

«Утверждаю»  
ВрИО директора ГЕОХИ РАН,  
член-корр. РАН В.П. Колотов

---

2021г.

---

## ПОЛОЖЕНИЕ

### **о стимулирующих выплатах научным сотрудникам ФГБУН Институт 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 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 государственного задания, 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: 12.2017, 03.2018, 12.2018, 10.2019, 12.2019, 06.2020, 09.2020, 04. 2021, на которых, вносились поправки как в сам перечень показателей результативности научной деятельности, так и в их численную оценку по результатам апробации системы оценки ПРНД.
3. К категории научные сотрудники относятся следующие штатные должности:
  - младший научный сотрудник
  - младший научный сотрудник, кандидат наук
  - научный сотрудник
  - научный сотрудник, кандидат наук
  - научный сотрудник, доктор наук

- старший научный сотрудник
  - старший научный сотрудник, кандидат наук
  - старший научный сотрудник, доктор наук
  - ведущий научный сотрудник, кандидат наук
  - ведущий научный сотрудник, доктор наук
  - главный научный сотрудник, кандидат наук
  - главный научный сотрудник, доктор наук
  - главный научный сотрудник, член РАН
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 отчеты и отчетные формы. 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 научным сотрудникам, зачисленным в штат на постоянной основе. Стимулирующие выплаты производятся в соответствии с табелем рабочего времени.
  8. Стимулирующие выплаты научным сотрудникам, занятым полный рабочий день, включая тех, кто имеет сокращенный рабочий день (например, инвалиды, лица, работающие во вредных условиях труда, и др.) производятся ежемесячно, пропорционально сумме итоговых баллов ПРНД и отработанному времени (часы).
  9. По решению Ученого совета Института стимулирующие выплаты аспирантам, обучающимся в аспирантуре ГЕОХИ РАН, производятся ежемесячно, пропорционально сумме итоговых баллов ПРНД и отработанному времени (часы).
  10. Научным сотрудникам, работающим на условиях неполного рабочего дня, начисления выплат проводится пропорционально сумме итоговых баллов ПРНД и отработанному времени (часы).

11. Ограничений на размер стимулирующих выплат не устанавливается.
12. Расчет итогового балла ПРНД за отчетный период производится программными средствами, используя перечень показателей результативности научной деятельности (соответствующих им весовых коэффициентов) и информацию, загруженную заведующими лабораториями в таблицы базы данных отчетов института и в персонализированные таблицы ПРНД (сайт отчетов Института). Перечень показателей и весовых коэффициентов готовится комиссией по ПРНД, обсуждается и утверждается Ученым советом Института. В ходе апробации системы оценки ПРНД для повышения ее эффективности, 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 на 27.04.2021 г.
13. В списке показателей учитываются следующие результаты деятельности научного сотрудника Института:
- публикации,
  - цитирование,
  - организация научных мероприятий и участие в них,
  - научное руководство студентами, аспирантами и соискателями,
  - участие в подготовке государственных проектов,
  - участие в неоплачиваемой экспертной деятельности,
  - защита диссертаций,
  - награды и премии.
- 13.1. Учитываются следующие типы публикаций: статьи в научных журналах; монографии, учебники, атласы (карты, физико-химические диаграммы и т.д.); главы в монографиях и учебниках; научные статьи в сборниках, научно-популярные статьи, публикации материалов конференций, свидетельства об открытии минералов, 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 (WoS) и российской

системами (РИНЦ) их индексации<sup>\*</sup>. Присваиваемые данному показателю значения коэффициентов для расчета баллов уменьшаются со снижением рейтинга журнала (см. Приложение 1) в соответствии со следующей градацией:

- (Q1) - статьи в научных журналах 1-го квартиля;
- (Q2) - статьи в научных журналах 2-го квартиля;
- (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 рейтинга на единицу для стимулирования публикаций сотрудников в журналах, ассоциированных с Институтом, так как ГЕОХИ РАН является соучредителем этих журналов);
- (Q4) - статьи в научных журналах 4-го квартиля;
- - статьи в неквартильных (по WoS) журналах:
  - (RSCI) - статьи в научных журналах, входящих в российский индекс научного цитирования – RSCI на платформе WoS,
  - (ESCI) статьи в научных журналах на платформе WoS, не имеющих импакт-фактора и находящихся в первой точке доступа в WoS;
- -(V+e1) статьи в научных журналах из оболочки РИНЦ, в том числе журналы из списка ВАК (V), находящихся в eLibrary.ru, а также статьи в сборниках, при условии, что весь сборник индексируется в РИНЦ,
- -научно-популярные статьи, индексируемые в РИНЦ, научные статьи в сборниках, индексируемые по-статейно в РИНЦ.

