

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Институт иммунологии и физиологии
Уральского отделения Российской академии наук


О.Э. Соловьёва

**Порядок расчета стимулирующих выплат за публикационную активность
научным сотрудникам ИИФ УрО РАН**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Стимулирующие выплаты устанавливаются авторам – работникам Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук (далее – ИИФ УрО РАН), за опубликование научных результатов в российских и международных журналах, а также монографиях, зарегистрированных в Российской книжной палате, согласно категориям изданий, указанным в п. 2.2. Стимулирование публикаций распространяется на всех сотрудников ИИФ УрО РАН, имеющих трудовой договор с ИИФ УрО РАН по основному месту работы, внутреннему и внешнему совместительству, совмещению, с оплатой труда в рамках государственного задания ИИФ УрО РАН, относящихся к любой категории персонала, независимо от доли занимаемой ставки.

1.2. К учету для стимулирования принимаются только те публикации, которые ассоциированы с ИИФ УрО РАН. Стимулирующие выплаты устанавливаются только тем авторам, у которых ИИФ УрО РАН указан в списке организаций, где выполнена работа, независимо от редакции названия института.

1.3. К учету для стимулирования принимаются только те публикации, в отношении которых имеется экспертное заключение комиссии ИИФ УрО РАН об отсутствии ограничений в области экспортного контроля, полученное не позднее даты опубликования материала.

2. РАСЧЕТ СТИМУЛИРУЮЩИХ ВЫПЛАТ

2.1. Расчет размера стимулирующей выплаты научному сотруднику института производится по формуле:

$$\text{Выплата} = \text{База} \cdot \sum \text{баллов}$$

База - базовая стоимость 1 балла, устанавливаемая ежегодно руководством института, с учетом финансового обеспечения;

\sum *баллов* - сумма баллов автора публикаций.

2.2. Размер стимулирующей выплаты за научную публикацию конкретному научному сотруднику

ИИФ УрО РАН – автору (соавтору) статьи, - определяется с учетом **общего количества авторов статьи и количества аффилиаций данного автора** (организаций, указанных в списке учреждений для автора) по формуле:

$$\sum \text{баллов} = \sum \frac{K_m}{K_{\text{авторов}} \cdot K_{\text{аффилированностей автора}}},$$

K_m - полный размер баллов за публикацию;

$K_{\text{авторов}}$ - общее количество авторов научной статьи;

$K_{\text{аффилированностей автора}}$ - количество организаций, принадлежность к которым указал автор.

K_m - количество баллов за одну публикацию определяется категорией (**К**) издания:

К1	К2	К3	К4
15	10	5	2

К1 - публикации в изданиях, входящих в 1 квинтиль согласно международной базе цитирования Scopus (учитываются следующие типы публикаций: Article, Review и Book Chapter).

К2 – публикации в изданиях, входящих во 2 квинтиль согласно международной базе цитирования Scopus (учитываются следующие типы публикаций: Article, Review и Book Chapter).

К3 –

- 1) публикации в изданиях, входящих в 3 квинтиль согласно международной базе цитирования Scopus (учитываются следующие типы публикаций: Article, Review и Book Chapter);
- 2) публикации в изданиях из списка RSCI по данным РИНЦ;
- 3) монографии, зарегистрированные в Российской книжной палате.

К4 –

- 1) публикации в изданиях, входящих в 4 квинтиль согласно международной базе цитирования Scopus, а также публикации вида Proceedings paper, входящие в Scopus;
- 2) публикации в журналах списка ВАК, не входящих во все вышеперечисленные пункты (по данным РИНЦ).

Если источник относится в различным квинтилям по нескольким направлениям, выбирается максимальный квинтиль. Если издание попадает в разные категории, то к учету принимается максимальная категория (например, журнал входит в 4-ый квинтиль по Scopus (К4) и список RSCI (К3), то присваивается категория К3).

3. ПРОЦЕДУРА НАЗНАЧЕНИЯ СТИМУЛИРУЮЩИХ ВЫПЛАТ

3.1. Формирование перечня публикаций, подлежащих стимулированию в 2022 году, проводится в конце года. В этот перечень включаются публикации, которые занесены в профили ИИФ УрО РАН в российские и международные базы цитирования в течение прошедшего года и имеющие DOI.

3.2. Первичная информация о публикациях (ранее не учтенных в стимуляционных выплатах), попавших в базы цитирования за текущий год, подается ответственным за сбор информации по каждой теме государственного задания (достаточно одной заявки от коллектива авторов по одной

публикации) до 10 декабря, после чего сведения о публикациях направляются в комиссию по мониторингу и оценке результативности деятельности научных сотрудников института. Первичные данные о научной публикации должны содержать полную информацию о ней с указанием всех авторов и количества аффилиаций каждого сотрудника ИИФ УрО РАН, название, журнал, номер, страницы и т.д. (см. форму подачи заявки).

3.3. Комиссия проводит проверку представленных научными сотрудниками данных о научных публикациях по библиографическим базам и формирует сводный отчет о научных публикациях института за год, который направляет администрации института не позднее 20 декабря.

3.4. В соответствии с порядком расчета стимулирующих выплат формируется список надбавок сотрудникам института, которые выплачиваются один раз в год. Стимулирующая выплата каждому автору за каждую публикацию выплачивается однократно в размере, определенном в соответствии с п. 2.1. - 2.2. данного положения, по факту занесения публикации в годовой перечень публикаций, подлежащих стимулированию, только после индексирования публикации в соответствующей базе данных.

Полный размер стимулирующей выплаты за одну публикацию определяется принадлежностью журнала к категории, указанной в п. 2.2. на дату составления приказа о назначении годовой стимулирующей выплаты.

3.5. Комиссия по мониторингу и оценке результативности деятельности научных сотрудников:

Председатель комиссии – заместитель директора по научной работе – Данилова И.Г.

Члены комиссии – ученый секретарь – Храмцова Ю.С.

- научный сотрудник - Герцен О.П.

Порядок расчета стимулирующих выплат за публикационную активность научным сотрудникам ИИФ УрО РАН рассмотрен и одобрен на заседании Ученого совета ИИФ УрО РАН № 9 от 30 ноября 2022 года.