



РАСЧЕТ КБПР, ПРНД И НАДБАВОК ЗА СТАТЬИ WoS

Группа сопровождения НИР

ИГМ СО РАН
2023



В пояснениях рассмотрено следующее:

- 1)** Специфика ежегодного «Отчета по публикациям», на основании которого МИНОБРАНАУКИ РФ рассчитывает КБПР (комплексный балл публикационной результативности) Института.

- 2)** Процесс расчёта индивидуального ПРНД (показателя результативности научной деятельности) и надбавок за статьи WoS.



- ❖ Ежегодно по каждому Проекту государственного задания Института формируется «Отчет по публикациям» путем заполнения специального шаблона. Данный отчет является лишь **одной из отчетных форм**, которые подготавливаются в конце каждого календарного года.
- ❖ На основе поданных сведений, министерство рассчитывает **КБПР** (комплексный балл публикационной результативности) Института. Ежегодно министерство устанавливает норму баллов, которые Институт обязан набрать по итогам следующего года.
- ❖ Исходя из этой нормы Институт устанавливает норму для каждого подразделения учитывая данные по штатному расписанию лабораторий.
- ❖ Отдельно отметим, что несмотря на различные указания о запрете учета данных из иностранных баз данных при оценке научных организаций, **МИНОБР все равно установил норму по КБПР для Института на 2023 год.**



$$T_{num}^k = K_m \frac{1}{N^m} \frac{1}{a^m} A_{num}$$

где:

T_{num}^k – балл k -ой строки публикационного отчета для Организации с номером num ;

m – уникальная статья;

N^m – число авторов в статье m ;

a^m – количество аффилиаций автора в статье m ;

$A_{num} = 1$ если автор статьи m указал аффилиацию с Организацией num ;

$A_{num} = 0$ если автор статьи m не указал аффилиацию с Организацией num ;

K_m – коэффициент качества («научного уровня») статьи/журнала:

1) для всех направлений науки, кроме гуманитарных и общественных направлений науки, коэффициент качества статьи/журнала имеет следующую шкалу значений:

Q1	Q2	Q3	Q4	Q	S	R	V	B
20	10	5	2,5	1	1	1	0,12	1

Расчёт КБПР регламентируется «Методикой расчета качественного показателя государственного задания «Комплексный балл публикационной результативности» для научных организаций...», которая была утверждена 25 августа 2020 г.

В общем виде формула выглядит следующим образом



Общий балл за опубликованную статью рассчитывается путем суммирования строк данных по каждому автору.

Для того чтобы рассчитать балл по каждой строчке – берется **исходный балл за публикацию (коэффициент качества)**, затем делится на **количество авторов**, после чего еще раз делится на **количество аффилиаций автора**.

Исходный балл / количество авторов / количество аффилиаций



Исходные баллы за публикацию (коэффициент качества)

присваиваются в зависимости от категории журнала, в котором опубликована статья.

Q1	Q2	Q3	Q4	Q	S	R	V	B
20	10	5	2,5	1	1	1	0,12	1



ЧТО ЗНАЧАТ ЭТИ БУКВЫ?

Q 1-4 – это квартили по WoS. Просто буква **Q** – бесквартильные журналы WoS.

Отдельно отметим, что квартили нужно смотреть **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ WoS:**

<https://www.webofscience.com/>

Квартили на сайте Scimago – это Скопус!



Documents Peer Review

54 публикации из Web of Science Core Collection

Включить публикации, не проиндексированные в Core Collection (0) ? Все публикации ▾ Дата: Сначала самые новые ▾

< 1 из 2 >

Composition, age, and tectonic position of granitoids of the Shmakovka complex
Опубликовано May 2016 | Russian Journal of Pacific Geology 3 Кол-во цитирований

Late Paleozoic granitoid magmatism of Eastern Kazakhstan and Western Transbaikalia: plume model test
Khromykh, S. V.; Tsygankov, A. A.; [...]; Karavaeva, G. S.
Опубликовано May 2016 | [Russian Geology and Geophysics](#) 26 Кол-во цитирований

Перейдите по этой ссылке для просмотра подробной информации о влиянии

Чтобы открыть поиск необходимо зарегистрироваться и войти на сайт.