13.1.2. Квартиль журнала учитывается исключительно по базе данных *Web of Science (WoS) 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 (с 1 июля), то при расчете баллов для публикаций за отчетный период используются данные предыдущего года.

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 (V+e1).

13.1.4. Программа расчета баллов использует базу данных

<sup>\*</sup> О рейтинге журналов и сравнение уровня публикаций в различных базах данных, в том числе RSCI и ESCI на платформе WoS см., например, на eLibrary.ru: [https://www.elibrary.ru/wos\\_scopus\\_rsci.asp](https://www.elibrary.ru/wos_scopus_rsci.asp) .

журналов, размещенную на сайте института (<http://www.geokhi.ru/Lists/JournalIFQYear/view.aspx>).

- 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 указано, что они выполнены по Госзаданию организаций соавторов или финансовой поддержке грантов (договоров) этих организаций даже при наличии аффилиации ГЕОХИ РАН не учитываются в как в отчетах лабораторий по Госзаданию ГЕОХИ РАН), так и в системе ПРНД ГЕОХИ.
- 13.1.7. С целью стимулирования публикационной активности баллы за публикацию статей вышедших и сданных в печать в текущем году рассчитываются ежеквартально и добавляются в расчет ПРНД.
- 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 в соответствующую запись персонализированной таблицы публикаций 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.
- 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 лаборатории, скан которого загружается в таблицу экспертных заключений, записи присваивается уникальный номер, который далее используется при загрузке новых статей. Если статья была направлена (оформлена) от другой организации, то ЭЗ ГЕОХИ РАН не требуется, но информация о ней также вносится в таблицу экспертных заключений для присвоения уникального номера записи таблицы ЭЗ. В поле

«Комментарий» таблицы ЭЗ должно быть указано, от какой организации (страны) статья была послана 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, то первое частное делится на число таких аффилиаций, и берется в расчет полученное второе частное.

13.1.14. На не периодические издания (книги, учебники и атласы) одного или группы авторов - при расчетах ПРНД, установлены следующие правила:

- учебники должны иметь гриф Минобразования;
- монография, учебник или атлас российского издания должны индексироваться в РИНЦ однозначно как монография, учебник или атлас;
- не учитываются монографии (книги), учебники и атласы типа «стереотип» (переиздание без переработки и/или дополнений);
- монография или учебник учитывается независимо от тиража издания (в отличие от отчета Института, где тираж должен быть не менее 500 экз. и требуется ISBN – регистрационный номер книжной палаты);
- комиссия по ПРНД должна получить рецензию от ведущего специалиста ГЕОХИ РАН о соответствии издания научному уровню и о соответствии ее содержания планам лаборатории по Госзаданию.

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 русского 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, публикуемых труды конференций учитываются одинаково как «Материалы конференции», независимо от числа страниц. При соавторстве материалов конференции расчет индивидуального показателя для каждого автора проводится так же, как и для статей.

13.1.17. Патенты, правообладателем которых является ГЕОХИ, свидетельства об открытии минералов, свидетельства об участии в официальной аттестации новых стандартных образцов, публикации в метеоритном бюллетене по аттестации метеоритов нормируются на число авторов.

13.2. Показатель «Цитирование»: учитывается сумма цитирований в Web of Science за последние пять лет, предшествующих текущему, вне зависимости от времени выхода статьи. Показатель состоит из двух компонентов: Цитирование 1 - цитирование работ научного сотрудника с аффилиацией ГЕОХИ РАН и Цитирование 2 - с аффилиацией работ по одному из прежних мест работы (если есть) по выбору сотрудника.

