

**Приложение 3 к Дополнительному  
соглашению от 19.07.2021 к  
Коллективному договору от 13.06.2019.**

**Приложение 4 к Коллективному  
договору**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта  
Российской академии наук  
(ИФЗ РАН)**

123242, г. Москва, ул. Большая Грузинская, д.10, стр.1

**«СОГЛАСОВАНО»**

Председатель Первичной  
Профсоюзной Организации Института  
физики Земли им. О.Ю. Шмидта  
Российской академии наук (Профкома  
ППО ИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН),

к.ф.-м.н.

  
Е.В. Липеровская  
«19» июля 2021 г.  
Протокол заседания Профкома  
№8 от 15 июля 2021 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ИФЗ РАН  
член-корр. РАН

  
С.А. Тихоцкий  
«19» июля 2021 г.

**«СОГЛАСОВАНО»**

Решение Ученого совета ИФЗ РАН  
Протокол №3 от 14 июля 2021 г.

**Приложение 3**

к Приказу директора ИФЗ РАН  
№67 от «19» июля 2021 г.

**редакция 4**

**МЕТОДИКА РАСЧЁТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ  
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ  
РАБОТНИКОВ ИФЗ РАН**

Москва 2021г.

Индивидуальный показатель результативности научной деятельности (далее – ПРНД) научных работников является суммой баллов, определяемых в соответствии с нижеприведённой методикой.

При расчете индивидуального ПРНД учитываются следующие показатели:

- публикационная активность Работника в рецензируемых отечественных и ведущих зарубежных периодических изданиях, в журналах, индексируемых в наукометрических базах данных;
- опубликованные монографии по профилю научной деятельности ИФЗ РАН;
- осуществляемое по поручению руководства ИФЗ РАН наставничество, научное руководство (консультирование) студентами-дипломниками, соискателями, аспирантами;
- участие в работе редакционных коллегий научных журналов;
- наличие объектов интеллектуальной собственности, получение охранных документов, патентов на них;
- присуждение ученой степени;
- выступление на конференциях и форумах;
- успешное выполнение планов научно-исследовательских работ за определенный срок (квартал, год) или по завершении работы (этапа).

Результаты научной деятельности учитываются в индивидуальном ПРНД научного работника при условии, если они соответствуют требованиям трудового договора и/или должностной инструкции и/или иного документа, определяющего тематику и содержание выполняемых им работ (исследований).

Учитываются только научные публикации, удовлетворяющие следующим условиям:

1. Как место работы Работника указан ИФЗ РАН (в случае, если Работник в конкретной статье указал аффилиацию с Ам организациями, то его индивидуальный ПРНД за эту статью будет уменьшен в Ам раз);

2. Учитываются только работы, выполненные в рамках:

- государственного задания ИФЗ РАН;
- грантов РНФ, РФФИ или иного научного фонда;
- работы, выполненной в ИФЗ РАН на основе хозяйственных договоров.

3. Для публикации имеется заключение о возможности открытого опубликования, подготовленное в соответствии с Инструкцией о порядке подготовки материалов, предназначенных для открытого опубликования и вывоза за границу.

Основные расчеты по приведённой методике проводятся с использованием возможностей онлайн-системы «ИСТИНА». Окончательное значение ПРНД рассчитывается с учетом дополнительных сведений, которые не могут быть получены через онлайн-систему «ИСТИНА» и подаются руководителями структурных подразделений ИФЗ РАН ежегодно.

Непосредственный контроль за правильностью указанных при расчёте ПРНД данных возлагается на заведующих лабораториями ИФЗ РАН. Комиссия по определению выплат по ПРНД осуществляет независимый контроль правильности расчёта ПРНД, для чего имеет право затребовать у заведующих лабораториями пояснительные записки к данным расчёта ПРНД, включающие списки публикаций, данные об участии в научных мероприятиях, информацию о читаемых образовательных курсах, руководству (консультированию) соискателями научной степени (аспирантами) и студентами-дипломниками.

В случае обнаружения факта предоставления Работником заведомо ложной информации для расчета ПРНД его индивидуальный ПРНД обнуляется.

## **1. Баллы за публикационную активность**

*Примечания:*

1). Учитываются публикации, вышедшие из печати в течение **двух лет**, предшествующих отчетному году. Например, при расчете ПРНД на 2021 г. должны учитываться публикации, вышедшие из печати в 2019-2020 гг.

2). Публикации в российских журналах, выходящих одновременно и в англоязычном переводе учитываются один раз. В случае, если англоязычная версия журнала индексируется в базе данных WoS или Scopus, то к учёту принимается англоязычная версия публикации, в соответствии с п. 1.3.2 настоящей Методики. В противном случае, принимается к учёту русскоязычная версия публикации, в соответствии с п. 1.3.1 настоящей Методики.

### **1.1. Учет индекса Хирша по РИНЦ (Нринц)**

*Критерий учета:* для каждого научного Работника значение  $H_{\text{ринц}}$  (Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru), определенное на дату расчета ПРНД, но не позднее 31 марта года, следующего за отчетным, добавляется к его суммарному ПРНД ( $I_{\text{прнд}}$ ).