К сожалению, для российских пользователей в настоящий момент на сайте WoS доступен только поиск по авторам. Чтобы посмотреть квартал журнала, нужно найти любого автора, который в нем публиковался, и найти статью в искомом журнале в списке работ этого автора.

Затем нужно кликнуть на название журнала и в открывшемся окне посмотреть максимальный квартал по **!!! JCR !!**

Х ЗАКРЫТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ЖУРНАЛЕ

СМОТРЕТЬ ЗДЕСЬ! ПО JCR!

Категория JCR	Кварталь категории
GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY в SCIE редакция	Q4

Источник: Journal Citation Reports [Дополнительные сведения](#)

Если у вас есть доступ к Journal Citation Reports™ с использованием подписки вашей организации, то вы сможете просмотреть последние данные Journal Impact Factor™ и дополнительные показатели, чтобы лучше понять содержание и аудиторию журнала.

~~Journal Citation Indicator™
0.3 NaN
0.32~~

Категория JCI	Ранг категории	Кварталь категории
GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY в SCIE редакция	199/245	Q4

НЕ нужно указывать квартал JCI

Journal Citation Indicator показывает среднее нормализованное влияние цитирования в категории для документов (статей и рецензий), опубликованных журналом за последний трехлетний период. Он используется для помощи в оценке журналов на основе других показателей, кроме Impact Factor журнала (JIF). [Дополнительные сведения](#)

Соавторы ?



ЧТО ЗНАЧАТ ЭТИ БУКВЫ?

Q1	Q2	Q3	Q4	Q	S	R	V	B
20	10	5	2,5	1	1	1	0,12	1



S – это баллы за статью в журнале, который индексируется в Scopus вне зависимости от квартиля. Индексируется ли журнал в Scopus можно посмотреть на сайте <https://www.scimagojr.com>.



ЧТО ЗНАЧАТ ЭТИ БУКВЫ?

Q1	Q2	Q3	Q4	Q	S	R	V	B
20	10	5	2,5	1	1	1	0,12	1



!!! ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ !!!

!!! R – это не РИНЦ !!!

Символ **R** для публикаций в журналах из **RSCI Web of Science** (список есть на сайте www.elibrary.ru)



**Уточнить
входит ли журнал
в RSCI Web of
Science удобнее
всего на сайте
www.elibrary.ru.**

**Заходите на
страницу журнала
и внизу есть поле
«Индексация» с
соответствующим
пунктом.**

eLIBRARY ID: 7762 Язык описания: русский, английский

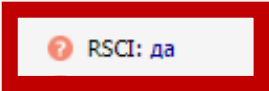

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ? Тип сериального издания: периодическое издание
- ? Элементы сериального издания: выпуск журнала
- ? Назначение издания: научное
- ? Способ распространения: в печатном и электронном виде
- ? Доступ к полным текстам: текущие выпуски в платном доступе, архивные выпуски - в открытом
- ? Основной источник финансирования: подписка
- ? Мультидисциплинарность: не является мультидисциплинарным
- ? Язык публикаций: русский, английский

ИНДЕКСАЦИЯ:


- ? eLIBRARY.RU: да (договор 191-06/2021)
- ? РИНЦ: да
- ? Ядро РИНЦ: да
- ? Перечень ВАК РФ: да
- ? CrossRef: да
- ? DOAJ: нет
- ? Базы данных:
- ? RSCI: да
- ? Web of Science: переводная версия
- ? Scopus: переводная версия
- ? Префикс DOI: 10.15372/GiG





ЧТО ЗНАЧАТ ЭТИ БУКВЫ?

Q1	Q2	Q3	Q4	Q	S	R	V	B
20	10	5	2,5	1	1	1	0,12	1



Символ **V** для публикаций в журналах списка ВАК, не входящих в вышеперечисленные пункты (список есть на сайте www.elibrary.ru).

Символ **B** для рецензируемых книг/монографий, обязательный экземпляр которых предоставлен в российскую книжную палату (отсутствие DOI, ISBN или обязательного экземпляра в книжной палате является основанием для отказа в учете такой книги/монографии).



