



ПОЛОЖЕНИЕ

о стимулирующих выплатах научным сотрудникам ФГБУН Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского (ГЕОХИ РАН) в соответствии с показателями результативности научной деятельности (ПРНД)

1. Настоящее «Положение» определяет порядок начисления стимулирующих выплат за достижение сотрудниками ГЕОХИ РАН показателей эффективности (результативности) научной деятельности (или ПРНД). Стимулирующие выплаты назначаются работникам, относящимся к категории «научные сотрудники» для выполнения государственного задания (далее, госзадания) ГЕОХИ РАН. Эти выплаты осуществляются в рамках исполнения Указа Президента РФ от 7 мая 2012 г. №597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» и Распоряжения Правительства РФ от 30 апреля 2014 г. №722-р. Фонд стимулирующих выплат формируется из средств, выделяемых Институту Министерством науки и высшего образования для обеспечения выполнения госзадания, а также средств экономии фонда оплаты труда и средств внебюджетной деятельности Института (при наличии). Настоящее положение является частью Положения об оплате труда института.
2. Настоящее Положение сформировано на основании решений серии Ученых советов Института от: №12 от 13.12.2017, №5 от 06.03.2018, №13.12.2018, №8 от 16.10.2019, №11 от 25.12.2019, №2 от 30.06.2020, №3 от 08.09.2020, №6 от 27.04.2021, №8 от 06.10.2022, №2 от 21.03.2023, №3 от 29.03.2023, №7 от 15.06.2023, №3 от 18.04.2024, №9 от 04.09.2024 на которых, вносились поправки как в сам перечень показателей результативности научной деятельности, так и в их численную оценку, в порядке совершенствования системы оценки ПРНД.
3. К категории научные сотрудники относятся следующие штатные должности:

3.1. младший научный сотрудник

- 3.2.научный сотрудник
- 3.3.старший научный сотрудник
- 3.4.ведущий научный сотрудник
- 3.5.главный научный сотрудник.

4. Правила и порядок начисления стимулирующих выплат научным сотрудникам Института определяются Ученым советом ГЕОХИ РАН.
5. Для осуществления оперативной работы, связанной с разработкой предложений по правилам расчета ПРНД, анализа их эффективности и внесения в них соответствующих изменений, рассмотрения обращений научных сотрудников, проверки правильности сведений, подаваемых руководителями подразделений, Ученый совет ГЕОХИ РАН открытым голосованием избирает комиссию по ПРНД сроком на 5 лет.
6. При избрании комиссии, в ее состав включаются авторитетные, вызывающие доверие коллектива Института сотрудники, в том числе, представители профсоюзной организации и Совета молодых ученых. В состав комиссии включаются ученый секретарь Института и ученые секретари научных отделов, отвечающие за подготовку отчетных материалов. В комиссию могут быть включены члены дирекции Института, имеющие научные должности. Комиссия своим решением избирает председателя. Комиссия по ПРНД подотчетна Ученому совету
7. Начисления по ПРНД относятся только к штатным научным сотрудникам, для которых ГЕОХИ РАН является основным местом работы. Стимулирующие выплаты производятся ежемесячно в соответствии с табелем рабочего времени.
8. Стимулирующие выплаты научным сотрудникам, занятым как полный, так и сокращённый рабочий день (например, инвалиды, лица, работающие во вредных условиях труда, и др.) производятся ежемесячно, пропорционально сумме итоговых баллов ПРНД и отработанному времени (в часах).
9. По решению Ученого совета Института стимулирующие выплаты аспирантам, обучающимся в аспирантуре ГЕОХИ РАН, начисляются и выплачиваются ежемесячно, пропорционально сумме итоговых баллов ПРНД и отработанному времени (в часах).
10. Ограничений на размер стимулирующих выплат не устанавливается.
11. Расчет итогового балла ПРНД за отчетный период производится всем сотрудникам программными средствами, используя весовые коэффициенты перечня показателей результативности научной деятельности, которые загружены заведующими лабораториями в таблицы

базы данных на сайт отчетов Института, включая и персонализированные таблицы ПРНД.

