

Положение о конкурсе научных работ в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН)

1. Конкурс научных работ (далее – Конкурс) проводится по всем научным направлениям ИХКГ СО РАН (далее – Институт).

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.

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 _{TOP10}	Q1	Q2	Q3	Q4	Q	S	R
K	40	20	10	5	2.5	1	1	1

Q_{TOP10} – 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 качество 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 конкурсной комиссией путем открытого голосования.

9. Размер премий за работы, занявшие призовые места (с первого по третье) устанавливается приказом директора Института.

Премирование осуществляется приказом директора Института на основании решения Ученого совета, с учетом справок о доле вклада авторов работ, подписанных руководителями авторских коллективов.

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 ИХЖГ.
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*).