**МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ**

**СРЕДИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, РАБОТАЮЩИХ В СИБИРИ И МОНГОЛИИ**

В честь 100-летия установления дипломатических отношений между Россией и Монголией, в рамках проведения года науки и технологии, Организационный комитет Международной Российско-Монгольской научно-практической конференции «Актуальные природно-очаговые инфекции» объявляет о проведении международного конкурса научных работ среди молодых ученых медико-биологических специальностей, работающих в Сибири и Монголии.

Основные цели конкурса – стимулировать развитие совместных Российско-Монгольских научных исследований, обеспечить преемственность многолетних исследований на территории Сибири и Монголии, поощрить наиболее талантливых и творческих молодых сотрудников, работающих и развивающих научно-исследовательскую инфраструктуру в Северной Евразии.

Условия конкурса: в конкурсе могут участвовать индивидуальные исследователи и коллективы ученых в возрасте до 39 лет. Требования к работам: На конкурс принимаются работы медико-биологической направленности, проводимые в 2018-2021 гг. Допускается представление результатов выполнения кандидатских и докторских диссертаций, а также результатов, опубликованных в виде статей в журналах Web of Science.

**Форма представления**:

На конкурс представляется:

1) Заявка на участие в конкурсе (приложение 1).

2) Презентация PowerPoint (6-10 слайдов), иллюстрирующая актуальность, дизайн и результаты исследования.

3) Сопроводительное письмо (2-3 стр.), либо видеоролик (3-5 мин) с пояснением презентации.

Просьба направлять Заявки (3 файла) на e-mail: [labtinf@yandex.ru](mailto:labtinf@yandex.ru).

**Состав жюри конкурса:**

***Сопредседатели***:

Рычкова Л.В. – директор ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, чл.-корр. РАН, д.м.н., проф.

Колесникова Л.И. – научный руководитель ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, академик РАН, д.м.н., проф.

Н. Цогбадрах – Генеральный директор НЦ ЗИ МЗ Монголии, PhD (Улан-Батор, Монголия)

***Члены:***

Огарков О.Б. – зав. отделом эпидемиологии и микробиологии ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, д.м.н.

Данчинова Г.А. – зав. лаб. трансмиссивных инфекций ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, д.б.н.

Хаснатинов М.А. в.н.с. лаборатории трансмиссивных инфекций ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, д.б.н.

Семенова Н.В. – зам. директора по НИР ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, д.б.н.

Сутурина Л.В. – зав. отделом охраны репродуктивного здоровья ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, д.м.н., проф.

Шолохов Л.Ф. – зав. лаб. физиологии и патологии эндокринной системы ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, д.м.н., проф.

Ботвинкин А.Д. – зав. кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО Иркутский государственный медицинский университет МЗ РФ, д.м.н., проф.

**Основные даты:**

Срок подачи материалов на конкурс – до 15.12.2021г.

Объявление результатов конкурса – 27 декабря 2021 г. (Порядок оценки работ в Приложении 2).

**Награждения конкурсантов**:

***За первое место*** – диплом победителя международного конкурса научных работ (I место) и ценный приз. Также победителю будет предоставлена возможность опубликовать статью в журнале «Acta Biomedica Scientifica» (Scopus) в 2022 г.

***За второе место*** – диплом победителя международного конкурса научных работ (II место) и ценный приз

***За третье место*** – диплом победителя международного конкурса научных работ (III место) и ценный приз

***Все участникам*** – сертификат участника международного конкурса

***Приложение 1***

**Заявка на участие в Международном конкурсе научных работ**

**среди молодых ученых медико-биологических специальностей, работающих в Сибири и Монголии**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО заявителя |  |
| Название работы |  |
| Дата рождения, дд.мм.гггг. |  |
| Ученая степень |  |
| Организация, должность, |  |
| Почтовый адрес |  |
| Телефон |  |
| Электронная почта заявителя |  |
| ФИО соавторов (место работы, возраст) |  |
| Краткое резюме работы (100-150 слов) |  |

***Приложение 2***

**Порядок оценки научных работ, представленных на международном конкурсе среди молодых ученых медико-биологических специальностей, работающих в Сибири и Монголии**

Председатель и каждый член жюри (далее «эксперт») оценивает работу по 5 параметрам:

1). Научная актуальность работы;

2). Оригинальность и новизна научного подхода;

3). Методический уровень исследования;

4). Глубина анализа результатов и корректность их интерпретации;

5). Наличие, востребованность и степень внедрения разработанных товаров и услуг;

По каждому из параметров член жюри присуждает от 0 до 5 баллов. Сумма баллов по 5 параметрам создает итоговую оценку работы экспертом. Сумма оценок всех экспертов создает суммарный рейтинг работы. Таким образом, максимальный возможный рейтинг работы составляет 250 баллов. Работы, получившие три максимальных рейтинговых оценки, занимают в порядке снижения рейтинга **первое, второе** и **третье** место. Работы, получившие одинаковый рейтинг в пределах первых трех мест, делят соответствующее место, и число призеров увеличивается. Спорные моменты решаются голосованием составом жюри во время подведения итогов конкурса.

***Форма оценочной таблицы***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО эксперта |  | |
| Название оцениваемой работы |  | |
|  | | |
| Параметр | | Количество баллов |
| Научная актуальность работы | |  |
| Оригинальность и новизна научного подхода | |  |
| Методический уровень исследования | |  |
| Глубина анализа результатов и корректность их интерпретации | |  |
| Наличие, востребованность и степень внедрения разработанных товаров и услуг | |  |
| Сумма баллов | |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Дата Подпись эксперта ФИО