12. Перечень показателей и весовых коэффициентов готовится комиссией по ПРНД, обсуждается и утверждается Ученым советом Института. С течением времени для повышения эффективности стимулирующих выплат, в перечень показателей и значений весовых коэффициентов, комиссией могут вноситься изменения, которые также рассматриваются и утверждаются на Ученом совете Института. В Приложении 1 приведен перечень действующих показателей с изменениями и дополнениями в соответствии с перечисленными в пункте 2 Положения протоколами УС ГЕОХИ РАН.
13. В списке показателей учитываются следующие результаты деятельности научного сотрудника Института:

- а) публикации,
- б) цитирование,
- в) организация научных мероприятий и участие в них,
- г) научное руководство студентами, аспирантами и соискателями,
- д) участие в подготовке государственных проектов,
- е) участие в неоплачиваемой экспертной деятельности,
- ж) защита диссертаций,
- з) награды и премии.

13.1. Учитываются следующие типы публикаций: статьи в научных журналах; монографии, учебники, справочники, атласы (карты, физико-химические диаграммы и т.д.); главы в монографиях и учебниках; научные статьи в сборниках, научно-популярные статьи, публикации материалов конференций, свидетельство и публикации в научном журнале об открытии минерала, публикации в метеоритном бюллетене по регистрации новых метеоритов, Публикации должны иметь аффилиацию ГЕОХИ РАН. Учитываются зарегистрированные патенты, правообладателем которых является ГЕОХИ РАН. Учитывается участие в аттестации новых стандартных образцов, проводимых официальными органами при объявлении процедуры соответствующего межлабораторного проекта.

13.1.1. При рассмотрении статей учитывается рейтинг журналов в соответствии с международной (Web of Science, **WoS**) и российской системами (Российский индекс научного цитирования, **РИНЦ**) их индексации. Присваиваемые данному показателю значения коэффициентов для расчета баллов уменьшаются со снижением рейтинга журнала (см.

Приложение 1) в соответствии со следующей градацией:

- i. (Q1) - статьи в научных журналах 1-го квартиля;
- ii. (Q2) - статьи в научных журналах 2-го квартиля;
- iii. (Q3) - статьи в научных журналах 3-го квартиля, а также в журнале «Геохимия» и «Журнале аналитической химии» (по которым Ученый совет принял специальное решение о повышении их рейтинга на единицу для стимулирования публикаций сотрудников в журналах, ассоциированных с Институтом, так как ГЕОХИ РАН является соучредителем этих журналов);
- iv. (Q4) - статьи в научных журналах 4-го квартиля;
- v. статьи в неквартильных (по WoS) журналах:
- vi. (RSCI) - статьи в научных журналах, входящих в российский индекс научного цитирования – RSCI на платформе WoS,
- vii. (ESCI) статьи в научных журналах на платформе WoS, не имеющих импакт-фактора и находящихся в первой точке доступа в WoS;
- viii. (el) статьи в научных журналах из оболочки РИНЦ,
- ix. научно-популярные статьи, индексируемые в РИНЦ, научные статьи в сборниках, индексируемые по-статейно в РИНЦ, (за исключением сборников трудов конференций).
- x. статьи в «молодом журнале», не имеющем рейтинга,
- xi. статьи в журналах, которые изначально вышли только на русском языке, а потом были переведены на английский язык и опубликованы в другом журнале с более высоким квартилем следует учитывать квартиль публикации на английском языке при условии, что журнал на английском языке издается регулярно.

13.1.2. Квартиль журнала учитывается исключительно по базе данных *Web of Science Core Collection*. При рассмотрении мультидисциплинарного журнала, имеющего разные

