

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ КИНЕТИКИ И ГОРЕНИЯ
им. В.В. ВОЕВОДСКОГО
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИХКГ СО РАН)

П Р И К А З

17.11.2021

№ 306-к

г. Новосибирск

**О внесении изменения в Положение об оплате труда
работников Института**

1. Внести изменение в «Положение об оплате труда работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук» в редакции Приложения № 1 к настоящему приказу.
2. Изменение ввести в действие с 17 ноября 2021г.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор Института



А.А. Онищук

Дополнение
к «Положению об оплате труда работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук»,
утвержденного приказом от 09.01.2017г. № 1-к

1. В пункте 40 «Положения об оплате труда работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук»

абзац «- получение призового места в конкурсах научных работ Института и в конкурсах научных работ молодых ученых Института без степени

в соответствии с Приложением № 5 к настоящему Положению – «Порядок проведения конкурса научных работ и конкурса научных работ молодых ученых без степени»»

изложить в следующей редакции:

«- получение призового места в конкурсе научных работ Института

в соответствии с **Приложением № 5** к настоящему Положению - «Порядок проведения конкурса научных работ и конкурса исследовательских работ молодых ученых Института без ученой степени»».

2. Приложение № 5 к «Положению об оплате труда работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук» изложить в следующей редакции:

Порядок
проведения конкурса научных работ и
конкурса исследовательских работ молодых ученых Института без ученой степени

1. Конкурс научных работ

1. Конкурс научных работ (далее – Конкурс) проводится по всем научным направлениям Института.

2. Конкурс проводится ежегодно при условии, что на него заявлено не менее четырех работ.

3. В состав конкурсной комиссии входят все члены Ученого совета.

4. На Конкурс представляются работы, опубликованные в виде циклов статей (в том числе обзоров) в рецензируемых изданиях и не вошедшие в работы, занявшие призовые места (с первого по третье) предыдущих конкурсов. Для каждой работы, представленной на Конкурс, более половины результатов должны быть доложены на институтских семинарах.

5. Конкурсные материалы направляются руководителем авторского коллектива Ученому секретарю Института: статьи и другие печатные материалы в виде документов в формате *.pdf, аннотация в формате *.doc или *.docx. Аннотация оформляется по форме, приведенной в Приложении № 1 к настоящему Порядку.

6. Конкурс проводится в виде публичной сессии с докладами по 10 минут с последующим обсуждением и голосованием конкурсной комиссии.

7. Итоговая оценка конкурсных работ рассчитывается как средняя геометрическая из оценки членов Ученого совета и оценки качества научных публикаций, в которых опубликованы результаты конкурсной работы.

Для подсчета оценки членов Ученого совета и оценки качества научных публикаций, в которых опубликованы результаты конкурсной работы, из членов Ученого совета избирается Счетная комиссия в составе не менее трех человек.

7.1. Оценка членов Ученого совета определяется по следующей процедуре:

7.1.1. На основании представленных материалов и доклада на конкурсной сессии каждый член конкурсной комиссии выставляет экспертную оценку с учетом критериев, содержащихся в пп. 1 - 5 прилагаемой аннотации. Оценка выставляется по следующей системе: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5 или 4, при этом 1 - высшая оценка. Оценка является тайной. Член комиссии не голосует за работы своего авторства либо с участием сотрудников его/ее лаборатории.

7.1.2. На основании оценки каждого члена конкурсной комиссии рассчитывается средняя арифметическая величина оценки работы.

7.1.3. После подсчета оценок каждой работы, выстраивается рейтинг поданных на конкурс работ в порядке возрастания оценки.

Позиция в рейтинге является оценкой работы, полученной ей на основании оценки членов Ученого совета.

7.2. Оценка за качество научных публикаций, в которых представлены основные результаты конкурсной работы.

Оценка за качество научных публикаций, в которых представлены основные результаты конкурсной работы, определяется следующим образом:

7.2.1. Рассчитывается суммарный балл работы как сумма баллов за каждую публикацию, приведенную в списке публикаций конкурсной работы.

Расчет баллов N за каждую публикацию производится по формуле:

$$N = K \sqrt{\frac{a}{n}}$$

где

a – число авторов в статье с аффилиацией Института;

n – общее число авторов в статье,

K – коэффициент качества («научного уровня») журнала, в котором опубликована статья:

Качество статьи	Q _{ТОР10}	Q1	Q2	Q3	Q4	Q	S	R
K	40	20	10	5	2.5	1	1	1

Q_{ТОР10} – статьи в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection (учитываются типы публикации Article, Proceedings Paper, Review, Book Chapter) входящих в первые 10% одного из списков направлений, по которому присвоен квартиль;

Q1, Q2, Q3, Q4 – статьи в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection (учитываются типы публикации Article, Proceedings Paper, Review, Book Chapter), выбирается максимальный квартиль в случае, если журналу присвоен квартиль по нескольким направлениям;

Q – статьи в изданиях без квартиля, но входящие в Web of Science Core Collection (учитываются Article, Proceedings Paper, Review, Book Chapter);

S – статьи в журналах, индексируемых в Scopus, но не индексируемых в Web of Science;

R – публикации в журналах из RSCI Web of Science, не индексируемых в Web of Science Core Collection и Scopus.

