

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.

Расчёт ПРНД за 2022–2023 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 12.01.2024 г., которые будут учитываться при расчете ПРНД, уже 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»).

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: ermolaev@ssc-ras.ru). 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 РИД и монографиях, необходимо сообщить об этом в комиссию по ПРНД по адресу электронной почты: 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.

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 (рисунок 1).

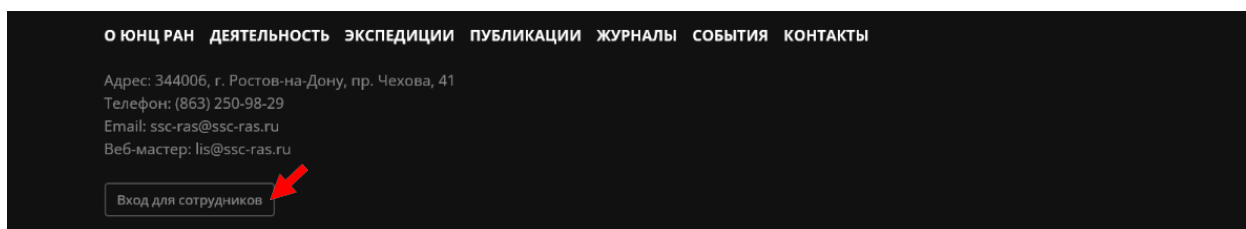


Рисунок 1 — Скриншот официального сайта ЮНЦ РАН — Вход для сотрудников

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

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

Новым пользователям, а также тем, кто забыл и логин, и пароль, необходимо обратиться в комиссию по ПРНД по адресу электронной почты: ermolaev@ssc-ras.ru для получения/восстановления доступа.

После авторизации откроется страницы, как приведено на рисунке 3.

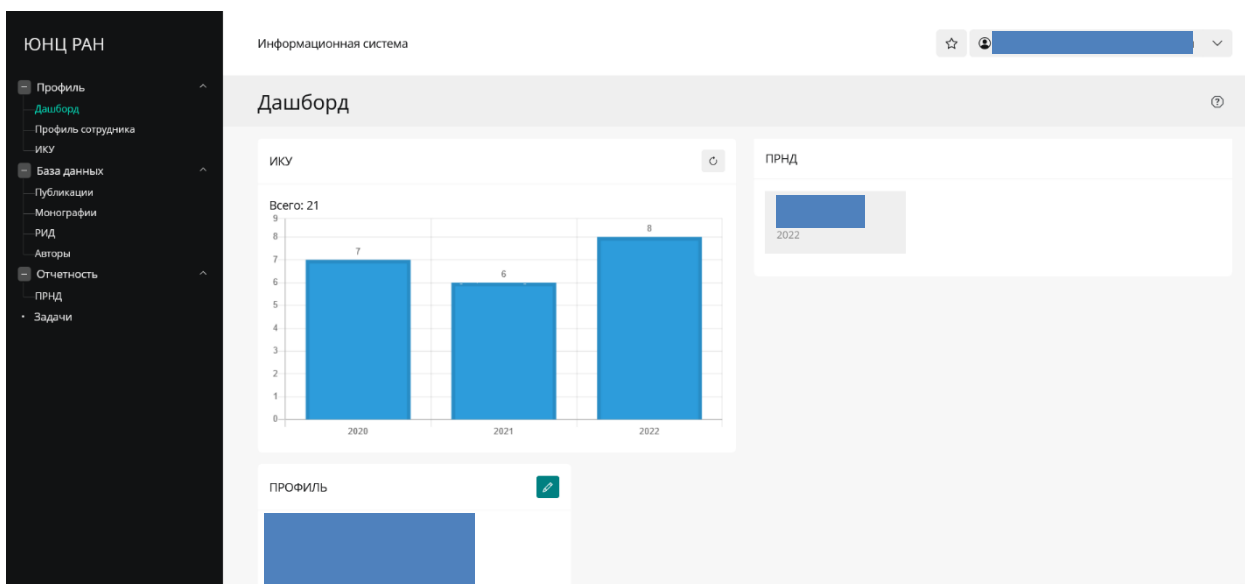



Рисунок 3 — Скриншот страницы после авторизации в ЛКС

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

В открывшейся форме (рисунок 4) внесите данные о публикации.

Добавить

← Публикации

Наименование публикации
Неоценимая роль шерстистых мамонтов в жизни неандертальцев

Дата добавления
25-03-2024 14:41

Профиль сотрудника

Издание
ZOOLOGICHESKY ZHURNAL

Год
2023

Дата публикации
29-12-2023

Количество авторов
3

Идентификатор DOI
10.0000/0000-0000-2023-495-109-118

Ссылка на публикацию в сети Интернет
https://sciencejournals.ru/view-issue/?j=zool&y= 2023&v=100&n=1

Индексация публикации
(1.4.1) — Web of Science Q4 со ссылкой на ГЗ ЮНЦ РАН — 40 баллов


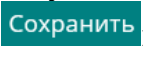
Полное библиографическое описание публикации по ГОСТ 7.32-2017
Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. Неоценимая роль шерстистых мамонтов в жизни неандертальцев

Источник
Зоологический журнал

Количество аффилиаций автора в публикации, предоставляющего сведения
2

ФИО автора, предоставляющего сведения
Иванов Иван Иванович

Рисунок 4 — Скриншот формы для добавления данных о публикации

После заполнения всех полей необходимо прикрепить один PDF-файл с подтверждающими материалами¹ (первая страница — скриншот с квартилем² или процентилем³, а, начиная со второй, — статья; 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 5.