- квартили по разным специальностям, выбирается наивысшее значение квартиля у данного журнала. Так как, квартили журналов могут меняться во времени, а официальная сводка квартилей журналов за прошедший год выпускается в середине текущего года (обычно в июле), то при расчете баллов для публикаций за отчетный период используются данные предыдущего периода.
- 13.1.3. Другие журналы, не имеющие квартиля по WoS, учитываются, если они включены в базы данных RSCI и ESCI на платформе WoS или входят в оболочку РИНЦ (el).
 - 13.1.4. Программа расчета баллов использует таблицу со списком журналов, размещенную на сайте института (<http://www.geokhi.ru/Lists/JournalIFQYear/view.aspx>), записи которой при необходимости ежегодно обновляются. Таблица содержит показатель для каждого журнала (поле [Quartile-(WoS-V-R)]), год обновления этого показателя (поле [Year_Quartile-(WoS-V-R)]). Для расчетов используются показатели последнего года.
 - 13.1.5. В системе ПРНД ГЕОХИ РАН учитываются публикации, вышедшие из печати или принятые к печати в текущем отчетном году и выполненные по Госзаданию ГЕОХИ РАН (включенные в отчеты лаборатории по Госзаданию лаборатории) или грантам, договорам, финансирование которых осуществляется через ГЕОХИ РАН.
 - 13.1.6. Публикации с соавторами из других организаций, в тексте которых только указано, что они выполнены по Госзаданию организаций соавторов или финансовой поддержке грантов (договоров) этих организаций даже при наличии аффилиации ГЕОХИ РАН не учитываются ни в отчетах лабораторий по Госзаданию ГЕОХИ РАН, ни в системе ПРНД Института.
 - 13.1.7. С целью стимулирования публикационной активности баллы за публикацию статей вышедших и принятых в печать в текущем году рассчитываются и добавляются в расчет ПРНД два раза в год (в мае-июне и январе следующего года). Статьи, в которых указано, что работа выполнена исключительно за счет финансирования по Госзаданию (за счет бюджетного финансирования) ГЕОХИ РАН (независимо от числа авторов из других организаций) учитываются с повышающим коэффициентом (Приложение 1).
 - 13.1.8. При расчете балла ПРНД за текущий год, учитываются статьи, сданные в печать, если они прошли рецензирование и приняты для опубликования. Для подтверждения этих требований в соответствующую запись статьи на рабочем

- сайте института
(<http://www.geokhi.ru/Lists/PublicationsSince2019> требуется загрузить подтверждение о принятии статьи в печать - скан справки из редакции или копию электронного письма.
- 13.1.9. Публикации учитываются один раз на языке оригинала независимо от количества переводных версий на других языках, за исключением статей, указанных в пункте 13.1.1/xi, для которых учитывается только переводная версия в другом российском журнале, имеющим более высокий квартиль по сравнению с исходным изданием.
- 13.1.10. Год отчета при внесении статей в отчетные формы равен году выхода ее из печати.
- 13.1.11. Все статьи, оформляемые через ГЕОХИ РАН должны иметь экспертное заключение (ЭЗ) о возможности публикации в открытой печати с визой заведующего лабораторией. Скан ЭЗ загружается в таблицу экспертных заключений, записи присваивается уникальный номер, который должен быть указан при регистрации статьи на рабочем сайте института (<http://www.geokhi.ru/Lists/PublicationsSince2019>). Если статья была направлена (оформлена) от другой организации, то ЭЗ ГЕОХИ РАН не требуется, но информация об оформлении ЭЗ вносится в таблицу экспертных заключений для получения уникального номера записи таблицы ЭЗ. В поле «Комментарий» таблицы ЭЗ должно быть указано, от какой организации (страны) статья была направлена в печать.
- 13.1.12. Для стимулирования публикации статей в «квартильных» журналах введена норма: если за отчетный год доля баллов за статьи в «квартильных» журналах у сотрудника менее половины от суммы баллов за статьи, то итоговый балл за публикации не может превышать средний балл по публикациям статей по Институту за соответствующий период.
- 13.1.13. Расчет индивидуального показателя для каждой статьи автора – штатного сотрудника Института, проводится следующим образом: весовой коэффициент, указанный в соответствующей строке Приложения 1, делится на число всех авторов (независимо от того, какие организации авторы представляют) и берется в расчет частное от такого деления (первое частное). Если при этом, штатный сотрудник Института, для которого рассчитывается индивидуальный показатель, имеет еще и другие аффилиации, указанные в статье, то первое частное делится на число таких аффилиаций. Для расчета ПРНД берется

полученное второе частное.

