

Единая информационная системы проведения конкурсов на замещение должностей научных работников

Вакансия

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

Должность:

Младший научный сотрудник лаборатории нейрохимии высшей нервной деятельности

Область исследований и разработок

В НАУЧНОЙ ОБЛАСТИ:

1. Естественные и точные науки

Трудовые функции:

1. Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования (исследование нейрохимических механизмов участия медиальной префронтальной коры в формировании и контроле проявлений страха в моделях на животных).
2. Методическое сопровождение исследования.
3. Проведение исследований по новым или перспективным научным направлениям.
4. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций.

Деятельность:

1. Проведение исследования

Трудовые действия:

1. Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем
2. Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения
3. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений
4. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования
5. Обработать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования
6. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях
7. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях

Регион: Санкт-Петербург

Требования к кандидату

Результаты интеллектуальной деятельности:

1. Публикации (статьи: не менее одной)

Дополнительные квалификационные требования:

Биологическое образование

Опыт работы в последние три года с лабораторными крысами (операции по имплантации канюль, поведение)

Знание метода прижизненного внутримозгового микродиализа, высокоэффективной жидкостной хроматографии и опыт использования этих методов для исследования роли серотониновой системы медиальной префронтальной коры в механизмах генерализации страха, подтвержденные публикациями последних двух лет (не менее одной статьи, индексируемой в базе данных РИНЦ или WoS).

Желаемый возраст: от 49 до 52 лет

Заработная плата

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 16320 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: производится в соответствии с законодательством РФ и действующим Положением об оплате труда работников Института физиологии им. И.П. Павлова РАН

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: производится в соответствии с законодательством РФ и действующим Положением об оплате труда работников Института физиологии им. И.П. Павлова РАН

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

1. 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:

Гусева Инна Александровна

Е-MAIL:

o.kadrov@infran.ru

ТЕЛЕФОН:

(812) 3285969

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Секретарь конкурсной комиссии - Дюжикова Наталья Алековна (dyuzhikova@infran.ru)