

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_76017

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 09.03.2021 14:00 окончание приема заявок: 29.03.2021 14:00 дата проведения конкурса: 31.03.2021 11:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
ДОЛЖНОСТЬ:	Старший научный сотрудник лаб. физиологии возбудимых мембран
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Биологические науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования 2. Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров 3. Экспертиза научных (научно-технических) результатов 4. Доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Постановка задач исследования научному коллективу 1. Решение отдельных задач исследования (исследование механизмов рецепции низкоинтенсивного лазерного излучения живыми первичными сенсорными нейронами; использование полученных данных для создания новых методов лазеротерапии; поиск физиотерапевтических методов купирования хронической боли). 2. Методическое сопровождение исследования (разработка и использование лазерных оптических методов для прижизненного изучения нервных клеток). 3. Организация проведения исследования (планирование исследования на теоретическом уровне, постановка, сопровождение и контроль отдельного эксперимента в рамках исследования, анализ, обобщение и представление полученных данных, написание отчетов). 4. Сетевое взаимодействие с внутренним и внешним окружением в процессе проведения исследования (взаимодействие с научными фондами, научными организациями, обществами, в том числе международными, взаимодействие с ЦКП, коллаборация). 5. Проведение исследований по новым или перспективным научным направлениям (опыт руководства проектами, поддержанными научными фондами).
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	1. Обработать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 2. Контролировать 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. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований. 10. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 11. Формулировать основную гипотезу исследования 12. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи 13. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 14. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 15. Обосновывать тематику новых исследований 16. Формировать программу проведения исследования 17. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 18. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 19. Выявлять перспективные направления исследований 20. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 21. Формировать стратегию проведения исследования 22. Координировать процесс реализации исследовательских программ. 23. Проводить научную экспертизу законченных исследований. 24. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 25. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 26. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 27. Распространять информацию о проводимых исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных
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:	
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	доктор физико-математических наук
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	подготовка магистров и аспирантов

ЖЕЛАЕМЫЙ ВОЗРАСТ: 55 - 70

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 29 390 руб.

СТАВКА: 0,4

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

## СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И  
СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ  
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ  
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Дюжикова Наталья Алековна

E-MAIL: dyuzhikova@infran.ru

ТЕЛЕФОН: 8(812)3285969

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Гусева Инна Александровна o.kadrov@infran.ru 8(812)3285969