Q1	Q2	Q3	Q4	Q	S	R	V	B
20	10	5	2,5	1	1	1	0,12	1

Полный список пояснений к коэффициентам из инструкции к отчетным формам, которую высылает МИНОБР:

Символы **Q**, **Q1 – Q4** для публикаций, индексируемых в **Web of Science** (при наличии у журнала нескольких квартилей по разным направлениям наук выбирается максимальный).

Символ **S** для публикаций, индексируемых в Scopus и не индексируемых в Web of Science

Символ **R** для публикаций в журналах из RSCI Web of Science (список есть на сайте elibrary.ru)

Символ **V** для публикаций в журналах списка ВАК, не входящих в вышеперечисленные пункты (список есть на сайте elibrary.ru).

Символ **B** для рецензируемых книг/монографий, обязательный экземпляр которых предоставлен в российскую книжную палату (отсутствие DOI, ISBN или обязательного экземпляра в книжной палате является основанием для отказа в учете такой книги/монографии).



Рассмотрим гипотетический пример

Сотрудники нашего Института **Иванов**, **Петров** и **Сидоров** опубликовали статью в журнале первого квартиля в соавторстве с коллегами из других организаций. **Иванов** и **Петров** работают в лаборатории **№1** и у каждого по **одной аффилиации** на наш Институт.

Сидоров работает в лаборатории **№2** и в этой статье имеет **2 аффилиации** (например, вставил ссылку на НГУ).

Как рассчитать балл КБПР?



Статья:

Иванов И.И.¹, **Петров П.П.**¹, **Сидоров С.С.**^{1,2}, **Николаев Н.Н.**³,
Владимиров В.В.⁴ Geochemical petrology of mineralogy // ORE
GEOLOGY REVIEWS, V. 111, №22. P. 33-44.

**1 – Sobolev Institute of Geology and Mineralogy, Siberian Branch of
the Russian Academy of Sciences;**

2 – Novosibirsk State University;

3 – Moscow State University;

4 – University of Potsdam, Institute of Geosciences;



В первую очередь необходимо проверить квартиль журнала. Находим любую статью в данном журнале в списке работ любых авторов на сайте

<https://www.webofscience.com/>.

Затем нужно кликнуть на название журнала и в открывшемся окне посмотреть максимальный квартиль по **!!! JCR !!!**
Например:

Mineralogy, geochemistry and U-Pb zircon age of the Karaotkel Ti-Zr placer deposit, genetic link to the Karaotkel-Preobrazhenka intrusion
Suiekpayev, Y. S. ; Sapargaliyev, Y. M. ; (...); Azelkhanov, A. Zh
Published Apr 2021 | [Ore Geology Reviews](#)

Click this link to show the detailed Journal Impact Info

× CLOSE JOURNAL INFORMATION

ORE GEOLOGY REVIEWS

PublisherName: ELSEVIER

СМОТРИМ ПО !!! JCR !!!

JCR Category	Category Quartile
GEOLOGY <i>in SCIE edition</i>	Q1
MINERALOGY <i>in SCIE edition</i>	Q2
MINING & MINERAL PROCESSING <i>in SCIE edition</i>	Q2

Source: Journal Citation Reports [Learn more](#)

If you have access to Journal Citation Reports™ through your institution's subscription, you can view the latest Journal Impact Factor™ and additional metrics to better understand a journal's content and audience.

Journal Citation Indicator™

1.31 NaN
1.49

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
GEOLOGY <i>in SCIE edition</i>	7/61	Q1
MINERALOGY <i>in SCIE edition</i>	5/31	Q1
MINING & MINERAL PROCESSING <i>in SCIE edition</i>	4/31	Q1

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles and reviews) published by a journal over a recent three year period. It is used to help you evaluate journals based on other metrics besides the Journal Impact Factor



Таким образом мы удостоверились, что журнал **ORE GEOLOGY REVIEWS** первого квартиля. Соответственно, изначально у данной статьи **коэффициент качества – 20 баллов**.

Если у журнала другой квартиль на сайте **WoS** – мы бы взяли другой соответствующий коэффициент. Если журнал индексируется в **Scopus** и не индексируется в **Web of Science** – был бы **1 балл** и т.д.

Далее обращаем внимание, что всего авторов статьи – **5**, а аффилиаций по одной у **Иванова** и **Петрова**, но две у **Сидорова**.