- 13.1.14. На не периодические издания (книги, учебники, справочники и атласы) одного или группы авторов - при расчетах ПРНД, установлены следующие правила:
- a) все издания должны иметь ISBN,
 - b) учебники должны иметь гриф Минобразования;
 - c) издание книги (в том числе электронной) должно быть утверждено Ученым советом ГЕОХИ РАН, на основании рецензии члена УС,
 - d) монография, учебник, атлас или справочник российского издания должны индексироваться в РИНЦ однозначно как монография, учебник, атлас или справочник;
 - e) для электронных книг (глав в книгах) тираж не учитывается при наличии ISBN и eISBN,
 - f) не учитываются монографии (книги), учебники, атлас или справочник типа «стереотип» (переиздание без переработки и/или дополнений), учебные пособия для ВУЗов;
 - g) монография или учебник учитывается независимо от тиража издания (в отличие от отчета Института, где тираж должен быть не менее 500 экз.)
- 13.1.15. При оценке ПРНД учитывается Глава в монографии или учебнике, если она отдельно (как глава) индексируется в соответствующих базах данных, например, в РИНЦ в случае российского издания. При этом редактору монографии не засчитываются главы в той же монографии. Значения весовых коэффициентов (балла) для книг, учебников приведены, как и для статей, в Приложении 1.
- 13.1.16. В соответствии с решением Ученого совета ГЕОХИ РАН от 14.09.2020 г. тезисы и расширенные тезисы, опубликованные в трудах конференций или журналах, публикующих труды конференций учитываются одинаково как «Материалы конференции», независимо от числа страниц. При этом указанные материалы учитываются только один раз, даже если опубликованы на двух языках или опубликованы дважды в сокращенном и расширенном вариантах. При соавторстве материалов конференции расчет индивидуального показателя для каждого автора проводится так же, как и для статей.
- 13.1.17. Патенты, свидетельства об открытии минералов,

регистрация баз данных и программ, правообладателем которых является ГЕОХИ, свидетельства об участии в официальной аттестации новых стандартных образцов, публикации в метеоритном бюллетене по аттестации метеоритов нормируются на число авторов.

Выплаты за Патенты на изобретения начинаются со следующего месяца с даты получения «Патентной грамоты» (даты регистрации в Госреестре изобретений РФ).

- 13.2. Показатель «Цитирование»: учитывается по системе OpenAlex за последние пять лет, предшествующих текущему, вне зависимости от времени выхода статьи и количества аффилиаций.
- 13.3. Организация научных мероприятий оценивается в зависимости от статуса мероприятия и роли сотрудника Института в его организации. Учитываются следующие мероприятия:
- 13.3.1. организация крупных, в том числе, международных научных мероприятий (с числом участников более 100) в качестве (со)председателя, ученого секретаря, а также в качестве члена программного (научного, организационного) комитета;
 - 13.3.2. организация конференций (для музейной группы-выставок) с числом участников менее 100 в качестве (со)председателя или ученого секретаря;
 - 13.3.3. организация постоянно действующих (городских или ведомственных) семинаров в качестве (со)председателя или ученого секретаря.
 - 13.3.4. При организации постоянно действующих (городских или ведомственных) семинаров соответствующий весовой коэффициент применяется по отношению к данным каждого года.
 - 13.3.5. Отдельно учитывается участие сотрудника в оргкомитете (научном, программном комитете) научных мероприятий: конференций, научных школ, с числом участников менее 100 человек с соответствующим весовым коэффициентом, приведенном в Приложении 1.
- 13.4. При расчете баллов ПРНД учитываются научные доклады, сделанные лично сотрудником Института на общероссийских и международных конференциях. Весовые коэффициенты зависят от типа доклада (см. Приложение 1):
- 13.4.1. пленарные/приглашенные/ключевые секционные доклады;
 - 13.4.2. устные секционные доклады,

13.4.3. стендовые доклады и доклады online (в том числе в период пандемии).

13.5. При расчете ПРНД учитывается работа сотрудника Института по руководству:

13.5.1. аспирантами и соискателями (для руководителей соискателями - при условии, что тема работы соискателя и научный руководитель утверждены на Ученом совете). Установлен единовременный стимулирующий балл, который назначается за факт защиты диссертации, произошедшей не позже истечения двух лет после даты окончания аспирантуры. Установлен единовременный стимулирующий балл для руководителя соискателя-сотрудника ГЕОХИ РАН (не обучавшегося ранее в аспирантуре), возраст которого на момент защиты не превышает 35 лет.

13.5.2. студентами, выполняющими дипломные, курсовые работы или проходящими производственную практику в ГЕОХИ РАН по направлениям ВУЗов, при условии, что такая работа осуществляется в соответствии с оформленным приказом по ГЕОХИ РАН. На одного студента руководство учитывается только 1 раз.