13.3. Организация научных мероприятий оценивается в зависимости от статуса мероприятия и роли сотрудника Института в его организации. Учитываются следующие мероприятия:

- 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;
- организация конференций (для музейной группы-выставок) с числом участников менее 100 в качестве (со)председателя или ученого секретаря;
- организация постоянно действующих (городских или ведомственных) семинаров в качестве (со)председателя или ученого секретаря.

Соответствующие весовые коэффициенты приведены в Приложении 1.

- 13.3.1. При организации постоянно действующих (городских или ведомственных) семинаров соответствующий весовой коэффициент применяется по отношению к данным каждого года. Если семинар действовал в течение двух лет, учитываемых при расчете ПРНД, то коэффициент умножается на два.
- 13.3.2. 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):
- пленарные/приглашенные/ключевые секционные доклады;
  - устные секционные доклады,
  - стендовые доклады и доклады online (в том числе в период пандемии).
- 13.5. При расчете ПРНД учитывается работа сотрудника Института по руководству:
- Соискателями, тема работы которых и научный руководитель должны быть утверждены на Ученом совете) и аспирантами, обучающимися в ГЕОХИ РАН;
  - 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. На одного студента учитывается только 1 год.
- 13.6. При расчете ПРНД учитывается участие сотрудника Института в неоплачиваемой экспертной работе как в форме подготовки аналитических записок, экспертиз и отзывов, так и 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, на который рассчитываются индивидуальные показатели. При участии сотрудника в экспертных и диссертационных советах,



комиссиях и редколлегиях, в зависимости от статуса участия, применяется соответствующий коэффициент (Приложение 1), за каждый из указанных отчетного периода. 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.

14. Методика расчета итогового балла:

14.1. Все операции с расчетами нормированных баллов выполняются с помощью компьютерной программы, полученные результаты суммируются, а из полученной суммы вычисляется квадратный корень, который и представляет собой промежуточный итоговый балл (БИП) 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 при расчете итогового балла для молодых сотрудников до 35 лет (включительно) применяется возрастной коэффициент  $k$ , величина которого определяется по формуле:

$$k = 1 + 0.07(36 - x)$$

где  $x$  – число полных лет молодого научного сотрудника.

14.3. Итоговый балл ПРНД за отчетный год, которому пропорциональны стимулирующие денежные выплаты, получается умножением промежуточного итогового балла (БИП) на возрастной коэффициент.

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

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 отчетов сотрудников. 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:

- 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);
- неправильно занесенные в формы данные не учитываются;
- в отчетных формах Ф9а, Ф9б и Ф9-5, куда вносят персональные данные сотрудника по статьям, книгам и материалам конференций дополнительно имеются поля, заполняемые администратором, в которых указана информация о том, учтена или не учтена внесенная запись для расчета ПРНД и причина, если запись не учтена;
- 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 ПРНД принимаются от лабораторий в течение месяца с даты рассылки заведующим информации по итоговым баллам сотрудников;
- 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.
- в исключительных случаях, когда ошибка произошла по вине комиссии по ПРНД или лиц, ответственных за обработку исходных данных по Институту, ошибка может быть исправлена внесением вручную необходимых изменений.
- окончательный итоговый балл ПРНД сотрудника в текущем году складывается из следующих составляющих: из рассчитанного суммарного ПРНД за закончивший отчетный год + суммарного ПРНД, рассчитанного ранее за год, предшествующий отчетному (без перерасчета) + баллы за статьи, вышедшие из печати и сданные 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 (квартилям 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. Со дня зачисления на штатную должность в ГЕОХИ РАН на этих сотрудников распространяются все пункты настоящего Положения. Показатели ПРНД вносятся в отчетные формы лабораторий при формировании отчетов за прошедший год, так же, как и для всех остальных штатных сотрудников в соответствии с Положением.

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. 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.

## Приложение 1

Таблица баллов по перечню ПРНД (Показатели Результативности Научной Деятельности) сотрудника (2021 г.)

