

Вакансия ID VAC_32404

начало приема заявок: 12.03.2018 12:00

окончание приема заявок: 02.04.2018 12:00

дата проведения конкурса: 05.04.2018 16:00

Организация:

"Институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук" - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук

Должность:

Научный сотрудник лаборатории биохимии развития микроорганизмов

Отрасль науки:

Биологические науки

Деятельность:

Проведение исследования Направление работы – нейро-эндокринная регуляция функций иммунной системы. Цель исследований – выявление молекулярных и клеточных механизмов регуляции функций клеток адаптивного и врожденного иммунитета при стрессе.

Трудовые функции:

Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами.

Трудовая деятельность:

Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования. Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений. Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях.

Регион: Пермский край

Населенный пункт: Пермь

Требования к кандидату

Результаты интеллектуальной деятельности: публикации

Ученая степень и звание: кандидат биологических наук

Заработная плата

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 20 706 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: высокая результативность работы (вклад в результативность организации)

Контактная информация

Корепанова Марина Владимировна

e-mail: mvkorepanova@iegm.ru

тел: (342)2808355