Вспоминаем формулу:

Исходный балл / количество авторов / количество аффилиаций

Пробуем подсчитать баллы:

Иванов И.И.: 20 / 5 / 1 = 4

Петров П.П.: 20 / 5 / 1 = 4

Сидоров С.С.: 20 / 5 / 2 = 2

Итого в копилку Института пойдет в сумме **10 баллов**.

При этом в копилку лаборатории **№1** (Иванов И.И. и Петров П.П.) в сумме уйдет **8 баллов** и **2 балла** отойдут в счет лаборатории **№2** (Сидоров С.С.).



СПЕЦИФИКА РАСЧЁТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРНД И НАДБАВОК ЗА СТАТЬИ WOS



В Институте согласно Приложению №2 к Положению об оплате труда работников ИГМ СО РАН устанавливаются выплаты стимулирующего характера за счет средств субсидии из федерального бюджета. Здесь мы рассмотрим два вида стимулирующих надбавок:

2.2.5. Надбавки за публикации научных статей в журналах, индексируемых в системе Web of Science с учётом квартиля журнала.

2.2.6. Рейтинговые стимулирующие надбавки (по результатам расчета индивидуального показателя результативности научной деятельности - ИПРНД).

Начнем с рейтинговых надбавок (ПРНД).



В первую очередь отметим, что «при назначении стимулирующих надбавок за публикации научных статей, а также надбавок по результатам расчета индивидуального показателя результативности научной деятельности учитываются только публикации, **имеющие ссылку на то, что публикуемые результаты получены при выполнении государственного задания (базового проекта), выполняемого в ИГМ СО РАН»** (пп. 2.2.4 Приложения №2 к Положению ...).

Другими словами, для того чтобы статья учитывалась при расчетах стимулирующих надбавок, в ней в обязательном порядке должна быть ссылка на **ГЗ Института** и **аффилиация** согласно

Приказу об указании учётных данных в печатных работах.



Начисление баллов за публикации (регламентируется Приложением №2 к Положению ...) в журналах производится в соответствии с квартилем журнала по базе данных **Web of Science**. За публикацию статьи в рецензируемом российском или зарубежном журнале устанавливаются баллы в соответствии с квартилем журнала следующим образом:

- в журнале первого квартиля (Q1) **4,2 балла**
- в журнале второго квартиля (Q2) **2,6 балла**
- в журнале третьего квартиля (Q3) **1,5 балла**
- в журнале четвертого квартиля (Q4) **0,8 балла**

умноженному на **45** для российского и на **30** для зарубежного журнала. В случае, если журнал входит в несколько предметных областей и имеет в них разные квартили, при расчёте используется максимальный квартиль.



За публикацию статьи в журнале, индексируемом в **Scopus** или в бесквартильном журнале **WoS** устанавливается балл равный **12**.

Для публикаций в журналах, входящих в **ядро РИНЦ** или в список **ВАК** устанавливается балл равный **7**.

За публикации в рецензируемых тематических сборниках научных статей устанавливается балл 3 для российских изданий и 4 для зарубежных. Сборником научных статей является издание единой тематической направленности, отдельные части (блоки, главы, статьи) которого прошли рецензию и оформлены в виде научных статей, имеющих коллектив авторов, список используемой литературы и индекс DOI.



Помимо начисления баллов за статьи в периодических журналах, в рейтинге ПРНД учитываются (см. Приложение №2 к Положению ...):

4.2. Начисление баллов за монографии

4.3. Начисление баллов за патенты.

4.4. Начисление баллов за руководство соискателями ученой степени и дипломниками:

За руководство соискателем ученой степени, защитившим **кандидатскую диссертацию**, устанавливается балл **30**, получаемый научным руководителем на следующий год после защиты диссертации.

Защитившийся соискатель **должен являться сотрудником Института на момент расчета рейтингов.**

За руководство **дипломником** (квалификационные работы, защищенные в НГУ или в другом научно-образовательном учреждении при **условии последующего поступления выпускника в аспирантуру или на работу в ИГМ**) для научного руководителя **устанавливается балл 10**, получаемый руководителем на следующий год после защиты диплома.