13.6. При расчете ПРНД учитывается участие сотрудника Института в неоплачиваемой экспертной работе как 1) в форме подготовки аналитических записок, экспертиз и отзывов, так и 2) в форме участия в работе экспертных советов различного уровня, официальных комиссий (кроме отзывов официальных оппонентов и оплачиваемых экспертиз). В первом случае, соответствующий коэффициент (Приложение 1) умножается на количество официально подготовленных сотрудником экспертных документов за отчетный период. Во втором случае, соответствующий коэффициент (Приложение 1) умножается на количество экспертных советов/комиссий, в заседаниях которых участвовал научный сотрудник за отчетный период. Полученные результаты суммируются.

13.7. Перечень учитываемых при расчете ПРНД наград, полученных сотрудником Института, и соответствующие коэффициенты приведены в Приложении 1.

Не учитываются: почетные грамоты научных институтов, отдельных организаций и предприятий, награды от конференций и выставок, не имеющих общероссийского или международного уровня.

13.8. С целью популяризации результатов научной деятельности Института и в соответствии с решением Ученого Совета

Института от 22.11.2022 за подготовку пресс-релиза для каждой опубликованной научной статьи, учитываемой системой ПРНД (позиции 1-6 Таблицы баллов) к баллу статьи вводится повышающий коэффициент равный 1,1. Повышающий коэффициент вводится после согласования и приема текста пресс-релиза пресс-службой института через сайт <http://www.geokhi.ru/NewsSci>. Данные аутентификации для входа на сайт имеются у заведующих лабораториями.

14. Методика расчета итогового балла:

14.1. Все операции с расчетами нормированных баллов выполняются с помощью компьютерной программы. Программа суммирует результаты ПРНД по различным категориям, а из полученной суммы вычисляется квадратный корень, который и представляет собой промежуточный итоговый балл (ПИБ) за отчетный период.

14.2. В соответствии с решением Ученого совета ГЕОХИ РАН, принятым в мае 2017 г., с целью привлечения и закрепления молодежи в Институт, а также дополнительного стимулирования их работы для молодых сотрудников до 35 лет (включительно) применяется возрастной коэффициент k , величина которого определяется по формуле:

$$k = \text{ЕСЛИ}([\text{@Возраст}] \leq 35; 1 + 0,07 * (35 - [\text{@Возраст}]); 1),$$

где @Возраст=ДОЛЯ ГОДА(«01.Мес.Год»;[@Дата Рождения]). «01.Мес.Год» первое число расчетного месяца.

14.3. Итоговый балл ПРНД, которому пропорциональны стимулирующие денежные выплаты, получается умножением значения ПИБ на возрастной коэффициент (см. также п.7). Значение возрастного коэффициента рассчитывается на первое число расчетного месяца.

15. Сведения в отчетные формы вносятся в конце года при объявлении сроков отчета Ученым секретарем Института. См. Приложение 2.

16. Ответственными за подачу корректных сведений в соответствующие формы на сайте Института являются руководители подразделений, которые имеют пароли доступа к сайту отчетов. Данные отчетных форм для расчета ПРНД заполняются руководителями подразделений на основании сведений, подаваемых научными сотрудниками. Правильность заполнения отчетных форм Института контролируется учеными секретарями. Комиссия по ПРНД имеет право периодически проверять правильность заполнения данных подразделениями Института.

17. При заполнении форм, приведенных на сайте Института, необходимо принимать во внимание:

- 17.1. данные во все формы (публикации, материалы конференций и др.) при наличии соавторов из других лабораторий на всех соавторов вносит та лаборатория, которая приглашала для участия соавторов (т.е. та, которой принадлежит основная часть материала и которая оформляла подачу статьи (материала) в научный журнал);
- 17.2. Не учитываются не достоверные данные, внесенные в отчетные формы (например, источник финансирования статьи в форме «Библиотека статей», не совпадает с указанным в тексте статьи или статус доклада на конференции, не соответствует тому, который приведен в Программе конференции и др.;
- 17.3. в отчетных таблицах Ф9а, Ф9б, Ф9-5 и Ф9-11, куда вносят персональные данные сотрудника по статьям, книгам и материалам конференций, патентам и др. позициям Ф9 имеются поля, заполняемые администратором от комиссии по ПРНД, в которых приведены сведения о том, учтена или не учтена внесенная запись для расчета ПРНД и указана причина, если запись не учтена;
- 17.4. ПРНД сотрудника за отчетный год рассчитывается после окончания отчетного года (в конце первого квартала или в начале второго квартала следующего года). Руководителям подразделений рассылается подробная информация, по которой можно узнать из чего складывается итоговый балл каждого сотрудника. Руководители подразделений должны ознакомить сотрудников с этими данными. Апелляции по расчету годового значения ПРНД принимаются от лабораторий в течение месяца с даты рассылки заведующим информации по итоговым баллам сотрудников;
- 17.5. если руководитель подразделения или назначенный им ответственный за заполнение форм ПРНД и отчетных форм в ходе отчетной сессии не ввел какие-то данные отчета сотрудника, в результате чего эти данные не были учтены в итоговом балле, то в этом случае только руководитель отвечает за недоплату стимулирующих надбавок своему сотруднику.
- 17.6. в исключительных случаях, когда ошибка произошла по вине комиссии по ПРНД или лиц, ответственных за обработку исходных данных по Институту (см. п. 17.4), ошибка может быть исправлена после подачи апелляции внесением необходимых изменений вручную.
- 17.7. окончательный итоговый балл ПРНД сотрудника в текущем году складывается из следующих составляющих: из рассчитанного суммарного ПРНД за закончивший отчетный год + суммарного ПРНД за год, предшествующий отчетному

(без возможности какой-либо коррекции) + баллы за статьи, вышедшие из печати и принятые в печать в текущем году.

18. Всем научным сотрудникам, приглашенным на постоянную работу в ГЕОХИ РАН, (зачисленным в Институт по конкурсу на штатные научные должности, в том числе аспирантам, зачисленным на должность м.н.с.) по решению Ученого совета установлены стимулирующие выплаты за статьи, не имеющие аффилиацию ГЕОХИ РАН и вышедшие из печати за последние два года до даты зачисления. Расчет баллов за эти публикации проводится по тем же показателям (квантилям и баллам), по которым они рассчитывались сотрудникам ГЕОХИ в соответствующий период согласно настоящему Положению. Статьи, не аффилированные с ГЕОХИ РАН и вышедшие из печати после даты зачисления в Институт, не учитываются для стимулирующих выплат. Это значит, что при наступлении отчетного периода и формировании отчетов за прошедший год в соответствии с Положением все показатели ПРНД вносятся в отчетные формы лабораторий также, как и для всех остальных штатных сотрудников.
19. Для молодых сотрудников до 35 лет включительно, зачисленных в Институт по конкурсу на штатные научные должности (в том числе аспирантов, зачисленных на должность м.н.с.) в соответствии с решениями Ученого совета ГЕОХИ РАН из фонда стимулирующих выплат дополнительно устанавливается фиксированная сумма выплаты за месяц сроком на один год. Решение о размере фиксированной выплаты принимается директором Института.
20. Для научных сотрудников Института, проводящих цикл экскурсий-лекций в музеях ГЕОХИ РАН, устанавливается фиксированное количество баллов ПРНД, которое ежегодно определяется директором Института.
21. Настоящее положение включает Приложение 1, содержащее список показателей результативности научной деятельности научных работников ГЕОХИ РАН, а также значения соответствующих расчетных коэффициентов.

Приложение 1 является неотъемлемой частью настоящего Положения.

Настоящее Положение, возможные его модификации за счет внесения в него изменений Ученым советом ГЕОХИ РАН, также как и другие материалы общего характера, связанные с оценкой ПРНД, должны быть доступными каждому сотруднику Института на сайте ГЕОХИ РАН (<http://www.geokhi.ru/prnd>).

Приложение 1

Таблица баллов по перечню ПРНД (Показатели Результативности Научной Деятельности) сотрудника

№	Перечень показателей ПРНД	Баллы нормированные (БНорм)	Балл по перечню показателей (БПП)	*Форма отчета. Пункт Подробные пояснения по заполнению форм отчета приведены в подписях к полям отчетных форм.
1.	Публикация в научных журналах 1-го квартиля]	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов/, от которых представлена статья данного автора (Ч.О.Д.А.)	30	Ф09а
2.	Публикация в научных журналах 2-го квартиля	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов/ Ч.О.Д.А.)	25	
3.	Публикация в научных журналах 3-го квартиля, а также журналах «Геохимия» и «Журнал аналитической химии»]	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов/ Ч.О.Д.А.)	20	
4.	Публикация в научных журналах 4-го квартиля	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов / Ч.О.Д.А.)	15	
5.	Публикация в не квартильных журналах, входящих в ядро РИНЦ - RSCI на платформе WoS), а также в ESCI – журналах, не имеющих импакт фактора и квартиля и находящихся в первой точке доступа в WoS	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов/ Ч.О.Д.А.)	7,5	

