

Единая информационная система проведения конкурсов на замещение должностей научных работников

Вакансия

Организация: *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им.И.П.Павлова Российской академии наук*

Должность:

"Выбрать из списка":

1. Инженер-исследователь лаборатории физиологии возбудимых мембран

Трудовые функции:

"Выбрать из списка":

1. Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования
2. Анализ научных (научно-технических) результатов
3. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации
4. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций

Деятельность:

"Выбрать из списка":

1. Проведение исследования

Трудовые действия:

"Выбрать из списка":

1. Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения с помощью метода лазерной сканирующей конфокальной микроскопии
2. Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.
3. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования
4. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке
5. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях
6. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями
7. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях
8. Обрабатывать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования

Область исследований и разработок в научной области:

"Выбрать из списка":

1. Естественные и точные науки
 - Биологические науки

Регион: Санкт-Петербург

Требования к кандидату

Результаты интеллектуальной деятельности:

"Выбрать из списка":

Использование результатов интеллектуальной деятельности:

"Выбрать из списка":

Прочие требования к кандидату:

(перечислить в свободной форме уникальные компетенции и навыки; для инженеров-исследователей – указать участие в действующих грантах, представить подтверждающие документы или указать реквизиты приказа о зачислении в аспирантуру)

Владение методом конфокальной микроскопии. Опыт работы на конфокальном лазерном сканирующем микроскопе LSM 710 (Carl Zeiss) и в программе обработки и анализа изображений ZEN-2012

Участие в исследованиях, проводимых в рамках НЦМУ (Соглашение №075-15-2022-303 от 21.04.2022 г.) по направлению 6 «Фундаментальные и прикладные исследования боли» (руководитель д.б.н., проф. Б.В.Крылов).

Заработная плата

Должностной оклад: 27 000 руб.

Ежемесячное премирование:

Годовое премирование:

Условия премирования:

1. качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за рубежом)
2. ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат)
3. высокая результативность работы (вклад в результативность организации)

Социальный пакет

ОТДЫХ:

1. ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

1. обязательное медицинское страхование

Контактная информация

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

Шестопалова Лидия Борисовна

Е-МАИЛ:

shestopalovalb@infran.ru

ТЕЛЕФОН:

+7 921 407 33 29

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Зав. отделом кадров Цветкова Татьяна Анатольевна (o.kadrov@infran.ru)