## **1.2. Учет количества цитирований по РИНЦ/eLibrary (Нцит)**

**Критерий учета:** для каждого научного Работника значение строки «Число цитирований из публикаций на elibrary.ru» деленное на 100 ( $N_{\text{цит}}/100$ ), определенное на дату расчета ПРНД но не позднее 31 марта года, следующего за отчетным, добавляется к его суммарному ПРНД.

### **1.3.1. Учет публикаций в рецензируемых отечественных и зарубежных журналах**

$$P=K_{\text{ж}} * IF * A_{\text{инф}} / (N_a * A_m),$$

где IF – импакт-фактор журнала, фигурирующий в онлайн-системе «ИСТИНА»; Am – количество аффилиаций автора в статье.

**Критерий учета:**  $A_{\text{инф}}=1$ , если автор статьи указал среди прочих аффилиаций в том числе и аффилиацию с ИФЗ РАН;  $A_{\text{инф}}=0$ , если автор статьи не указал среди прочих аффилиацию с ИФЗ РАН.

**Примечания:**

Коэффициент K устанавливается равным:

1. Для журналов, учредителем и издателем которых является ИФЗ РАН (см. Приложение 2 к настоящей методике),  $K_{\text{ж}} = 60$ .
2. Для прочих рецензируемых отечественных и зарубежных журналов,  $K_{\text{ж}} = 50$ .

### **1.3.2. Учет публикаций в рецензируемых отечественных и зарубежных журналах, индексируемых в системах WoS и Scopus**

$$P=85 * IF * A_{\text{инф}} / (N_a * A_m),$$

где IF – импакт-фактор журнала, фигурирующий в онлайн-системе «ИСТИНА»; Am – количество аффилиаций автора в статье.

**Критерий учета:**  $A_{\text{инф}}=1$ , если автор статьи указал среди прочих аффилиаций в том числе и аффилиацию с ИФЗ РАН;  $A_{\text{инф}}=0$ , если автор статьи не указал среди прочих аффилиацию с ИФЗ РАН.

**Примечания:**

1). В случае, если в онлайн-системе «ИСТИНА» импакт-фактор журнала отсутствует, однако имеется ненулевой импакт-фактор в системах WoS, Scopus или РИНЦ, то для расчёта принимается максимальный из них.

2). В случае, если в результате реорганизации (переименования) журнала импакт-фактор временно обнуляется, для расчёта принимается последнее ненулевое значение **двухлетнего** импакт-фактора.

3). В случае, если для журнала не имеется никаких данных об импакт-факторе, он полагается равным нулю IF=0.

4). В случае, если число авторов публикации  $N_a > 5$  принимается  $N_a = 5$ , т.е. доли участия в публикации меньшие 20% округляются до 20%. Данное правило применяется для всех формул настоящей методики, в которые входит число авторов  $N_a$ , за исключением п. 1.4 «Монографии».

### **1.3.3. Учет публикации в новых журналах по тематике ИФЗ РАН в соответствии со списком (см. Приложение 1)**

$$P=10^*A_{\text{ифз}}/(N_a^*A_m),$$

где  $A_m$  – количество аффилиаций автора в статье.

*Критерий учета:*  $A_{\text{ифз}}=1$ , если автор статьи указал среди прочих аффилиаций в том числе и аффилиацию с ИФЗ РАН;  $A_{\text{ифз}}=0$ , если автор статьи не указал среди прочих аффилиацию с ИФЗ РАН.

### **1.4. Монографии:**

#### **Монографии, главы (разделы) в коллективных монографиях, имеющих ISBN**

$$P=50/N_a$$

*Примечание:*

1. Здесь  $N_a$  – общее число авторов монографии (или ее раздела). При этом указываются без исключения все авторы монографии (или ее раздела), в том числе и не являющиеся Работниками ИФЗ РАН.

*Критерий учета:*

Сборники материалов состоявшихся конференций к числу монографий **не относятся**.

### **1.5. Патенты, свидетельства государственной регистрации алгоритмов, программ и баз данных:**

$$P = 20/N_a.$$

*Критерий учета:*

Учитываются только те патенты, свидетельства государственной регистрации алгоритмов, программ и баз данных, правообладателем которых является ИФЗ РАН.

### **1.6. Баллы за работу в редколлегиях научных журналов:**

*Критерий учета:* членство в редколлегии журнала на любой позиции

P = 20

Примечание:

Учитывается только участие в редколлегиях журналов, индексируемых в РИНЦ, WoS, либо Scopus, а также в журналах по тематике ИФЗ РАН, перечисленных в Приложении 1.

## **2. Баллы за участие в научных мероприятиях (конференциях)**

Критерий учета:

- 1). Учитывается участие в научных мероприятиях, прошедших в течение отчетного периода.
- 2). Баллы начисляются только за **состоявшиеся** устные, стеновые или приглашенные доклады. Публикация тезисов не является основанием для начисления баллов. Как минимум, один из авторов доклада должен принять непосредственное участие в конференции, в том числе в формате онлайн. Баллы начисляются всем соавторам доклада в равных долях, независимо от того, кто из авторов выступал с докладом.