6.	Публикация в научных журналах ВАК и других публикаций из оболочки РИНЦ (не включенных в ядро РИНЦ) и находящихся в eLibrary.ru, публикации в «молодом журнале», не имеющем рейтинга, (за исключением журналов, соответствующих п.п. 1-5)	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов/ Ч.О.Д.А.)	0,75	
7.	Научно-популярные статьи, индексируемые в РИНЦ, публикация в сборниках статей, индексируемых в РИНЦ (за исключением сборников трудов конференций)	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов/ Ч.О.Д.А.)	1,2	Ф096
8.	Монографии и учебники, справочники, атласы карт, в том числе электронные	=сумма(1 за каждую монографию (учебник)/число авторов)	30	
9.	Главы в монографиях и учебниках, в том числе электронные.	=сумма(1 за каждую главу/число авторов)	10	
10	Патент на изобретение	Число патентов /число авторов	30	Ф11, Ф9-11
	Промышленная модель (патент)	Число патентов /число авторов	15	
	Промышленный образец (патент)	Число патентов /число авторов	15	
	Открытие минералов (свидетельство)	Число минералов/число авторов	40	
11.	Регистрация баз данных (свидетельство)	Число базданных/число авторов	0,75	
	Регистрация программ (свидетельство)	Число программ/число авторов	0,75	
	Аттестация новых стандартных образцов	Число стандартных образцов/число авторов	4	

	Публикация в метеоритном бюллетене по аттестации метеоритов	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов/(Ч.О.Д.А.)	0,1	
12.	Публикации материалов конференций (тезисы докладов и труды конференций)	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов/(Ч.О.Д.А.))	0.5	Ф05 и Ф9-5
13.	Организация крупных, в том числе, международных научных мероприятий (с числом участников более 100)	(13а) Число мероприятий с Вашим участием в качестве, председателя, (со)председателя, ученого секретаря	2.2	(13а) Ф07.04
		13(б) Число мероприятий с Вашим участием в качестве члена программного комитета	0.6	(13б) Ф07.05
		2018: 13(в) Число мероприятий с Вашим участием в качестве члена оргкомитета	0,4	Ф07.05
14.	Организация конференций (для музейной группы – выставок) с числом участников менее 100	Число конференций, выставок, организованных Вами в качестве председателя, (со)председателя, ученого секретаря	1.4	Ф07.04
15.	Участие в оргкомитете научных мероприятий	Число мероприятий	0.4	Ф08.07
16.	Организация постоянно действующих (городских или ведомственных) семинаров	1 за каждый год работы семинара	1.8	Ф07.16
17.	Пленарные/приглашенные/ключевые секционные доклады, сделанные лично, на общероссийских и международных конференциях	Число докладов	3	Ф9-5

18.	Устные секционные доклады, сделанные лично на общероссийских и международных конференциях	Число докладов	1	Ф9-5
19.	Стендовые доклады или доклады online, сделанные лично, на общероссийских и международных конференциях	Число докладов	0,5	Ф9-5
20.	Музейные экскурсии/экскурсионные лекции, проводимые в музеях ГЕОХИ РАН научными сотрудниками Института	Цикл лекций	Устанавливается ежегодно директором Института	Ф08.16
21.	Руководство соискателями и аспирантами	Установить единовременный стимулирующий балл за руководство аспирантами, который будет назначаться за факт защиты диссертации, прошедшей не позже истечения двух лет после даты окончания аспирантуры, равный 20; установить единовременный стимулирующий балл для руководителя соискателя-сотрудника ГЕОХИ РАН (не обучавшегося ранее в аспирантуре), возраст которого на момент защиты не превышает 35 лет, равный 10. Применять для расчета с 2023 г.	-	Ф08.19
22.	Руководство квалификационными работами студентов выпускных курсов, выполненных в ГЕОХИ РАН и оформленное приказом по ГЕОХИ РАН	Количество дипломных работ и работ на соискание степени бакалавра, магистра или квалификации специалиста	0.6	Ф08.12

