

статус: **В РАБОТЕ**

<b>ОРГАНИЗАЦИЯ:</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
<b>ДОЛЖНОСТЬ:</b>	Старший научный сотрудник лаборатории нейроморфологии
<b>ОТРАСЛЬ НАУКИ:</b>	Биологические науки
<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b>	Проведение исследования 2. Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров 3. Доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов
<b>ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:</b>	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. Наставничество в процессе проведения исследований 6. Анализ научных (научно-технических) результатов 7. Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов 8. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 9. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций 10. Популяризация научных (научно-технических) результатов
<b>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b>	Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 2. Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения 3. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений 4. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 5. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования 6. Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя 7. Оценивать степень решения отдельных задач исследования 8. Формулировать основную гипотезу исследования 9. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 10. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 11. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 12. Формировать программу проведения исследования 13. Обосновывать тематику новых исследований 14. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным) 15. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 16. Формировать стратегию проведения исследования 17. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 18. Организовывать сетевое взаимодействие исполнителей в рамках совместного исследования 19. Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами 20. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения 21. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 22. Представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации 23. Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ 24. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных 25. Информировать общество о ходе проведения и результатах исследования по перспективному направлению 26. Руководить магистерскими диссертационными работами 27. Представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий 28. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов 29. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 30. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 31. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 32. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 33. Обращивать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 34. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований. 35. Привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным темам
<b>РЕГИОН:</b>	Санкт-Петербург
<b>НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:</b>	Санкт-Петербург Санкт-Петербург

## ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

<b>ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:</b>	Нет
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:</b>	публикации охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:</b>	
<b>УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:</b>	кандидат биологических наук

**ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:****ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:**

1. Сертификат, подтверждающий возможность работать с лабораторными животными (курсы FELASA или аналогичный ему); 2. Опыт микронейрохирургических и стереотаксических операций на головном и спинном мозге лабораторных животных (мыши, крысы, кролики, кошки, обезьяны); 3. Опыт трейсирования нейронных связей при помощи флуоресцентных и векторных трейсеров, микровведения веществ в головной и спинной мозг, в желудочки головного мозга; 4. Опыт хирургических операций на новорожденных животных и хронических онтогенетических экспериментов; 5. Владение методами классической гистологии (изготовление и окраска парафиновых и замороженных срезов), гистохимии, иммуногистохимии, анализа цифровых изображений гистологических срезов, наличие сертификата об обучении будет преимуществом; 6. Знание устного и письменного английского языка не ниже уровня B2, опыт в написании научных статей на английском языке; 7. Знание основных статистических методов, статистических компьютерных программ, графических редакторов; 8. Опыт написания научно-исследовательских проектов.

**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА****ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:** 33 300 руб.**СТАВКА:** 1.0**СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:** 0 руб.**ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:** 0 руб.**ГODOVое 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)  
международное признание результата (лицензирование прав зарубежным компаниям)  
организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов  
организация малых инновационных предприятий на основе полученных результатов  
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](mailto:shestopalovalb@infran.ru)

---

ТЕЛЕФОН: +7 921 407 33 29

---

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Зав. отделом кадров Цветкова Татьяна Анатольевна ([o.kadrov@infran.ru](mailto:o.kadrov@infran.ru))

---