Квартиль издания определяется согласно базе Web of Science Core Collection на момент проведения Конкурса.

7.2.2. Выстраивается рейтинг поданных на конкурс работ в порядке убывания суммарного балла.

Позиция в рейтинге является оценкой работы, полученной ей на основании качества научных публикаций, в которых опубликованы результаты конкурсной работы.

8. Конкурсная комиссия определяет распределение первых, вторых и третьих премий на основе кластеризации итоговых оценок конкурсных работ, представленных Счетной комиссией.

Премироваться могут от 50 до 80 % работ из числа представленных на конкурс по решению конкурсной комиссии. Утверждение распределения мест между работами осуществляется Ученым советом путем открытого голосования.

В исключительном случае Ученый совет может принять специальное решение о премировании более 80% работ.

9. Размер премий за работы, занявшие призовые места (с первого по третье) устанавливается приказом директора Института на основании решения Ученого совета, с учетом справок о долевом вкладе авторов работ, подписанных руководителями авторских коллективов.

2. Конкурс исследовательских работ молодых ученых Института без ученой степени

1. Конкурс исследовательских работ молодых ученых без степени проводится ежегодно по всем научным направлениям Института в целях поощрения творческой самостоятельности научной молодежи. В конкурсе принимают участие **студенты и аспиранты**, работающие в Институте, а также молодые ученые без ученой степени, которым не исполнилось полных 30 лет на момент объявления конкурса. Допускается участие нескольких молодых ученых в одной работе, поданной на конкурс. В этом случае дополнительно предоставляется справка о вкладе авторов в работы цикла.

2. Заявка на участие в конкурсе подается председателю Совета Научной Молодежи Института в виде краткой аннотации работы на русском языке по форме, приведенной в Приложении № 2 к настоящему Порядку. На конкурс представляются **только результаты, опубликованные в виде статей в рецензируемых изданиях с аффилиацией ИХКГ у молодого ученого**, индексируемых базой данных ISI, и не вошедшие в премированные работы предыдущих конкурсов молодых ученых. Статья считается опубликованной, когда она появилась на сайте журнала с присвоенным индексом DOI. Электронные версии статей представляются вместе с аннотацией.

3. Конкурсная комиссия формируется Советом Научной Молодежи Института из числа научных работников Института, имеющих ученую степень, и приглашенных работников других организаций, имеющих ученую степень. Состав конкурсной комиссии должен быть не менее 5 членов.

4. Конкурс проводится в виде публичной сессии с докладами по 10 мин с последующим обсуждением. Члены конкурсной комиссии оценивают следующие категории:

- представление работы на конкурсе;
- научный уровень работы (теоретические и экспериментальные методы);
- актуальность и практическую значимость результатов;

5. После представления и обсуждения работ члены комиссии выставляют экспертную оценку от 1 до 10 баллов в каждой категории, результаты по всем категориям суммируются. Оценка является тайной. Одна низшая и одна высшая оценки отбрасываются. Член комиссии не голосует за работу, если он входит в число соавторов статей представленного цикла, либо работа представлена сотрудником его лаборатории. На основании результатов голосования комиссия готовит дирекции предложения о распределении мест между работами. Премироваться могут до 70% работ из числа представленных на конкурс.

6. Премирование производится приказом директора на основании решения конкурсной комиссии, оформленного в виде протокола и подписанного всеми членами конкурсной комиссии.

Приложение № 1

Форма аннотации

(не более 2 страниц шрифтом 12 pt)

Название

Авторы (в формате: *Фамилия И.О.*)

Аффилиации авторов из сторонних организаций (в виде примечаний к списку авторов)

1. Общая формулировка научной проблемы и ее актуальность
2. Конкретная решаемая в работе задача и ее значение.
3. Используемый подход, его новизна и оригинальность.
4. Полученные результаты и их значимость.

5. Уровень полученных результатов в сравнении с мировым. Здесь можно привести также внешние оценки: приглашенные доклады на международных конференциях, полученные гранты, стипендии и т.п.

6. При наличии сторонних соавторов - вклад авторского коллектива из ИХКГ.

7. Список научных публикаций, в которых опубликованы результаты работы (в формате: *Фамилия И.О., Название статьи // Название журнала, год, Том, №, С. 00-00. DOI. Квартиль по версии Web of Science*).

Приложение № 2

Форма аннотации

(не более 2 страниц, шрифт Times New Roman, 12п, одинарный интервал, обычные поля):

Название работ (полужирный, 14 п)

Фамилия Имя Отчество (полужирный, курсив), должность, год и уровень образования (курсив)

Лаборатория ..., науч. рук.: ученая степень, ученое звание Ф.И.О. (курсив)

1. Общая формулировка научной проблемы и ее актуальность.
2. Конкретная решаемая в работе задача и ее значение.
3. Используемый подход, его новизна и оригинальность.
4. Полученные результаты, их уровень и значимость.
5. Вклад молодого ученого в выставляемые на конкурс работы.
6. Список публикаций (опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых ISI с указанием импакт-фактора и квартиля журнала (с приложением pdf-файлов статей, названия статей в формате *Фамилия_номер* в списке публикаций).

Зам. начальника планово-
финансового отдела



Кудрявцева О.А.