	(учитывается только 1 год на одного студента),			
23.	Руководство курсовыми и производственными практиками, выполненными в ГЕОХИ РАН и оформленное приказом по ГЕОХИ РАН	Количество курсовых работ и практик	0.5	Ф08.13
24.	Цитирование за последние пять лет, предшествующих текущему	Сумма цитирований в OpenAlex за последние пять лет вне зависимости от времени выхода цитируемой статьи	0.015	Ф10
25	Анализ и экспертиза материалов для федеральных органов государственной власти	Количество экспертиз	0.5	Ф08.22
26.	Другие неоплачиваемые экспертизы: отзыв ведущей организации на диссертационную работу и экспертизы материалов по официальным запросам (исключая отзывы на авторефераты, экспертизу проектов РФФИ, РНФ и пр.)	Количество экспертиз	0.2	Ф08.23
27.	Участие в работе экспертных, диссертационных и других научных советов, участие в неоплачиваемых государственных комиссиях, включая аттестационные или экзаменационные комиссии вузов	Председатель, ученый секретарь = сумма (количество советов (комиссий) за каждый год)	1.8	Ф08.24
		членство в совете (комиссии) = сумма (количество советов (комиссий) за каждый год)	0.8	Ф08.24
28.	Участие в работе редколлегии научных журналов	Главный редактор, зам. главного редактора, ученый секретарь = сумма (количество редколлегии за каждый год)	1.8	Ф08.08

		Член редколлегии = сумма (количество редколлегий за каждый год)	0.8	Ф08.08
30	Защита кандидатской диссертации	Факт защиты – 1, нет – 0	10	Ф08.03
31	Защита докторской диссертации	Факт защиты – 1, нет – 0	15	Ф08.03
32	Получение государственных наград (орденов и медалей, почетных грамот Президента РФ), государственных премий и премий Правительства РФ	Количество наград и премий	20	Ф08.06(1)
33	Награды за научную деятельность (международные и отечественные) за исключением позиций, указанных в п.45 и п.47	Количество наград	10	Ф08.06(2)
34	Благодарность Президента РФ, почетная грамота и благодарность Правительства РФ, почетные грамоты РАН, министерств и ведомств, администраций регионов, награды от научных издательств, общероссийских и международных конференций и научно-технических выставок	Количество наград	3	Ф08.06(3)

Примечания:

- Приведено значение баллов на 4 сентября 2024 г. Так как значение балла по какой-либо позиции ПРНД может меняться по решению Ученого совета, рекомендуется обратиться к сайту комиссии по ПРНД (<http://www.geokhi.ru/prnd/layouts/15/start.aspx#/>), где приведены баллы на разные периоды времени,
- Число баллов по п.1-6 умножается на 1,5 при выполнении условий п. 13.1.7 Положения.

- П.24 Цитирование. Таблица по цитированию заполняется централизованно администратором системы отчетов по результатам запроса к базе данных OpenAlex по персональному идентификатору.

**Список таблиц (форм), данные которых обрабатываются
при расчете ПРНД**

1. Головная страница сайта

Публикации (<http://www.geokhi.ru/Pages/Publications.aspx>)

1.1.Статьи (с 2019 года)

1.2.Книги, учебники (с 2019 года)

1.3.Научно-популярные статьи (с 2019 года)

2. Отчетные таблицы

(электронная система института, требуется аутентификация, меню на левой панели)

2.1.«5. Конференции»

2.2.«7. Организация мероприятий»

2.3.« 8. Оргкомитеты,руководство, экспертиза, редколлеги, диссертации, награды»

2.4.«10. Цитирование»

2.5.«11. Патенты,свидетельства, СО, минералы, метеориты»

2.6.«_Библиотека статей»

3. Персонализированные таблицы ПРНД

(электронная система института, требуется аутентификация)

3.1.«9.1 Исполнители Госзадания»

3.2.«9а. Авторы статей»

3.3.«9б. Авторы книг (а также научно-популярных статей, глав в книгах)»

3.4.«9-5.Авторы докладов на конференциях»

3.5.«9-11. Авторы патентов, аттест. метеор., СО и др.»