

ВАКАНСИЯ ID VAC_136514

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 28.02.2025 10:00 окончание приема заявок: 20.03.2025 22:00 дата проведения конкурса: 25.03.2025 11:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
ДОЛЖНОСТЬ:	Ведущий научный сотрудник лаборатории информационных технологий и математического моделирования
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Компьютерные и информационные науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования 2. Формирование научного коллектива 3. Экспертиза научных (научно-технических) результатов 4. 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. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 5. Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя 6. Оценивать степень решения отдельных задач исследования 7. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 8. Формировать программу проведения исследования 9. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 10. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования 11. Выявлять сотрудников организации с необходимыми компетенциями 12. Организовывать сетевое взаимодействие исполнителей в рамках совместного исследования 13. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований 14. Осуществлять поиск сотрудников других организаций, обладающих необходимыми и достаточными компетенциями 15. Организовывать научную кооперацию между членами научных коллективов 16. Мотивировать ведущих ученых к участию их научных коллективов в проведении совместных исследований 17. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 18. Размещать информацию о результатах проведенного исследования в государственных системах учета научной (научно-технической) информации (госзадание.рф, ЕГИСУ НИОКТР, Роспатент и др.) 19. Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ 20. Продвигать результаты проведенных исследований в среде потенциальных потребителей посредством прямой рассылки информационных материалов и размещения сведений о результатах исследования в печатных изданиях и интернете 21. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов 22. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 23. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 24. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 25. Обращивать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования
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:	
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	кандидат технических наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: создание лабораторий

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

1. Опыт разработки проблемно ориентированных аппаратно-программных средств автоматизации электрофизиологических экспериментов. 2. Опыт разработки и применения аппаратно-программных средств вычислительной техники для проведения психофизических экспериментов по исследованию механизмов зрительного восприятия. 3. Опыт организации компьютеризированных систем для обучения навыкам чтения и речи детей с нарушенными речевыми функциями 4. Обладание научными сведениями о современных подходах к построению компьютеризированных систем автоматизации физиологических экспериментов. 5. Количество опубликованных статей за последние 5 лет индексируемых в WoS, Scopus, РИНЦ, не менее 10, и не менее 5 тезисов по материалам докладов на научных конференциях за последние 5 лет. Публикация научных статей, в том числе в зарубежных журналах на английском языке 6. Наличие патентов, свидетельств об интеллектуальной собственности

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 45 000 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)
высокая результативность работы (вклад в результативность организации)

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный дополнительный 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)