

ВАКАНСИЯ ID VAC_112435статус: **В РАБОТЕ**

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
ДОЛЖНОСТЬ:	Старший научный сотрудник лаборатории физиологии зрения
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Клиническая медицина
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования 2. Экспертиза 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. Анализ научных (научно-технических) результатов 5. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 6. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Формулировать основную гипотезу 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. 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. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 14. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 15. Проводить научную экспертизу законченных исследований. 16. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 17. Выявлять перспективные направления исследований 18. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования 19. Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами 20. Готовить по профилю исследований методические материалы к семинарам и практикумам для студентов 21. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 22. Размещать информацию о результатах проведенного исследования в государственных системах учета научной (научно-технической) информации (госзадание.рф, ЕГИСУ НИОКТР, Роспатент и др.) 23. Руководить магистерскими диссертационными работами 24. Представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий 25. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 26. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 27. Рецензировать монографии, учебники, учебные пособия 28. Оценивать влияние результатов исследований по перспективным направлениям на развитие науки, техники и общества в целом 29. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 30. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 31. Обработать 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
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	лицензирование
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	кандидат медицинских наук
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	Опыт клинической работы проведения когнитивных тренингов в виртуальной среде в условиях физических

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ: нагрузка с пациентами с шизофренией и депрессией. Исследование характеристик зрительной системы у пациентов с рассеянным склерозом. Пройденные курсы повышения квалификации «Электрофизиологические методы исследования в неврологии».

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)

