

## ***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. Младший научный сотрудник лаборатории нейроморфологии

Трудовые функции:

"Выбрать из списка":

1. Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования
2. Выбор методов решения отдельных задач исследования
3. Анализ научных (научно-технических) результатов
4. Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов
5. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации
6. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций
7. Популяризация научных (научно-технических) результатов

Деятельность:

"Выбрать из списка":

1. Проведение исследования
2. Доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов

Трудовые действия:

"Выбрать из списка":

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. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования
6. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования
7. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования
8. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным)
9. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке
10. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения
11. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях
12. Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ
13. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных
14. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов
15. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам
16. Определять варианты практического применения и формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов

17. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями
18. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях
19. Обработать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования
20. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований.

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":

1. публикации
2. монографии

Использование результатов интеллектуальной деятельности:

"Выбрать из списка":

1. лицензирование
2. лицензирование за рубежом
3. отчуждение прав
4. коммерческое издание монографий

Ученая степень и звание:

"Выбрать из списка":

1. –

Опыт развития организации:

"Выбрать из списка":

1. –

Прочие требования к кандидату:

1. Владение методами классической гистологии (изготовление и окраска замороженных срезов), гистохимии, иммуногистохимии, анализа цифровых изображений гистологических срезов; 2. Опыт работы со световой и флюорисцентной микроскопией; 3. Опыт работы по уходу за лабораторными животными, в том числе после хирургических вмешательств; 4. Знание устного и письменного английского языка не ниже уровня B2, опыт в написании научных статей на английском языке; 5. Знание основных статистических методов, статистических компьютерных программ, графических редакторов.

## Заработная плата

Должностной оклад: 30 000 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)