

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_81268

статус: **ОПУБЛИКОВАНА**

начало приема заявок: 10.08.2021 14:00

окончание приема заявок: 03.09.2021 00:00

дата проведения конкурса: 06.09.2021 11:00

<b>ОРГАНИЗАЦИЯ:</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
<b>ДОЛЖНОСТЬ:</b>	Ведущий научный сотрудник
<b>ОТРАСЛЬ НАУКИ:</b>	Биологические науки
<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b>	Проведение исследования 2. Формирование научного коллектива 3. Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров 4. Доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов
<b>ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:</b>	Постановка задач исследования научному коллективу 2. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения 3. Наставничество в процессе проведения исследований 4. Обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы, руководство магистерскими и аспирантскими исследованиями 5. Анализ научных (научно-технических) результатов 6. Определение научной и практической значимости результатов научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны 7. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 8. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций 9. Организация проведения фундаментальных и поисковых научных исследований с использованием метода прижизненного внутримозгового микродиализа и высокоэффективной жидкостной хроматографии, направленных на поиск нейромедиаторных механизмов и межмедиаторных взаимодействий в центральной нервной системе, участвующих в формировании страха, контроле его проявлений, а также в генерализации страха.
<b>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b>	Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений 2. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 3. Оценивать степень решения отдельных задач исследования 4. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 5. Формулировать основную гипотезу исследования 6. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи 7. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 8. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 9. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 10. Формировать программу проведения исследования 11. Обосновывать тематику новых исследований 12. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным) 13. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 14. Формировать стратегию проведения исследования 15. Выявлять перспективные направления исследований 16. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования 17. Определять набор компетенций членов научного коллектива, необходимых для решения задач исследования 18. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 19. Анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей 20. Представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации 21. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных 22. Осуществлять подготовку научных кадров (кандидатов и докторов наук) 23. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов 24. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 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. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций 28. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 29. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований. 30. 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
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:</b>	
<b>УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:</b>	доктор биологических наук доцент

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: подготовка кадров высшей квалификации

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 32 650 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 32 650 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: страхование от несчастных случаев на производстве

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) тел. 8(812)3285969