4.5. С целью закрепления работающих в Институте молодых исследователей, недавно окончивших ВУЗ либо еще проходящих обучение, их индивидуальный ПРНД устанавливается путем умножения ПРНД, рассчитанного по общим правилам, на повышающий коэффициент **1,2** в период обучения и в течение 4 лет после окончания высшего учебного заведения. **Прохождение аспирантуры в данном случае не является обучением в высшем учебном заведении.**

4.6. Индивидуальный ПРНД сотрудников, успешно защитивших кандидатскую диссертацию в возрасте до 30 лет и докторскую диссертацию в возрасте до 40 лет умножается на повышающий коэффициент **1,2** сроком на 2 года. Коэффициент применяется для сотрудников, которым на момент расчета не исполнился 31 полный год для кандидата наук и 41 полный год для доктора наук. Моментом расчета ПРНД считается дата 28 февраля года, в который производится расчет. Защита диссертации считается состоявшейся по факту положительного решения членов диссертационного совета на официальной защите диссертации.

КОЭФФИЦИЕНТЫ НЕ СУММИРУЮТСЯ!



4.7. Для всех работ, участвующих в расчете рейтингов, обязательно наличие наименования ИГМ СО РАН, как места выполнения работы: в периодических изданиях, тематических сборниках и документах о регистрации объектов интеллектуальной собственности - по правилам издательств, в монографиях и учебных пособиях - на титульном листе. **При наличии соавторов для всех работ рассчитанный балл делится на общее количество авторов, доли, меньшие 0.1 округляются.**

Другими словами, при расчете исходный балл за категорию журнала делится на количество ВСЕХ авторов публикации.

Согласно решению комиссии по рейтинговым выплатам ИГМ СО РАН (заседание 09.02.2022), в пункт 4.8 Положения внесены изменения: аффилиации ВУЗов приравнены к прочим аффилиациям. То есть при расчете количество баллов делится пропорционально на количество аффилиаций вне зависимости на какую именно организацию она ссылается.



В упрощенном виде, формула расчета ИПРНД сотрудников
Института выглядит следующим образом:

(Баллы за публикации + Баллы за остальные виды деятельности)

*

Коэффициент: повышающий в **1,2** или **1**



Рассмотрим подробнее формулу расчета баллов за публикации:

(Балл * Коэффициент) / Количество авторов / Количество аффилиаций

Категория журнала	Балл	Коэффициент	
		Рос. журнал	Зарубежный
Q1	4,2	45	30
Q2	2,6	45	30
Q3	1,5	45	30
Q4	0,8	45	30
Бесквартильный WoS или Scopus	12	1	
Ядро РИНЦ или список ВАК	7	1	



Рассмотрим гипотетический пример расчета баллов за 2022 год.

Сотрудники нашего Института **Иванов**, Петров и Сидоров опубликовали статью в журнале первого квартала в соавторстве с коллегами из других организаций. **Иванов** и Петров работают в лаборатории **№1** и у каждого по **одной аффилиации** на наш Институт.

Сидоров работает в лаборатории **№2** и в этой статье имеет **2 аффилиации** (например, вставил ссылку на НГУ).

Как рассчитать баллы ПРНД, которые получат сотрудники за эту публикацию?



Статья:

Иванов И.И.¹, **Петров П.П.**¹, **Сидоров С.С.**^{1,2}, **Николаев Н.Н.**³,
Владимиров В.В.⁴ Geochemical petrology of mineralogy // ORE
GEOLOGY REVIEWS, V. 111, №22. P. 33-44.

**1 – Sobolev Institute of Geology and Mineralogy, Siberian Branch of
the Russian Academy of Sciences;**

2 – Novosibirsk State University;

3 – Moscow State University;

4 – University of Potsdam, Institute of Geosciences;

Для того чтобы статья учитывалась при расчетах стимулирующих надбавок, в
ней в обязательном порядке должна быть ссылка на **ГЗ Института** и
аффилиация согласно

[Приказу об указании учётных данных в печатных работах.](#)



Добавим дополнительные вводные данные для этих гипотетических сотрудников.

Допустим, например, что более никаких статей в 2022 году они не публиковали.

Иванов И.И. в 2022 году защитил докторскую диссертацию в возрасте **до 40 лет**. Кроме того, под руководством **Иванова И.И.** в 2022 году некий студент защитил магистерскую дипломную работу и поступил в аспирантуру.

