

ВАКАНСИЯ ID VAC_136562

статус: **ОПУБЛИКОВАНА**

начало приема заявок: 28.02.2025 10:00

окончание приема заявок: 20.03.2025 22:00

дата проведения конкурса: 25.03.2025 11:00

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

ДОЛЖНОСТЬ: Ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии пищеварения

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 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. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения 6. Формирование долгосрочных партнерских отношений между коллективами для проведения совместных исследований в рамках развития научного направления 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

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы 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. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 9. Формулировать основную гипотезу исследования 10. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи 11. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 12. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 13. Формировать программу проведения исследования 14. Обосновывать тематику новых исследований 15. Координировать процесс реализации исследовательских программ 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. Формировать дополнительные компетенции у сотрудников организации в процессе проведения совместных с внешними исполнителями исследований 22. Осуществлять поиск сотрудников других организаций, обладающих необходимыми и достаточными компетенциями 23. Создавать устойчивые связи между научными коллективами в процессе проведения совместных исследований 24. Организовывать научную кооперацию между членами научных коллективов 25. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения 26. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 27. Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов 28. Размещать информацию о результатах проведенного исследования в государственных системах учета научной (научно-технической) информации (госзадание.рф, ЕГИСУ НИОКТР, Роспатент и др.) 29. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных 30. Осуществлять подготовку научных кадров (кандидатов и докторов наук) 31. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 32. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 33. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 34. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций 35. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 36. Обработать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 37. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований.

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 биологических наук

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

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ: - специалист в области регуляции энергетического обмена веществ (знание методов иммуноферментного анализа, непрямой калориметрии, ПЦР РВ, анализа пищевого поведения) - специалист в области хеморецепции (вкусовой анализатор) - опыт руководства грантами и хозяйственными договорами (ответственный исполнитель) - публикации Q1,2 - готовность к работе в пригороде Санкт-Петербурга

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 49 000 руб.

СТАВКА: 1.0

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)
ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат)
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

ТЕЛЕФОН: +7 921 407 33 29

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