**ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА**

 **«МОЯ ПЕРВАЯ СТАТЬЯ»**

Данный конкурс направлен на стимулирование публикационной активности студентов и аспирантов в высокорейтинговых журналах.

До участия в Конкурсе допускаются студенты, аспиранты, а также окончившие обучение в аспирантуре в текущем календарном году, выполнявшие представляемые научные работы в ИХБФМ СО РАН. Участие в конкурсе возможно только один раз.

На конкурс может быть представлена *одна* публикация в журнале, имеющем импакт-фактор. Если кандидат имеет несколько публикаций, то для участия в конкурсе он может использовать **только свою первую публикацию**, вышедшую в журнале с импакт-фактором. В конкурсе могут участвовать публикации, принятые в печать и/или вышедшие в 2016-2017 годах. Представляемая работа должна быть проиндексирована в базах данных (Scopus, Web of Science, PubMed), либо быть доступной на сайте издательства и иметь выходные данные (номер тома, номер журнала, страницы).

Конкурс состоит из двух частей: отборочного заочного и очного этапов.

*Заочный этап конкурса.*

Для участия в конкурсе претендент должен предоставить краткую автобиографию, содержащую о датах поступления и окончания высшего учебного заведения, аспирантуры и краткое описание работы с **указанием собственного вклада** в данную публикацию, включая методы, использованные в работе (не более 1 страницы), а также копию публикации.

Оценка публикации равна значению, полученному при делении импакт-фактора журнала, на число авторов. При этом для российских журналов устанавливается повышающий коэффициент 2; для участников конкурса, которые являются первым, вторым (или эквивалентным последним) автором в работе устанавливается повышающий коэффициент 1.5; для участников конкурса – студентов – устанавливается повышающий коэффициент 2; для участников конкурса, окончивших обучение в аспирантуре в текущем году, устанавливается понижающий коэффициент 1.5.

После проведения заочной части конкурсного отбора для участия в очной части будут **отобраны не более 12 (двенадцать)** работ, набравших наибольшее количество баллов.

*Очный этап конкурса.*

Кандидаты, прошедшие заочный этап, представляют презентацию работы (регламент не более 7 минут), в которой соискатель отражает суть работы и ***свой вклад в представляемую публикацию***. Члены комиссии и все присутствующие на заседании очного этапа могут задать интересующие вопросы (регламент не более 7 минут).

Оценка выступления осуществляется комиссией. Каждый доклад оценивается по нескольким категориям, которые оцениваются независимо, и определяется суммарный балл. Таким образом, самые высокие оценки получают работы, которые гармонично и на высоком уровне сочетают указанные компоненты. Члены комиссии получают бланки с заранее согласованным диапазоном оценок за каждую категорию. При выставлении оценок приветствуется использование всего диапазона, в том числе минимальных (0) и максимальных баллов.

Критерии оценки на очном этапе:

1. Инструментальная часть (использованные методы). Какое используется оборудование и методики (устаревшее или современное). Сделано ли в работе что-то для развития прибора или экспериментальной методики, к этой же категории относится численное моделирование. При этом оцениваются используемые методы и программное обеспечение, уровень оптимизации и задействованные компьютерные ресурсы.
2. Содержание работы: экспериментальная и теоретическая часть. Разработаны ли новые синтетические или аналитические подходы или методы? Усовершенствованы ли существующие методики? Созданы ли новые соединения, композиты и пр.? Имеется ли теоретическая модель объекта или процесса? Адекватна ли она эксперименту? Указаны ли используемые приближения? Сделано ли в работе что-то для развития теории/метода или используются существующие подходы? Приведен ли достаточный объем данных, погрешности, оценены ли погрешности значений параметров? Если проводится только теоретическое исследование, то сделаны ли конкретные предсказания, которые можно проверить экспериментом?
3. Уровень полученных результатов: актуальность, законченность и научная новизна.
4. Презентация. Качество слайдов и структура доклада. Контакт конкурсанта с аудиторией, компетентность в теме доклада, соблюдение регламента, ответы на вопросы. Данная категория имеет наибольший вес, так как одной из важных целей конкурса является развитие навыков представления результатов.

Члены комиссии заносят оценки в приведенную ниже таблицу:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО | Инструм.**0-5** | Содержание работы**0-5** | Уровень**0-5** | Презентация**0-10** | Сумма**0-30** |
|  |  |  |  |  |  |  |

После выставления оценок подсчитывается среднее значение по каждому параметру. На основе суммы баллов распределяются места на очном этапе конкурса. Победитель определяется суммой мест за оба этапа конкурса.

Победители конкурса награждаются грамотами и ценными призами. По итогам конкурса установлены премии: 1 место – одна премия в размере 15 000 рублей, 2 место – две премии по 10 000 рублей каждая, 3 место – три премии по 5 000 рублей каждая.

**Сроки проведения конкурса:**

 Заочный этап: подача заявок до 12-00 12 декабря 2017 г.

 Публикация списка участников, прошедших заочный этап до 17-00 15 декабря 2017 г.

 Очный этап проводится в конференц-зале ИХБФМ СО РАН с 9-30 20 декабря 2017 г.

Конкурсная комиссия составляется из молодых ученых (до 35 лет), предпочтительно кандидатов наук, по одному представителю от каждого подразделения.

Председатель комиссии Марков О.В., председатель СНМ, к.б.н.

Секретарь комиссии Ломзов А.А, к.ф.-м.н.

*Заявку на участие в Конкурсе необходимо предоставить (а) в электронном виде (в файле формата .doc и публикацию в формате .pdf) присылать по адресу* *snm@niboch.nsc.ru* *с указанием в поле темы «Конкурс «Моя первая статья»» и (б) в печатном виде в одном экземпляре, подписанную претендентом и руководителем подразделения, в котором выполнялась работа.*

*Бумажные варианты заявки в одном экземпляре следует предоставить в канцелярию Хасановой Ирине Викторовне ком. 318 (вн. тел. 9-318)*