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. Определение квартиля журнала приведено в одноименном разделе данной методической инструкции.

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). Определение процентиля журнала приведено в одноименном разделе данной методической инструкции.

Добавить ← Публикации

Наименование публикации

Дата добавления

Профиль сотрудника

Издание

Год

Дата публикации

Количество авторов

Идентификатор DOI

Ссылка на публикацию в сети Интернет

Индексация публикации

Полное библиографическое описание публикации по ГОСТ 7.32-2017

Источник



Количество аффилиаций автора в публикации, предоставляющего сведения

ФИО автора, предоставляющего сведения

Файлы

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

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 «», либо в иное время при нажатии на название публикации в разделе «Публикации», а затем активировать кнопку «» (рисунок 6), но до даты окончания внесения данных в информационно-аналитическую систему ЮНЦ РАН.

Неоценимая роль шерстистых мамонтов в жизни неандертальцев ← Публикации Добавить ⋮


На проверке ≡ Логи 

Рисунок 6 — Скриншот страницы публикации в ЛКС при активации режима «Редактирование»

Все публикации, которые будут загружены в ЛКС, будут иметь статус «Новая». После 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 № 1252-59 от 12.03.2024 г.

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
<p>Пояснение</p>	<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>2022_1_Petrov_WoS_Q3.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_1_Petrov_WoS_inye.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2022_1_Petrov_WoS_RSCI.pdf</p> <p>2) при наличии более одного файла:</p> <p>2023_1_Petrov_WoS_Q3_1.pdf 2023_1_Petrov_WoS_Q3_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2022_1_Petrov_WoS_Q4_1.pdf 2022_1_Petrov_WoS_Q4_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>2022_1_Petrov_WoS_inye_1.pdf 2022_1_Petrov_WoS_inye_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_1_Petrov_WoS_RSCI_1.pdf 2023_1_Petrov_WoS_RSCI_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2022_1_Petrov_WoS_RSCI_1.pdf 2022_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>2022_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>2023_2_Petrov_Scopus_50-74_1.pdf 2023_2_Petrov_Scopus_50-74_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2022_2_Petrov_Scopus_75-99_1.pdf 2022_2_Petrov_Scopus_75-99_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_2_Petrov_Scopus_konferencija_1.pdf 2023_2_Petrov_Scopus_konferencija_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2022_2_Petrov_Scopus_konferencija_1.pdf 2022_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>2022_3_Petrov_RINC_VAK.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_3_Petrov_RINC_inye.pdf</p> <p>2) при наличии более одного файла:</p> <p>2023_3_Petrov_RINC_VAK_1.pdf</p>

	2023_3_Petrov_RINC_VAK_2.pdf и/или 2022_3_Petrov_RINC_inye_1.pdf 2022_3_Petrov_RINC_inye_2.pdf
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>2022_4_Petrov_Monografija.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_4_Petrov_Atlas.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2022_4_Petrov_Sbornik dokumentov.pdf</p> <p>2) при наличии более одного файла:</p> <p>2022_4_Petrov_Monografija_1.pdf 2022_4_Petrov_Monografija_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_4_Petrov_Atlas_1.pdf 2023_4_Petrov_Atlas_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2022_4_Petrov_Sbornik dokumentov_1.pdf 2022_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>2022_5_Petrov_Sbornik statej.pdf</p> <p>и/или</p>

	<p>2022_5_Petrov_Sbornik statej.pdf</p> <p>2) при наличии более одного файла:</p> <p>2022_5_Petrov_Sbornik statej_1.pdf 2022_5_Petrov_Sbornik statej_2.pdf 2022_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>2022_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>2022_6_Petrov_Tezis_1.pdf 2022_6_Petrov_Tezis_2.pdf 2022_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>2022_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>2022_7_Petrov_Patent_za rubezhom_1.pdf 2022_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>2022_8_Petrov_Svidetelstvo.pdf</p> <p>2) при наличии более одного файла:</p> <p>2022_8_Petrov_Svidetelstvo_1.pdf 2022_8_Petrov_Svidetelstvo_2.pdf</p> <p>и/или</p> <p>2023_8_Petrov_Svidetelstvo_1.pdf 2023_8_Petrov_Svidetelstvo_2.pdf</p>

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://www.webofscience.com> и пройти авторизацию (при наличии логина и пароля) или регистрацию. Найти публикацию в данной системе и сделать аналогичный скриншот, который приведен на рисунке 7.



