

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. Главный научный сотрудник**

Трудовые функции:

"Выбрать из списка":

- 1. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения**
- 2. Формирование долгосрочных партнерских отношений между коллективами для проведения совместных исследований в рамках развития научного направления**
- 3. Наставничество в процессе проведения исследований**
- 4. Организация повышения научной квалификации молодых ученых путем их вовлечения в исследования, проводимые ведущими российскими и (или) международными научными коллективами**
- 5. Обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы, руководство магистерскими и аспирантскими исследованиями**
- 6. Анализ научных (научно-технических) результатов**
- 7. Определение научной и практической значимости результатов научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны**
- 8. Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов**
- 9. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций**

Деятельность:

"Выбрать из списка":

- 1. Проведение исследования**
- 2. Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров**
- 3. Доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов**
- 4.**

Трудовые действия:

"Выбрать из списка":

- 1. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования**
- 2. Формулировать основную гипотезу исследования**
- 3. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи**
- 4. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения**
- 5. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования**
- 6. Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования**
- 7. Формировать программу проведения исследования**
- 8. Обосновывать тематику новых исследований**
- 9. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным)**
- 10. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке**
- 11. Формировать стратегию проведения исследования**
- 12. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям**
- 13. Выявлять перспективные направления исследований**
- 14. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования**

15. Выявлять сотрудников организации с необходимыми компетенциями
16. Определять набор компетенций членов научного коллектива, необходимых для решения задач исследования
17. Формировать дополнительные компетенции у сотрудников организации в процессе проведения совместных с внешними исполнителями исследований
18. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований
19. Выявлять научные коллективы (в том числе международные), проводящие исследования по перспективным научным направлениям
20. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях
21. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных
22. Привлекать молодежь к освоению новых специальностей, необходимых для развития перспективных направлений исследований
23. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов
24. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам
25. Определять варианты практического применения и формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов
26. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях
27. 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
 -
2. Медицинские науки и общественное здравоохранение
 - - Фундаментальная медицина

Регион: Санкт-Петербург

Требования к кандидату

Результаты интеллектуальной деятельности:

"Выбрать из списка":

1. публикации
2. монографии

Использование результатов интеллектуальной деятельности:

"Выбрать из списка":

Ученая степень и звание:

"Выбрать из списка":

1. доктор биологических наук
2. доцент

Опыт развития организации:

"Выбрать из списка":

1. подготовка кадров высшей квалификации

Прочие требования к кандидату:

Ученая степень доктора биологических наук по специальности фармакология. Опыт работы в области нейроэндокринологии и психофармакологии. За последние 5 лет: наличие не менее 10 публикаций в журналах, индексируемых в WoS и Scopus (Q1,

Q2); опыт руководства грантами научных фондов; опыт преподавательской деятельности в ВУЗах.

(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)

Заработная плата

Должностной оклад: 47500 руб

Ежемесячное премирование:

Годовое премирование:

Условия премирования:

1. качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за рубежом)
2. 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-MAIL:

shestopalovalb@infran.ru

ТЕЛЕФОН:

+7 921 407 33 29

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

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