

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:

1. Главный научный сотрудник

Трудовые функции:

1. Постановка задач исследования научному коллективу
2. Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами
3. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения
4. Наставничество в процессе проведения исследований
5. Анализ научных (научно-технических) результатов
6. Определение научной и практической значимости результатов научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны
7. Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов
8. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации
9. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций
10. Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям
11. Популяризация научных (научно-технических) результатов

Деятельность:

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

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. Оценивать степень решения отдельных задач исследования
6. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования
7. Формулировать основную гипотезу исследования
8. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи
9. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения
10. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования
11. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования
12. Обосновывать тематику новых исследований
13. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным)
14. Проводить научную экспертизу законченных исследований.
15. Формировать стратегию проведения исследования

16. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям
17. Выявлять перспективные направления исследований
18. Мотивировать ведущих ученых к участию их научных коллективов в проведении совместных исследований.
19. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения
20. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях
21. Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов
22. Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ
23. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных
24. Привлекать молодежь к освоению новых специальностей, необходимых для развития перспективных направлений исследований
25. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов
26. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы
27. Проводить научную экспертизу конкурсной (отчетной) документации
28. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований.

Область исследований и разработок в научной области:

1. Естественные и точные науки
 - Биологические науки
2. Медицинские науки и общественное здравоохранение
 - Фундаментальная медицина

Регион: Санкт-Петербург

Требования к кандидату

Результаты интеллектуальной деятельности:

1. публикации
2. монографии
3. охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности

Ученая степень и звание:

1. доктор биологических наук

Опыт развития организации:

1. подготовка магистров и аспирантов

Прочие требования к кандидату:

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. 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)