Рисунок 7 — Пример скриншота с квартилем журнала, индексируемого в WoS CC, в котором опубликована статья

Внимание! При наличии у журнала, индексируемого в WoS CC, нескольких категорий (JCR Category в разделе Journal Impact Factor), то выберете максимальный квартиль из приведенных в WoS CC.

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

Для определения процентиля журнала, индексируемого в Scopus, в котором опубликована статья, необходимо перейти по следующей ссылке: <https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=searchauthorfreelookup>, найти его, например, по ISSN на данном ресурсе (рисунок 8) и сделать скриншот по аналогии, как показано на рисунке 9.

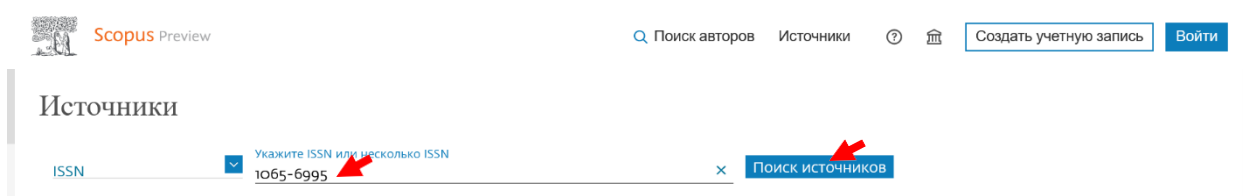


Рисунок 8 — Пример скриншота с поиском журнала, индексируемого в Scopus, в котором опубликована статья

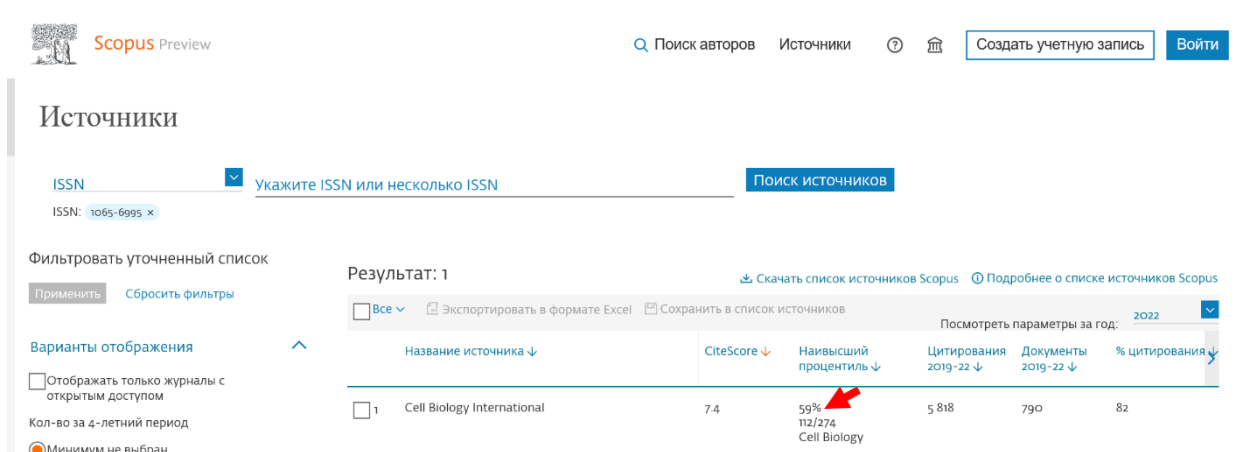


Рисунок 9 — Пример скриншота с процентилем журнала, индексируемого в Scopus, в котором опубликована статья

Так, в соответствии с рисунком 15, журнал, который был найден по ISSN (1065-6995) в Scopus, имеет наивысший процентиль, равный 59.

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».

Поиск журнала в списках Russian Science Citation Index и БAK

Поиск журнала, в котором опубликована статья, в списках Russian Science Citation Index⁴ (далее — RSCI) или БAK осуществляется по следующим ссылкам:

- RSCI: <https://new.ras.ru/upload/iblock/598/6b49sz3ma64boze1jmw1626vw364rbje.pdf>;

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

- ВАК: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=91107547002&f=22243>.

Внимание! При поиске журнала в списке ВАК следует руководствоваться также столбцом «Дата включения издания в Перечень». Так, например, если журнал входил в перечень ВАК по 01.09.2023 г., а статья вышла в свет, например, в декабре 2023 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 соответствующие перечни.

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» (рисунок 10).

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций:

Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science:

Сведения о включении в Scopus:

Сведения о включении в РИНЦ: Доступ к полным текстам:

☐ - входит в базу данных RSCI (952) ☐ - входит в перечень ВАК (3698)

☐ - входит в ядро РИНЦ (31743) ☐ - с полными текстами (8958)

☐ - выходит в настоящее время (99168) ☐ - только научные журналы (126089)

Сортировка: Порядок:

Всего найдено журналов: 1 из 127542. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Зоологический журнал Российская академия наук	696	4895	29781

Рисунок 10 — Скриншот поиска журнала, индексируемого в РИНЦ

Расчет баллов

Публикации за 2022–2023 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 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 2022–2023 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 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.

РИД за 2022–2023 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.