

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_120628

статус: **ОПУБЛИКОВАНА**

начало приема заявок: 14.02.2024 18:00

окончание приема заявок: 05.03.2024 23:59

дата проведения конкурса: 12.03.2024 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 лаборатории генетики высшей нервной деятельности   |
| <b>ОТРАСЛЬ НАУКИ:</b>         | Биологические науки  |
| <b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b>          | 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   |
| <b>ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:</b>      | Постановка задач исследования научному коллективу 2. Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами 3. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения 4. Формирование долгосрочных партнерских отношений между коллективами для проведения совместных исследований в рамках развития научного направления 5. Наставничество в процессе проведения исследований 6. Анализ научных (научно-технических) результатов 7. Определение научной и практической значимости результатов научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны 8. Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов 9. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций 10. Популяризация научных (научно-технических) результатов   |
| <b>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b> | Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы 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 результаты, полученные в процессе решения задач исследования 14. Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования 15. Формировать программу проведения исследования 16. Обосновывать тематику новых исследований 17. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным) 18. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 19. Проводить научную экспертизу законченных исследований 20. Координировать процесс реализации исследовательских программ 21. Формировать стратегию проведения исследования 22. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 23. Выявлять перспективные направления исследований 24. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования 25. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования 26. Выявлять сотрудников организации с необходимыми компетенциями 27. Определять набор компетенций членов научного коллектива, необходимых для решения задач исследования 28. Формировать дополнительные компетенции у сотрудников организации в процессе проведения совместных с внешними исполнителями исследований 29. Организовывать сетевое взаимодействие исполнителей в рамках совместного исследования 30. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований 31. Осуществлять поиск сотрудников других организаций, обладающих необходимыми и достаточными компетенциями 32. Мотивировать сотрудников организации к приобретению дополнительных компетенций 33. Диагностировать наличие недостающих компетенций у сотрудников организации, необходимых для выполнения программы исследования 34. Создавать устойчивые связи между научными коллективами в процессе проведения совместных исследований 35. Организовывать научную кооперацию между членами научных коллективов 36. Мотивировать ведущих ученых к участию их научных коллективов в проведении совместных исследований 37. Выявлять научные коллективы (в том числе международные), проводящие исследования по перспективным научным направлениям 38. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 39. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов 40. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 41. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 42. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 43. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 44. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований. |
| <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<br>монографии<br>охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности |

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

**УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:** доктор биологических наук  
профессор

**ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:** подготовка магистров и аспирантов  
подготовка кадров высшей квалификации  
создание лабораторий

**ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:**

Иметь более 200 статей и глав в зарубежных и российских издательствах, а также двух монографий, по данным ResearchGate иметь Индекс Хирша - 35, цитирования – 4203, иметь 10 свидетельств Результатов Интеллектуальной Деятельности. Иметь навыки работы с моделью сенсорного контакта (Sensory Contact Model, 1991), переименованную в «модель хронического социального конфликта» (2000). Модель широко используется в оригинальной версии или в модификациях в различных странах; позволяет исследовать нейробиологические последствия хронических социальных конфликтов, в частности, для изучения молекулярных механизмов психогенного иммунодефицита, депрессии, тревоги и патологии агрессивного поведения. Иметь опыт сотрудничества с исследователями зарубежных и российских институтов РАН и опыт преподавания в ВУЗах.

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

**ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:** 46 000 руб.

**СТАВКА:** 0,5

**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)  
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 Лилия 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))