

ВАКАНСИЯ ID VAC_148735

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: **22.12.2025 10:00** окончание приема заявок: **11.01.2026 21:00** дата проведения конкурса: **15.01.2026 11:00**

ОРГАНИЗАЦИЯ: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук

ДОЛЖНОСТЬ: Ведущий научный сотрудник лаборатории генетики высшей нервной деятельности

ОТРАСЛЬ НАУКИ: Биологические науки

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

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: 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. Обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы, руководство магистерскими и аспирантскими исследованиями 6. Анализ научных (научно-технических) результатов 7. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 8. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Формировать программу проведения исследования 2. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений 3. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 4. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования 5. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 6. Формулировать основную гипотезу исследования 7. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи 8. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 9. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 10. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 11. Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования 12. Обосновывать тематику новых исследований 13. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным) 14. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 15. Проводить научную экспертизу законченных исследований 16. Координировать процесс реализации исследовательских программ 17. Формировать стратегию проведения исследования 18. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 19. Выявлять перспективные направления исследований 20. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования 21. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований 22. Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами 23. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 24. Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов 25. Анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей 26. Руководить магистерскими диссертационными работами 27. Осуществлять подготовку научных кадров (кандидатов и докторов наук) 28. Привлекать молодежь к освоению новых специальностей, необходимых для развития перспективных направлений исследований 29. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы

РЕГИОН: Санкт-Петербург

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ: Санкт-Петербург Санкт-Петербург

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ: Нет

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: публикации
охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: лицензирование

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: доцент
кандидат биологических наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: подготовка магистров и аспирантов

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ: владение методами анализа NGS – данных, данных секвенирования ампликонов, генной и клеточной инженерии в целях биомедицины

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 45 000 руб.

СТАВКА: 0,5

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)
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)