№	Перечень показателей ПРНД	Баллы нормированные (БНорм)	Балл по перечню показателей (БПП)	*Форма отчета.Пункт
1.	**Публикация [1] в научных журналах 1-го квартиля [2]	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов/число организаций, от которых представлена статья данного автора (Ч.О.Д.А.)	30	Ф09а.01 (2019,2020)
2.	**Публикация [1] в научных журналах 2-го квартиля [2]	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов/ Ч.О.Д.А.)	25	Ф09а.01 (2019,2020)
3.	**Публикация [1] в научных журналах 3-го квартиля, а также журналах «Геохимия» и «Журнал аналитической химии» [2]	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов/ Ч.О.Д.А.)	20	Ф09а.01 (2019,2020)
4.	*Публикация [1] в научных журналах 4-го квартиля [2]	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов / Ч.О.Д.А.)	15	Ф09а.01 (2019,2020)
5.	**Публикация [1] в неквартильных журналах, входящих в ядро РИНЦ - RSCI на платформе WoS), а также в ESCI –журналах, не имеющих импакт фактора и квартиля и	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов/ Ч.О.Д.А.)	7,5	Ф09а.01 (2019,2020)

	находящихся в первой точке доступа в WoS [2]			
6.	** Публикация [1] в научных журналах ВАК и других публикаций из оболочки РИНЦ (не включенных в ядро РИНЦ) и находящихся в eLibrary.ru, (за исключением журналов, соответствующих п.п. 1-5) [2]	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов/ Ч.О.Д.А.)	0,75	Ф09а.01 (2019,2020)
7.	** (7а) Научно-популярные статьи, индексируемые в РИНЦ	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов/ Ч.О.Д.А.)	1.2	(7а) Ф09а.01 (2019,2020)
	** (7б) Публикация в сборниках статей, индексируемых в РИНЦ (за исключением сборников трудов конференций)			(7б) Ф09б.01 (2019,2020)
8.	Монографии и учебники, атласы карт [3]	=сумма(1 за каждую монографию (учебник)/число авторов)	30	Ф09б.01 (2019,2020)
9.	Главы в монографиях и учебниках [4]	=сумма(1 за каждую главу/число авторов)	10	Ф09б.01 (2019,2020)
10	Патенты, открытие минералов	Число патентов, минералов/число авторов	10	Ф11.02
11.	(а) Аттестация новых стандартных образцов	Число стандартных образцов/число авторов	4	Ф11.02

	(106) Публикация в метеоритном бюллетене по аттестации метеоритов	=сумма(1 за каждую публикацию/число авторов/(Ч.О.Д.А.)	0,5 0,1	
12.	Публикации материалов конференций (тезисы докладов и труды конференций с 2020 г.)	=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	2018: 13 (в) 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.	Научно-образовательные курсы	Число курсов лекций	2	Ф08.14
21.	Музейные экскурсии/экскурсионные лекции	Число экскурсионных лекций	0.5	Ф08.16
22.	Руководство соискателями и аспирантами [5]	Количество аспирантов (1 за год)	2	Ф08.19
23.	Руководство квалификационными работами студентов выпускных курсов (учитывается только 1 год на одного студента) [5]	Количество дипломных работ и работ на соискание степени бакалавра, магистра или квалификации специалиста	0.6	Ф08.12
24.	Руководство курсовыми и производственными практиками [5]	Количество курсовых работ и практик	0.5	Ф08.13
25.	Цитирование за последние пять лет, предшествующих текущему	Сумма цитирований в WOS за последние пять лет вне зависимости от времени выхода цитируемой статьи	0.04	Ф10

