

Единая информационная системы 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 лаборатории физиологии движений

Область исследований и разработок

В НАУЧНОЙ ОБЛАСТИ:

1. Естественные и точные науки

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 функции:

1. Решение отдельных задач исследования
2. Методическое сопровождение исследования
3. Организация проведения исследования
4. Сетевое взаимодействие с внутренним и внешним окружением в процессе проведения исследования
5. Проведение исследований по новым или перспективным научным направлениям

Трудовая деятельность:

1. Обрабатывать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач 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. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований.
10. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования
11. Формулировать основную гипотезу исследования
12. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи
13. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения
14. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования
15. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным)
16. Обосновывать тематику новых исследований
17. Формировать программу проведения исследования
18. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования
19. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке
20. Выявлять перспективные направления исследований
21. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям

22. Формировать стратегию проведения исследования
23. Проводить научную экспертизу законченных исследований.
24. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов
25. Выявлять возможные способы правовой охраны научных и (или) научно-технических результатов
26. Проводить научную экспертизу конкурсной (отчетной) документации
27. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях
28. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях
29. Представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации
30. Применять методы электромиографии, видеозахвата, методы неинвазивной или инвазивной методов стимуляции спинного или головного мозга человека и животных.

Регион: Санкт-Петербург

Требования к кандидату

Результаты интеллектуальной деятельности:

1. публикации

Использование результатов интеллектуальной деятельности:

Ученая степень и звание:

1. доктор биологических наук

Контактная информация

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

Чурсинова Мария Георгиевна

Е-MAIL:

o.kadrov@infran.ru

ТЕЛЕФОН:

(812) 3285969

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Секретарь конкурсной комиссии - Дюжикова Наталья Алековна (dyuzhikova@mail.ru)