический журнал
Источник	Данное поле необходимо заполнить, если в поле «Издание» не найден необходимый журнал.
Год	2024
Дата публикации	01-04-2024
Количество авторов	2
Язык	русский
Направление по классификатору ОЭСР	Биологические науки (1.6.19 Экология)
Идентификатор DOI	10.0000/0000-0000-2024-123-11-100-120
Ссылка на публикацию в сети Интернет	https://sciencejournals.ru/view-article/?j=zool&y=2024&v=123&n=11&a=Zool240104
Индексация публикации	(1.4.1) — Web of Science Q4 со ссылкой на ГЗ ЮНЦ РАН — 40 баллов
Полное библиографическое описание публикации по ГОСТ 7.32-2017	Иванов И.И., Петров П.П. Неоценимая роль шерстистых мамонтов в жизни неандертальцев // Зоологический журнал. — 2024. — Т. 123, № 11. — С. 100-120.
Регистрационный номер НИОКТР	125016209939-8
Файлы	<input type="button" value="↑ ссылка"/> <input type="button" value="Загрузить"/> <input type="button" value="📄 2024_1 Ivanov_WoS_Q4.pdf"/>
<input type="button" value="Сохранить"/>	

Рисунок 4 — Скриншот формы для добавления данных о публикации

После заполнения всех полей необходимо прикрепить один PDF-файл с подтверждающими материалами¹ (статья без скриншота с квартилем² или процентилем³; материалы или тезисы должны содержать только титул, оборот, страницы с работой, выходные данные). Для этого нажмите кнопку «», выберите необходимый PDF-файл и проследите, чтобы его название появилось под кнопкой (это будет означать, что файл, который выбран, загружен в ЛКС) и нажмите кнопку «», как показано красными стрелками на рисунке 4.

При добавлении еще публикации необходимо повторить действия, описанные выше.

При необходимости публикация, которая добавлена в ЛКС, может быть отредактирована либо сразу после внесения при нажатии на кнопку «» в соответствии с рисунком 5, либо в иное время при нажатии на название публикации в разделе «Публикации», как показано на рисунке 6, а затем активировать кнопку «» (рисунок 5), но до даты окончания внесения данных в информационно-аналитическую систему ЮНЦ РАН.

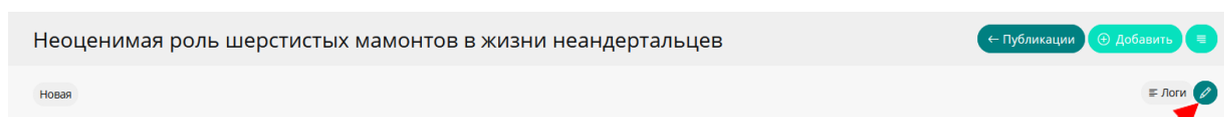


Рисунок 5 — Скриншот страницы в ЛКС для активации режима «Редактирование» публикации сразу после ее внесения

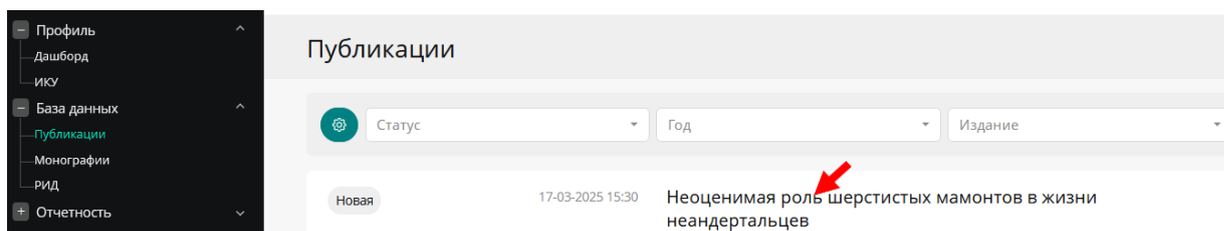


Рисунок 6 — Скриншот страницы в ЛКС для активации режима «Редактирование» публикации из раздела «Публикации»

Все публикации, которые будут загружены в ЛКС, будут иметь статус «Новая». После их проверки комиссией по ПРНД статус поменяется на «Проверена» или «Отклонена» с указанием причины отклонения. В случае, если сотрудник не согласен со статусом «Отклонена», включая причину ее отклонения, необходимо подать апелляцию в срок, который приведен в Приказе «О расчете ПРНД...».

¹Информация о наименовании файлов по ПРНД с подтверждающими документами, которые отсутствуют в профиле, приведены в одноименном разделе данной методической инструкции.

