

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. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях
19. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных
20. Привлекать молодежь к освоению новых специальностей, необходимых для развития перспективных направлений исследований
21. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов
22. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам
23. Определять варианты практического применения и формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов
24. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях
25. 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

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:

Опыт работы в области нейроморфологии. За последние 5 лет: наличие не менее 10 публикаций в журналах, индексируемых в WoS и Scopus, РИНЦ; опыт преподавательской деятельности в ВУЗах.

Заработная плата

Должностной оклад: 47 500 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-МАИЛ:

shestopalovalb@infran.ru

ТЕЛЕФОН:

+7 921 407 33 29

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

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