Петров П.П. 2020 году окончил магистратуру ГГФ НГУ, а в 2022 году защитил кандидатскую диссертацию в возрасте **до 30 лет**.

Сидоров С.С. на повышающий коэффициент не претендует, статей больше не публиковал, не является автором монографий или патентов, научным руководителем не был.



((Балл * Коэффициент) / Количество авторов / Количество аффилиаций)
 +
 Баллы за остальные виды деятельности)
 *

Повышающий коэффициент **1,2** или коэффициент **1**

		Журнал Q1	Зарубежный	Авторов всего	Аффилиации	Руководство дипломником	
Иванов И.И.:	$((4,2 * 30 / 5 / 1) + 10) * 1,2 = 42,24$						
Петров П.П.:	$((4,2 * 30 / 5 / 1) + 0) * 1,2 = 30,24$						Пов. коэф. не суммируются!
Сидоров С.С.:	$((4,2 * 30 / 5 / 2) + 0) * 1 = 12,6$						

Если бы сотрудники опубликовали другие статьи по ГЗ или отметились другими результатами, которые учитываются при расчете рейтинга – то получили бы соответствующие суммарные баллы по вышеописанной формуле.



Рейтинговые стимулирующие надбавки по ПРНД начисляются сотрудникам, осуществляющим трудовую деятельность в Институте по основному месту работы. Из-за особенностей законодательства на стимулирующие надбавки **!НЕ! могут претендовать:**

- 1) внешние совместители; 2) устроенные по основному месту в ВТК;
- 3) находящиеся в декрете; 4) находящиеся в отпуске по беременности и родам.

Рейтинговые стимулирующие надбавки по ПРНД начисляются **ежеквартально.**

При формировании представления на надбавки Группа сопровождения НИР ежеквартально проводит сверку общего рейтинга ПРНД сотрудников с базой данных 1С Института. После этой процедуры из рейтинга **исключаются уволенные и сотрудники из вышеобозначенных категорий.**



Далее до Группы сопровождения НИР доводится информация об объеме общей суммы средств, которая направлена на надбавки. Эта сумма фиксированная и в течение года не меняется.

Сумма делится на общее количество баллов всех сотрудников, которые фигурируют в обновленном рейтинге, чтобы вычислить стоимость **1 балла**.

Баллы каждого сотрудника умножаются на вычисленную стоимость одного балла. Полученная сумма средств оформляется в представление. Представление перепроверяется Заместителем директора по научной работе, ответственным за данный вопрос, а также в бухгалтерии.



В качестве примера вычислим квартальную надбавку для сотрудников из нашего гипотетического примера. Напомню баллы ПРНД сотрудников:

Иванов И.И.: 42,24 балла; **Петров П.П.:** 30,24 балла; **Сидоров С.С.:** 12,6 балла.

До Группы сопровождения НИР доводится информация о сумме средств, которая направлена на надбавки по ПРНД. Допустим – **2 000 000 руб.**

Далее мы обновляем рейтинг ПРНД. Допустим в момент расчета общего рейтинга ПРНД сумма баллов всех сотрудников составляла **17 000 баллов**. После обновления рейтинга в первом квартале сумма всех баллов составила **15 000** (часть сотрудников уволилась, кто-то ушел в декрет и т.д. и т.п.).

Таким образом, стоимость **1 балла** в этом квартале составила **133 рубля**.



Вычисляем суммы:

Иванов И.И.:	42,24 балла	* 133 руб. =	5 618 руб.
Петров П.П.:	30,24 балла	* 133 руб. =	4 021 руб.
Сидоров С.С.:	12,6 балла	* 133 руб. =	1 676 руб.

Далее эти суммы заносятся в представление, которое перепроверяется и подается в расчетную группу бухгалтерии для начисления средств.

Обратите внимание, что **численность** сотрудников ежеквартально **меняется**. Кто-то вновь вернулся на работу, кто-то наоборот попал в категорию сотрудников, которым надбавка не начисляется. Поэтому **в другом квартале** может **измениться общая сумма баллов всех сотрудников из рейтинга ПРНД**.

