

ВАКАНСИЯ ID VAC_122153

статус: **ОПУБЛИКОВАНА**

начало приема заявок: 23.03.2024 10:00

окончание приема заявок: 13.04.2024 10:00

дата проведения конкурса: 16.04.2024 11:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
ДОЛЖНОСТЬ:	Ведущий научный сотрудник лаборатории нейрогенетики
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Биологические науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования 2. Экспертиза научных (научно-технических) результатов 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. Постановка задач исследования научному коллективу 4. Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами 5. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения 6. Формирование долгосрочных партнерских отношений между коллективами для проведения совместных исследований в рамках развития научного направления 7. Анализ научных (научно-технических) результатов 8. Определение научной и практической значимости результатов научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны 9. Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов 10. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 11. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций 12. Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям 13. Популяризация научных (научно-технических) результатов
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы 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. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 10. Формулировать основную гипотезу исследования 11. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи 12. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 13. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 14. Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования 15. Формировать программу проведения исследования 16. Обосновывать тематику новых исследований 17. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 18. Формировать стратегию проведения исследования 19. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 20. Выявлять перспективные направления исследований 21. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования 22. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования 23. Создавать устойчивые связи между научными коллективами в процессе проведения совместных исследований 24. Организовывать научную кооперацию между членами научных коллективов 25. Мотивировать ведущих ученых к участию их научных коллективов в проведении совместных исследований 26. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 27. Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов 28. Анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей 29. Представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации 30. Размещать информацию о результатах проведенного исследования в государственных системах учета научной (научно-технической) информации (госзадание.рф, ЕГИСУ НИОКТР, Роспатент и др.) 31. Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ 32. Продвигать результаты проведенных исследований в среде потенциальных потребителей посредством прямой рассылки информационных материалов и размещения сведений о результатах исследования в печатных изданиях и интернете 33. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных 34. Информировать общество о ходе проведения и результатах исследования по перспективному направлению 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. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 40. Рецензировать монографии, учебники, учебные пособия 41. Определять варианты практического применения и формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов 42. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций 43. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 44. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 45. Обращивать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 46. 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

Нет

ВУЗОВ: ...

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: публикации монографии охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: лицензирование лицензирование за рубежом

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: доктор медицинских наук профессор

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: подготовка кадров высшей квалификации создание УПК создание лабораторий

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 46 000 руб.

СТАВКА: 0,25

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

Е-MAIL: shestopalovalb@infran.ru

ТЕЛЕФОН: +7 921 407 33 29

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