

ВАКАНСИЯ ID VAC_127641

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 28.08.2024 10:00 окончание приема заявок: 17.09.2024 20:00 дата проведения конкурса: 24.09.2024 11:00

| | |
|------------------------|--|
| ОРГАНИЗАЦИЯ: | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук |
| ДОЛЖНОСТЬ: | Научный сотрудник лаборатории генетики ВНД |
| ОТРАСЛЬ НАУКИ: | Биологические науки |
| ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: | Проведение исследования 2. Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров 3. Доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов |
| ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: | Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования 2. Выбор методов решения отдельных задач исследования 3. Наставничество в процессе проведения исследований 4. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 5. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций |
| ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: | Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя 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. Оценивать степень решения отдельных задач исследования 8. Обосновывать актуальность и новизну темы 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. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным) 14. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке? 15. Формировать стратегию проведения исследования 16. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения 17. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 18. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 19. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 20. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций 21. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 22. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 23. Обработать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 24. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований. |
| РЕГИОН: | Санкт-Петербург |
| НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ: | Санкт-Петербург Санкт-Петербург |

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

| | |
|--|---|
| ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ: | Нет |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: | публикации |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: | |
| УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: | кандидат биологических наук |
| ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: | |
| ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ: | 1. Опыт работы с оригинальными линиями крыс с контрастной возбудимостью нервной системы, селективными в лаборатории генетики ВНД. 2. Владение методами иммуногистохимии и анализа иммуногистохимических препаратов. 3. Навыки работы с большими массивами данных результатов полногеномного нейротранскриптомного анализа (RNA-Seq), полученных с использованием программного обеспечения Cufflinks и DESeq2. Опыт применения биоинформатических ресурсов и генетических баз данных (String, David, GO, GeneCards и др.) для обработки, анализа и визуализации полученных данных с использованием методов биоинформатики. |

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 35 500 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за рубежом)
ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат)
высокая результативность работы (вклад в результативность организации)

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: обязательное медицинское страхование

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Шестопалова Лидия Борисовна

E-MAIL: shestopalovalb@infran.ru

ТЕЛЕФОН: +7 921 407 33 29

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