Соответственно меняется и стоимость одного балла. Например, в **следующем** квартале общая сумма всех баллов ПРНД сотрудников из обновленного рейтинга составила **16 000**. В таком случае стоимость **1 балла** составит **125 руб. (2 000 000 / 16 000)**.

В этом квартале эти же сотрудники получают:

Иванов И.И.:	42,24 балла	* 125 руб. =	5 280 руб.
Петров П.П.:	30,24 балла	* 125 руб. =	3 780 руб.
Сидоров С.С.:	12,6 балла	* 125 руб. =	1 575 руб.

Т.е. из-за специфики расчета надбавки по ПРНД, сумма надбавки у каждого сотрудника может меняться от квартала к кварталу.



В Институте начисляются стимулирующие надбавки за публикации научных статей в журналах, индексируемых в системе Web of Science с учётом квартиля журнала. Т.е. надбавки за статью даются за публикацию статей в журналах, имеющих квартиль по WoS. Надбавки начисляются ежемесячно по мере поступления сведений об опубликованных статьях в Группу сопровождения НИР.

Для того чтобы статья учитывалась при расчетах стимулирующих надбавок, в ней в обязательном порядке должна быть ссылка на **ГЗ Института** и **аффилиация** согласно [Приказу об указании учётных данных в печатных работах.](#)

КАК РАССЧИТЫВАЕТСЯ НАДБАВКА?



В общем виде формула расчета данной надбавки для каждого автора выглядит следующим образом:

Сумма за квартиль / Количество авторов из ИГМ СО РАН

Суммы за квартиль:

Q1 - 42 000 руб.

Q2 - 26 000 руб.

Q3 - 15 000 руб.

Q4 - 8 000 руб.

ВАЖНО! Если **первый автор** статьи **не является** сотрудником ИГМ СО РАН, то «Сумма за квартиль» сначала делится на **2!**



Рассмотрим процесс расчёта надбавки за статью WoS на том же гипотетическом примере:

Статья:

Иванов И.И.¹, Петров П.П.¹, Сидоров С.С.^{1,2}, Николаев Н.Н.³, Владимиров В.В.⁴
Geochemical petrology of mineralogy // ORE GEOLOGY REVIEWS, V. 111, №22. P. 33-44.

1 – Sobolev Institute of Geology and Mineralogy, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences;

2 – Novosibirsk State University;

3 – Moscow State University;

4 – University of Potsdam, Institute of Geosciences;

Еще раз отметим, что в статье есть ссылка на **ГЗ Института** и **аффилиация**
согласно

Приказу об указании учётных данных в печатных работах.



Данная статья опубликована в журнале первого квартиля по WoS. В статье **3** из **5** авторов являются сотрудниками ИГМ СО РАН. Первый автор в статье – сотрудник нашего Института, поэтому Сумма за квартиль составит **42 000 руб.** Еще раз напоминаем, что если бы первым автором у статьи был указан **не наш сотрудник**, то сумма уменьшилась бы **наполовину**.

Вычисляем суммы:

Иванов И.И.: 42 000 / 3 = **14 000 руб.**

Петров П.П.: 42 000 / 3 = **14 000 руб.**

Сидоров С.С.: 42 000 / 3 = **14 000 руб.**

Далее на эти суммы оформляется представление, которое перепроверяется Заместителем директора по научной работе, ответственным за данный вопрос, а также в бухгалтерии. В конечном итоге представление попадает в расчетную группу бухгалтерии и сотрудники получают надбавку.

Данный вид надбавки – разовый. То есть сотрудники могут получить надбавку только один раз за одну статью.



В 2023 году Группа сопровождения НИР начала работу по составлению базы данных (БД) опубликованных статей сотрудников. По мере поступления сведений от сотрудников, информация попадает в БД. Если статьи опубликованы в рамках ГЗ Института – по ним рассчитываются баллы КБПР каждой лаборатории.

Кроме того, если поступают сведения о статьях, которые опубликованы в квартильных журналах по WoS – рассчитываются суммы надбавки за публикацию статьи WoS и оформляются представления на премирование авторов статей (автоматически, 1 раз в месяц).

Таким образом, исключительную важность имеет оперативная подача сведений о публикации ваших статей. **Задать вопросы о процессе подачи сведений об опубликованных работах можно у заведующего вашей лабораторией.**