P = 10/На

## **3. Баллы за руководство соискателями научной степени (аспирантами) и студентами-дипломниками**

**3.1. За руководство (консультирование) соискателем научной степени или аспирантом, защитившим кандидатскую (докторскую) диссертацию в течение двух последних лет:**

Примечание:

При расчёте ПРНД на N-й год учитываются соискатели, которые защитили диссертацию в течение 2-х предшествующих лет.

P = 30

**3.2. За руководство (консультирование) дипломником, поступившим в аспирантуру ИФЗ РАН, или поступившим на работу в ИФЗ РАН:**

Примечание:

При расчёте ПРНД на N-й год учитываются дипломники, которые поступили в аспирантуру или на работу в течение 2-х предшествующих лет.

P = 15

## **4. Повышающий коэффициент для молодых учёных, аспирантов, кандидатов и докторов наук**

**Критерий учета:**

Если методика допускает применение нескольких повышающих коэффициентов, то устанавливается один повышающий коэффициент, равный максимальному из возможных.

4.1. Для Работников ИФЗ РАН, **окончивших высшее учебное заведение** в течение 10 полных календарных лет, предшествующих расчетному году (году, в котором производится расчет ПРНД), индивидуальный ПРНД, вычисленный по приведённой методике, умножается на повышающий коэффициент (применяется только один коэффициент одновременно):

- $K_{вуз} = 3$  - в течение 3 лет после окончания вуза;
- $K_{вуз} = 2$  - в течение 4-го 5-го годов после окончания вуза;
- $K_{вуз} = 1.5$  – в течение 6-10 лет после окончания вуза.

4.2. Для **аспирантов** (ИФЗ РАН и других институтов РАН и вузов), работающих в ИФЗ РАН по совместительству, устанавливается повышающий коэффициент  $K_{асп} = 3$ , который применяется в случае, если Работник был аспирантом не менее 4 календарных месяцев в рассматриваемом году. Этот коэффициент применяется до года окончания аспирантуры включительно.

4.3. Для Работников ИФЗ РАН, закончивших аспирантуру (ИФЗ РАН и других институтов РАН и вузов), устанавливается повышающий коэффициент  $K_{асп} = 2$  который применяется в течение **первого** года, следующего за годом окончания аспирантуры, и  $K_{асп} = 1.5$  – в течение **второго** года при доказательстве готовности диссертационной работы к представлению ее к защите (выписка из протокола заседания постоянно действующего семинара ИФЗ РАН).

4.4. Для Работников ИФЗ РАН, защитивших **докторскую** диссертацию в возрасте до 50 лет, устанавливается повышающий коэффициент  $K_{докт} = 2$  в течение 2-х лет, начиная с года, следующего за годом защиты диссертации, а затем коэффициент  $K_{докт} = 1.5$  в течение последующих 3-х лет – при условии принятия положительного решения ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о выдаче диплома доктора наук.

4.5. Для Работников ИФЗ РАН, защитивших **кандидатскую** диссертацию в возрасте до 40 лет, устанавливается повышающий коэффициент  $K_{канд} = 2$  в год, следующий за годом защиты диссертации, а затем коэффициент  $K_{канд} = 1.5$  в течение последующих 2-х лет – при условии принятия положительного решения ВАК

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о выдаче диплома кандидата наук.

*Примечание:*

Годом защиты диссертации считается год, в котором проходило заседание Диссертационного совета.

## **5. Баллы для руководителей тем НИР, входящих в Государственное задание ИФЗ РАН**

*Критерий учета:*

При достижении запланированной величины показателя (количество публикаций) или его превышении к индивидуальному ПРНД руководителя темы добавляется  $P = 20$ .

*Примечание:*

Учитывается количество статей (WoS, Scopus, РИНЦ) по теме НИР Государственного задания, опубликованных за отчетный год.

## **6. Учет баллов для внешних совместителей ИФЗ РАН**

Баллы ПРНД для внешних совместителей при расчете суммы надбавки учитываются с коэффициентом  $K_{совм} = 1$ .

## **7. Итоговая формула для расчета индивидуального ПРНД**

$$I_{\text{прнд}} = (P1 + P2 + P3 + P5) * K * K_{\text{совм}},$$

где  $P1, P2, P3, P5$  – суммарные значения ПРНД по пп. 1, 2, 3, 5 соответственно;  $K$  – максимальный коэффициент из всех возможных коэффициентов, перечисленных в п. 4.

**Список новых журналов по тематике ИФЗ РАН**

- Российский сейсмологический журнал;
- Процессы в геосредах;
- Геосистемы переходных зон;
- Землетрясения Северной Евразии.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### **Список журналов, учредителем и издателем которых является ИФЗ РАН**

- Вопросы инженерной сейсмологии;
- Сейсмические приборы;
- Геофизические исследования;
- Геофизические процессы и биосфера;
- Наука и технологические разработки;
- Seismic Instruments («Вопросы инженерной сейсмологии», «Сейсмические приборы» и «Наука и технологические разработки»).