

ВАКАНСИЯ ID VAC_81266

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**

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

ДОЛЖНОСТЬ: Ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии питания

ОТРАСЛЬ НАУКИ: Науки о здоровье

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение исследования 1. Проведение исследований по темам: 1) изучение активности пищеварительных ферментов и системы всасывания глюкозы в тонкой кишке при экспериментальном диабете типа 2 у крыс и оценка коррекции этих показателей с использованием пробиотических препаратов; 2) оценка влияния пробиотических и аутопробиотических препаратов на пищеварительную функцию кишечника при коррекции экспериментального дисбиона у крыс. 2. Передача опыта научной деятельности и воспроизведение научных кадров 3. Экспертиза научных (научно-технических) результатов 4. Доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Выбор методов решения отдельных задач исследований 1. Выбор методов решения отдельных задач исследований по темам: 1) изучение активности пищеварительных ферментов и системы всасывания глюкозы в тонкой кишке при экспериментальном диабете типа 2 у крыс и оценка коррекции этих показателей с использованием пробиотических препаратов; 2) оценка влияния пробиотических и аутопробиотических препаратов на пищеварительную функцию кишечника при коррекции экспериментального дисбиона у крыс. 2. Постановка задач исследования научному коллективу 3. Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами 4. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения 5. Формирование долгосрочных партнерских отношений между коллективами для проведения совместных исследований в рамках развития научного направления 6. Наставничество в процессе проведения исследований 7. Организация повышения научной квалификации молодых ученых путем их вовлечения в исследования, проводимые ведущими российскими и (или) международными научными коллективами 8. Обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы, руководство магистерскими и аспирантскими исследованиями 9. Анализ научных (научно-технических) результатов 10. Определение научной и практической значимости результатов научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны 11. Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов 12. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 13. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций 14. Популяризация научных (научно-технических) результатов

Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 1. Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения по темам лаборатории физиологии питания. 2. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений 3. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 4. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования 5. Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя 6. Оценивать степень решения отдельных задач исследования 7. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 8. Формулировать основную гипотезу исследования 9. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 10. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 11. Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования 12. Формировать программу проведения исследования 13. Обосновывать тематику новых исследований 14. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным) 15. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 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. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований 21. Осуществлять поиск сотрудников других организаций, обладающих необходимыми и достаточными компетенциями 22. Создавать устойчивые связи между научными коллективами в процессе проведения совместных исследований 23. Организовывать научную кооперацию между членами научных коллективов 24. Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами 25. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения 26. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 27. Размещать информацию о результатах проведенного исследования в государственных системах учета научной (научно-технической) информации (госзадание.рф, ЕГИСУ НИОКР, Роспатент и др.) 28. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 29. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 30. Выявлять возможные способы правовой охраны научных и (или) научно-технических результатов 31. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 32. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций 33. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 34. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 35. Обрабатывать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 36. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 1. Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения по темам лаборатории физиологии питания. 2. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений 3. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 4. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования 5. Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя 6. Оценивать степень решения отдельных задач исследования 7. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 8. Формулировать основную гипотезу исследования 9. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 10. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 11. Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования 12. Формировать программу проведения исследования 13. Обосновывать тематику новых исследований 14. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным) 15. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 16. Формировать стратегию проведения исследования 17. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 18. Выявлять перспективные направления исследования 19. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования 20. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований 21. Осуществлять поиск сотрудников других организаций, обладающих необходимыми и достаточными компетенциями 22. Создавать устойчивые связи между научными коллективами в процессе проведения совместных исследований 23. Организовывать научную кооперацию между членами научных коллективов 24. Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами 25. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения 26. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 27. Размещать информацию о результатах проведенного исследования в государственных системах учета научной (научно-технической) информации (госзадание.рф, ЕГИСУ НИОКР, Роспатент и др.) 28. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 29. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 30. Выявлять возможные способы правовой охраны научных и (или) научно-технических результатов 31. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 32. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций 33. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 34. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 35. Обрабатывать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 36. 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 РЕЗУЛЬТАТОВ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

УЧЕННАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: доктор биологических наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: подготовка кадров высшей квалификации

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 32 650 руб.

СТАВКА: 0,5

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: shestopalova@infran.ru

ТЕЛЕФОН: +7 921 407 33 29

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Зав. отделом кадров Гусева Инна Александровна (o.kadrova@infran.ru) тел. 8(812)3285969