

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_91624

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: **01.04.2022 09:00** окончание приема заявок: **21.04.2022 09:00** дата проведения конкурса: **25.04.2022 11:00**

**ОРГАНИЗАЦИЯ:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук

**ДОЛЖНОСТЬ:** Заведующий (начальник) научно-исследовательского отдела (лаборатории) лаборатории экспериментальной эндокринологии

**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:** Выполнение отдельных задач 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. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения 6. Формирование научного коллектива из числа сотрудников организации 7. Развитие компетенций научного коллектива организации 8. Формирование долгосрочных партнерских отношений между коллективами для проведения совместных исследований в рамках развития научного направления 9. Наставничество в процессе проведения исследований 10. Организация повышения научной квалификации молодых ученых путем их вовлечения в исследования, проводимые ведущими российскими и (или) международными научными коллективами 11. Обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы, руководство магистерскими и аспирантскими исследованиями 12. Формирование образов будущих профессий и требований к компетенциям специалистов, необходимых для развития перспективных направлений 13. Анализ научных (научно-технических) результатов 14. Определение научной и практической значимости результатов научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны 15. Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов 16. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 17. Публичное представление научных (научно-технических) результатов 18. Популяризация научных (научно-технических) результатов 19. Организация и проведение фундаментальных поисковых научных исследований, направленных на изучение роли гормонов гипоталамо-гипофизарно-адренокортикальной системы в регуляции болевой чувствительности.

**ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений 2. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 3. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования 4. Оценивать степень решения отдельных задач исследования 5. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 6. Формулировать основную гипотезу исследования 7. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи 8. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 9. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 10. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 11. Формировать программу проведения исследования 12. Обосновывать тематику новых исследований 13. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследований (специальным и/или смежным) 14. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 15. Проводить научную экспертизу законченных исследований 16. Формировать стратегию проведения исследования 17. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 18. Выявлять перспективные направления исследований 19. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования 20. Определять набор компетенций членов научного коллектива, необходимых для решения задач исследования 21. Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами 22. Готовить по профилю исследований методические материалы к семинарам и практикумам для студентов 23. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения 24. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 25. Размещать информацию о результатах проведенного исследования в государственных системах учета научной (научно-технической) информации (госзадание.рф, ЕГИСУ НИОКР, Роспатент и др.) 26. Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ 27. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных 28. Руководить магистерскими диссертационными работами 29. Разрабатывать по профилю исследований курсы лекций для студентов 30. Разрабатывать учебные модули для аспирантов и магистрантов 31. Представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий 32. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов 33. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 34. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 35. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 36. Рецензировать монографии, учебники, учебные пособия 37. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 38. Обрабатывать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 39. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований 40. Привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным тематикам

**РЕГИОН:** Санкт-Петербург

**НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:** Санкт-Петербург Санкт-Петербург

## ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

**ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:** Нет

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

публикации

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

лицензирование  
лицензирование за рубежом  
отчуждение прав  
коммерческое издание монографий

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:

кандидат биологических наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

подготовка магистров и аспирантов

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:

41 000 руб.

СТАВКА:

0,5

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:

0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

41 000 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

высокая результативность работы (вклад в результативность организации)  
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](mailto:shestopalovalb@infran.ru)

---

ТЕЛЕФОН: +7 921 407 33 29

---

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Зав. отделом кадров Гусева Инна Александровна ([o.kadrov@infran.ru](mailto:o.kadrov@infran.ru))

---