²Квартиль — это категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости, то есть востребованность журнала научным сообществом. Квартили журналов загружаются в ИАС ежегодно до начала расчета ПРНД. При наличии у журнала, индексируемого в WoS CC, нескольких категорий (JCR Category в разделе Journal Impact Factor), необходимо выбрать максимальный квартиль из приведенных в WoS CC. Если у журнала отсутствует квартиль (приведено значение «N/A»), но он индексируется в WoS CC, то его следует отнести к квартилю 4.

³Процентиль — 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). Процентили журналов (по умолчанию с наивысшим значением из приведенных категорий ASJC в конкретном издании в Scopus) загружаются в ИАС ежегодно до начала расчета ПРНД. Если у журнала отсутствует процентиль (приведено значение «N/A»), но он индексируется в Scopus, то его следует отнести к процентилю 1.

Информация о журналах, входящих только в списки Russian Science Citation Index, ВАК и РИНЦ.

Журналы, входящие только в Russian Science Citation Index⁴ (далее — RSCI) или ВАК, загружаются в ИАС ежегодно до начала расчета ПРНД. При добавлении публикаций (при их отсутствии в ЛКС) в журналах, входящих в данные перечни, и их проверке необходимо руководствоваться списками, опубликованными по следующим ссылкам:

- RSCI: <https://elibrary.ru/projects/rsci/rsci.pdf?ysclid=m8d7zr80k0175793656>;

- ВАК: <https://vak.minobmauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=91107547002&f=33011>.

Внимание! Если журнал входил в перечень ВАК по состоянию на 01.09.2024 г., а статья вышла в свет, например, в декабре 2024 г., то такую работу следует отнести в иной показатель.

Поиск 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». При индексации журнала в РИНЦ он будет найден в соответствии с рисунком 7.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций:

Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science:

Сведения о включении в Scopus:

Сведения о включении в Белый список:

Сведения о включении в Перечень ВАК:

Сведения о включении в РИНЦ:

Доступ к полным текстам:

- входит в базу данных RSCI (1024) - индексируется в DOAJ (9470)

- входит в ядро РИНЦ (33375) - с полными текстами (9226)

- выходит в настоящее время (132368) - только научные журналы (149445)

Сортировка: Порядок:

Всего найдено журналов: 7 из 150929. Показано на данной странице: с 1 по 7.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Природа Российская академия наук, ФГБУ "Издательство "Наука"	523	4790	10117

Рисунок 7 — Скриншот поиска журнала в РИНЦ

⁴Russian Science Citation Index — база данных с лучшими российскими журналами из ядра РИНЦ.

Наименование файлов по ПРНД. Информация о наименовании файлов по ПРНД с подтверждающими документами, которые отсутствуют в ЛКС, приведена в таблице 1.

Таблица 1 — Наименование файлов по ПРНД с подтверждающими документами, которые отсутствуют в ЛКС

ПОКАЗАТЕЛЬ 1	Статья в журнале, индексируемом в Web of Science Core Collection
Пояснение	<p>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:</p> <p>1) при наличии одного файла:</p> <p>2023_1_Petrov_WoS_Q3.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2024_1_Petrov_WoS_inye.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2024_1_Petrov_WoS_RSCI.pdf</p> <p>2) при наличии более одного файла:</p> <p>2024_1_Petrov_WoS_Q3_1.pdf 2024_1_Petrov_WoS_Q3_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_1_Petrov_WoS_Q4_1.pdf 2023_1_Petrov_WoS_Q4_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2024_1_Petrov_WoS_inye_1.pdf 2024_1_Petrov_WoS_inye_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_1_Petrov_WoS_inye_1.pdf 2023_1_Petrov_WoS_inye_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2024_1_Petrov_WoS_RSCI_1.pdf 2024_1_Petrov_WoS_RSCI_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_1_Petrov_WoS_RSCI_1.pdf 2023_1_Petrov_WoS_RSCI_2.pdf</p>

ПОКАЗАТЕЛЬ 2	Статья в журнале, индексируемом в Scopus
Пояснение	<p>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:</p> <p>1) при наличии одного файла:</p> <p>2024_2_Petrov_Scopus_25-49.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_2_Petrov_Scopus_konferencija.pdf</p> <p>2) при наличии более одного файла:</p> <p>2024_2_Petrov_Scopus_50-74_1.pdf 2024_2_Petrov_Scopus_50-74_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_2_Petrov_Scopus_75-99_1.pdf 2023_2_Petrov_Scopus_75-99_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2024_2_Petrov_Scopus_konferencija_1.pdf 2024_2_Petrov_Scopus_konferencija_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2024_2_Petrov_Scopus_konferencija_1.pdf 2024_2_Petrov_Scopus_konferencija_2.pdf</p>
ПОКАЗАТЕЛЬ 3	Статья в журнале, индексируемом в РИНЦ
Пояснение	<p>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:</p> <p>1) при наличии одного файла:</p> <p>2023_3_Petrov_RINC_VAK.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2024_3_Petrov_RINC_inye.pdf</p> <p>2) при наличии более одного файла:</p> <p>2024_3_Petrov_RINC_VAK_1.pdf</p>