26.	Руководство Программой РАН	=сумма (1 за каждый год)	7	Ф02.31
27.	Руководство проектом по Программам РАН	=сумма (1 за каждый год)	1.2	Ф02.12
28.	Участие в проектах по Программам РАН [6]	=сумма(количество проектов за каждый год)	0.3	Ф02.23
29.	Участие в подготовке крупных государственных проектов [6]	=сумма(количество проектов за каждый год)	0.5	Ф08.21
30.	Участие в работах по гособоронзаказу [6]	=сумма договора (договоров)/100000/число участников	0.2	Ф04.9-10
31.	Руководство грантом РНФ [6]	=сумма (1 за каждый год)	2	Ф03.14
32.	Руководство грантом РФФИ [6]	=сумма (количество грантов за каждый год)	0.9	Ф03.14
33.	Участие в гранте РНФ [6]	=сумма (количество грантов за каждый год)	0.3	Ф03.15
34.	Участие в гранте РФФИ[6]	=сумма (количество грантов за каждый год)	0.2	Ф03.15
35.	Работа по внебюджетным договорам [6]	=сумма договора (договоров)/100000/число участников	0.1	Ф03.14-15
36.	Анализ и экспертиза материалов для федеральных органов государственной власти	Количество экспертиз	0.5	Ф08.22
37.	Другие неоплачиваемые экспертизы: отзыв ведущей организации на диссертационную работу и	Количество экспертиз	0.2	Ф08.23



	экспертизы материалов по официальным запросам (исключая отзывы на авторефераты, экспертизу проектов РФФИ, РНФ и пр.)			
38.	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
39.	Оппонирование докторской диссертации	Число оппонирований	1.8	Ф08.25
40.	Оппонирование кандидатской диссертации	Число оппонирований	0.8	Ф08.25
41.	Участие в работе редколлегий научных журналов	Главный редактор, зам. главного редактора, ученый секретарь = сумма (количество редколлегий за каждый год)	1.8	Ф08.08
		Член редколлегии = сумма (количество редколлегий за каждый год)	0.8	Ф08.08
42.	Защита кандидатской диссертации	Факт защиты – 1, нет – 0	10	Ф08.03
43.	Защита докторской диссертации	Факт защиты – 1, нет – 0	15	Ф08.03
44.	Популяризация науки и научной деятельности Института в брошюрах и статьях в научно-популярных изданиях (ранее 2018-2019 гг.) п.43)	Число брошюр(статей)/число авторов		П.43 объединен с п.6(б) в новой формулировке

				Перенесено в пункт 7(а)
45.	Получение государственных наград (орденов и медалей, почетных грамот Президента РФ), государственных премий и премий Правительства РФ	Количество наград и премий	20	Ф08.06(1)
46.	Награды за научную деятельность (международные и отечественные) за исключением позиций, указанных в п.45 и п.47	Количество наград	10	Ф08.06(2)
47.	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 [7]	Количество наград	3	Ф08.06(3)

Примечания:

\*Подробные пояснения по заполнению форм отчета приведены в подписях к полям отчетных форм.

\*\*Для стимулирования публикации статей в «квартильных» журналах введена норма: если доля баллов за статьи в «квартильных» журналах у автора не превышает 50%, то балл за публикации (Позиции ПРНД 1-7) не может превышать средний балл по публикациям статей по институту.

- 
- 1 Включаются только публикации, вышедшие из печати или принятые к печати и выполненные по Госзаданию ГЕОХИ РАН или грантам, договорам, финансирование которых осуществляется через ГЕОХИ РАН. Включаются только принятые к печати (прошедшие рецензирование) статьи (требуется загрузить подтверждение о принятии статьи в печать-справку из редакции или копию e-mail). Все статьи должны быть зарегистрированы в экспертной системе ГЕОХИ РАН (номер ИД).
  - 2 Выбирается наивысший квартиль журнала (независимо от дисциплины)
  - 3 Переиздания карт/атласов без переработки и/или дополнений» не учитываются («стереотип»)
  - 4 Монографии- тираж 500 экз. и более, переиздания «стереотип- без переработки и/или дополнений» не учитываются. Учебники должны иметь гриф Минобразования. Издания (монографии, книги, учебники) должны иметь ISBN изданий, учтенных в Российской книжной палате. Учебные пособия для ВУЗов не учитываются.
  - 5 Учитывается руководство аспирантами, обучающимися в аспирантуре ГЕОХИ РАН, руководство соискателями и дипломниками только оформленное Приказом по Институту
  - 6 Программы, Гранты и Договора учитываются при условии финансирования через ГЕОХИ РАН. Можно быть только либо руководителем, либо участником проекта.
  - 7 Почетные грамоты научных институтов, отдельных организаций и предприятий, награды от конференций и выставок, не имеющих общероссийский или международный уровень, не учитываются.