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 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова ОРГАНИЗАЦИЯ: Российской академии наук должность: Ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии пищеварения ОТРАСЛЬ НАУКИ: Биологические науки 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 **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования 2. Выбор методов решения отдельных задач исследования 3. Постановка задач исследования научному коллективу 4. Обобщение научных (научнотехнических) 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 в 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 ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: 11. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 2. Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения. 3. Формулировать выводы и исследования 2. Описывать исследований, эксперименты, наблюдений, 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. Основную гипотезу исследования 2. 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 тематики новых исследований 15. Координировать процесс реализации исследования 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 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 исследовании 22. Осуществлять поиск сотрудников других организаций, обладающих необходимыми и достаточными компетенциями 23. Создавать устойчивые связи ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: 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 исследования в рецензируемых научных изданиях 27. Взаимодеиствовать 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 прамет соответствия пушним мировым знадогам 34. Информировать 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. Обрабатывать 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 Нет РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ публикации деятельности: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ**

BAKAHCUЯ ID VAC_136562

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 хоздоговорами (ответственный исполнитель) - публикации Q1,2 - готовность к работе в пригороде Санкт-Петербурга
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
должностной оклад:	49 000 py6.
СТАВКА:	1.0
СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:	0 py6.
ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 py6.
ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 py6.
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	
СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ жилье:	
жилье:	ежегодный основной отпуск
жилье:	ежегодный основной отпуск обязательное медицинское страхование
жилье: проезд: отдых: медицинское обслуживание и страхование от несчастных	
жилье: ПРОЕЗД: ОТДЫХ: МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ	
жилье: ПРОЕЗД: ОТДЫХ: МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:	обязательное медицинское страхование
жилье: ПРОЕЗД: ОТДЫХ: МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ: ДРУГОЕ:	обязательное медицинское страхование
жилье: ПРОЕЗД: ОТДЫХ: МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ: ДРУГОЕ:	обязательное медицинское страхование

ТЕЛЕФОН: +7 921 407 33 29

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