	<p>2024_3_Petrov_RINC_VAK_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_3_Petrov_RINC_inye_1.pdf</p> <p>2023_3_Petrov_RINC_inye_2.pdf</p>
ПОКАЗАТЕЛЬ 4	Монография, атлас, сборник документов
Пояснение	<p>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:</p> <p>1) при наличии одного файла:</p> <p>2024_4_Petrov_Monografija.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_4_Petrov_Atlas.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2024_4_Petrov_Sbornik dokumentov.pdf</p> <p>2) при наличии более одного файла:</p> <p>2024_4_Petrov_Monografija_1.pdf</p> <p>2024_4_Petrov_Monografija_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_4_Petrov_Atlas_1.pdf</p> <p>2023_4_Petrov_Atlas_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2024_4_Petrov_Sbornik dokumentov_1.pdf</p> <p>2024_4_Petrov_Sbornik dokumentov_2.pdf</p>
ПОКАЗАТЕЛЬ 5	Публикация в сборнике статей (в трудах/материалах научных мероприятий), энциклопедии, справочнике, словаре, определителе, Красной книге
Пояснение	<p>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:</p> <p>1) при наличии одного файла:</p> <p>2024_5_Petrov_Sbornik statej.pdf</p> <p>и/или</p>

	<p>2023_5_Petrov_Sbornik statej.pdf</p> <p>2) при наличии более одного файла:</p> <p>2024_5_Petrov_Sbornik statej_1.pdf 2024_5_Petrov_Sbornik statej_2.pdf 2024_5_Petrov_Sbornik statej_3.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_5_Petrov_Sbornik statej_1.pdf 2023_5_Petrov_Sbornik statej_2.pdf 2023_5_Petrov_Sbornik statej_3.pdf</p>
ПОКАЗАТЕЛЬ 6	Публикация тезисов
Пояснение	<p>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:</p> <p>1) при наличии одного файла:</p> <p>2024_6_Petrov_Tezis.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_6_Petrov_Tezis.pdf</p> <p>2) при наличии более одного файла:</p> <p>2024_6_Petrov_Tezis_1.pdf 2024_6_Petrov_Tezis_2.pdf 2024_6_Petrov_Tezis_3.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_6_Petrov_Tezis_1.pdf 2023_6_Petrov_Tezis_2.pdf 2023_6_Petrov_Tezis_3.pdf</p>
ПОКАЗАТЕЛЬ 7	Патент на изобретение или полезную модель
Пояснение	<p>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:</p> <p>1) при наличии одного файла:</p> <p>2024_7_Petrov_Patent_za_rubezhom.pdf</p> <p>и/или</p>

	<p>2023_7_Petrov_Patent_v RF.pdf</p> <p>2) при наличии более одного файла:</p> <p>2023_7_Petrov_Patent_za rubezhom_1.pdf 2023_7_Petrov_Patent_za rubezhom_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2024_7_Petrov_Patent_za rubezhom_1.pdf 2024_7_Petrov_Patent_za rubezhom_2.pdf</p>
ПОКАЗАТЕЛЬ 8	Свидетельство о регистрации программ ЭВМ, базы данных, топологии интегральных схем
Пояснение	<p>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:</p> <p>1) при наличии одного файла:</p> <p>2024_8_Petrov_Svidetelstvo.pdf</p> <p>2) при наличии более одного файла:</p> <p>2024_8_Petrov_Svidetelstvo_1.pdf 2024_8_Petrov_Svidetelstvo_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_8_Petrov_Svidetelstvo_1.pdf 2023_8_Petrov_Svidetelstvo_2.pdf</p>

Алгоритм расчета баллов по ПРНД.

Публикации за 2023–2024 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). Затем полученное значение делится на количество аффилиаций автора.

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 переводная версия. 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 2023–2024 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 в монографии 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, считая пробелы, знаки препинания, цифры и т.п. в одной строке; шаг 3 — полученное количество знаков 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 количество баллов, отнесенных к каждому из авторов с учетом количества их аффилиаций, в сумме должно остаться прежним.

РИД за 2023–2024 годы. Учитываются только результаты интеллектуальной деятельности, где одним из правообладателей/патентообладателей является ЮНЦ РАН. Балл за соответствующий РИД делится на количество авторов вне зависимости от их аффилиации.