

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 воспроизводство 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 тематики 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 РЕЗУЛЬТОВ 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, геномной 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)

