

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. Старший научный сотрудник

Трудовые функции:

"Выбрать из списка":

1. Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования
2. Выбор методов решения отдельных задач исследования
3. Постановка задач исследования научному коллективу
4. Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами
5. Формирование долгосрочных партнерских отношений между коллективами для проведения совместных исследований в рамках развития научного направления
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. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации
10. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций
11. Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям
12. Популяризация научных (научно-технических) результатов
13. ИНОЕ

Деятельность:

"Выбрать из списка":

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

Трудовые действия:

"Выбрать из списка":

1. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования
2. Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем
3. Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.
4. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений
5. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования
6. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования
7. Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя
8. Оценивать степень решения отдельных задач исследования
9. Формулировать основную гипотезу исследования
10. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи
11. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения

12. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования
13. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования
14. Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования
15. Формировать программу проведения исследования
16. Обосновывать тематику новых исследований
17. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным)
18. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке
19. Проводить научную экспертизу законченных исследований.
20. Координировать процесс реализации исследовательских программ.
21. Формировать стратегию проведения исследования
22. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям
23. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования
24. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования
25. Определять набор компетенций членов научного коллектива, необходимых для решения задач исследования
26. Формировать дополнительные компетенции у сотрудников организации в процессе проведения совместных с внешними исполнителями исследований
27. Организовывать сетевое взаимодействие исполнителей в рамках совместного исследования
28. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований
29. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения
30. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях
31. Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов
32. Размещать информацию о результатах проведенного исследования в государственных системах учета научной (научно-технической) информации (госзадание.рф, ЕГИСУ НИОКТР, Роспатент и др.)
33. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных
34. Руководить магистерскими диссертационными работами
35. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов
36. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов
37. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы
38. Выявлять возможные способы правовой охраны научных и (или) научно-технических результатов
39. Определять варианты практического применения и формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов
40. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций
41. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями
42. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях
43. Обработать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования
44. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований.
45. ИНОЕ

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. охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности

Использование результатов интеллектуальной деятельности:

"Выбрать из списка":

1. лицензирование

Ученая степень и звание:

"Выбрать из списка":

1. кандидат биологических наук

Опыт развития организации:

"Выбрать из списка":

1. подготовка магистров и аспирантов

Прочие требования к кандидату:

(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)

Навыки обращения с лабораторными грызунами, постановка когнитивных, поведенческих, острых экспериментов на крысах, моделирование постстрессорных, метаболических и пр. патологий на животных. Компетенции в сфере применения гипоксических и ишемических воздействий для адаптации, аккредитация по обращению с сосудами высокого давления. Навыки препарирования, забора тканей и органов, выделения, обработки и пробоподготовки по широкому спектру методик. Владение гистологическими, иммунохимическими и биохимическими техниками и современным оборудованием в данных областях, включая ИГХ (в т.ч. FFPE), ИФА, колориметрию на микропланшетах, Вестерн-блоттинг, ПЦР в реальном времени, общий и биохимический анализ крови, гормональные кривые и др.

Зарботная плата

Должностной оклад: 37 500 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)