

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
ДОЛЖНОСТЬ:	Старший научный сотрудник лаборатории кортико-висцеральной физиологии
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:	<p>Постановка задач исследования научному коллективу 2. Выбор методов решения отдельных задач исследования 3. Постановка задач исследования научному коллективу 4. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения 5. Наставничество в процессе проведения исследований 6. Обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы, руководство магистерскими и аспирантскими исследованиями 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 14. Проведение исследований в области экспериментальной нейрофизиологии (регистрация нейрональной активности и электрическая микроstimуляция структур ЦНС, а также периферических нервов in vivo) 15. Организация, разработка и выполнение работ по экспериментальному изучению нейробиологических механизмов краниоваскулярной (головной) боли с использованием нейрофизиологических, фармакологических, доплерометрических методов, прижизненной микроскопии 16. Обработка, анализ и интерпретация нейрофизиологических, фармакологических данных, результатов доплерометрии и прижизненной микроскопии</p>
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	<p>Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач 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. Формулировать основную гипотезу исследования 11. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи 12. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 13. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 14. Формировать программу проведения исследования 15. Обосновывать тематику новых исследований 16. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным) 17. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 18. Проводить научную экспертизу законченных исследований. 19. Координировать процесс реализации исследовательских программ. 20. Формировать стратегию проведения исследования 21. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 22. Выявлять перспективные направления исследований 23. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования 24. Определять набор компетенций членов научного коллектива, необходимых для решения задач исследования 25. Организовывать сетевое взаимодействие исполнителей в рамках совместного исследования 26. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований 27. Осуществлять поиск сотрудников других организаций, обладающих необходимыми и достаточными компетенциями 28. Создавать устойчивые связи между научными коллективами в процессе проведения совместных исследований 29. Организовывать научную кооперацию между членами научных коллективов 30. Выявлять научные коллективы (в том числе международные), проводящие исследования по перспективным научным направлениям 31. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения 32. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 33. Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов 34. Анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей 35. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных 36. Информировать общество о ходе проведения и результатах исследования по перспективному направлению 37. Представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий 38. Осуществлять подготовку научных кадров (кандидатов и докторов наук) 39. Привлекать молодежь к освоению новых специальностей, необходимых для развития перспективных направлений исследований 40. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов 41. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 42. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 43. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 44. Определять варианты практического применения и формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов 45. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций 46. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 47. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 48. Обработать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 49. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований.</p>
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 медицинских наук доцент
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	подготовка кадров высшей квалификации

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:	37 700 руб.
СТАВКА:	1.0
СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:	0 руб.
ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	37 700 руб.
ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 руб.
УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:	высокая результативность работы (вклад в результативность организации) организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований организация малых инновационных предприятий на основе полученных результатов организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации международное признание результата (лицензирование прав зарубежным компаниям) ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат) качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за рубежом)

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 Гусева Инна Александровна (o.kadrov@infran.ru)