

ВАКАНСИЯ ID VAC_112667статус: **В РАБОТЕ**

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
ДОЛЖНОСТЬ:	Научный сотрудник лаборатории физиологии питания
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Биологические науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования 2. Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров 3. Доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Выбор методов решения отдельных задач исследований Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами 3. Формирование долгосрочных партнерских отношений между коллективами для проведения совместных исследований в рамках развития научного направления 4. Наставничество в процессе проведения исследований 5. Анализ научных (научно-технических) результатов 6. Определение научной и практической значимости результатов научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны 7. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 8. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций 9. Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям 10. Популяризация научных (научно-технических) результатов
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя 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. Оценивать степень решения отдельных задач исследования 8. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 9. Формулировать основную гипотезу исследования 10. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 11. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 12. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 13. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения 14. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 15. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 16. Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ 17. Продвигать результаты проведенных исследований в среде потенциальных потребителей посредством прямой рассылки информационных материалов и размещения сведений о результатах исследования в печатных изданиях и интернете 18. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных 19. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 20. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 21. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 22. Обращивать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 23. 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:	лицензирование
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ: Ветеринарное образование, знание биохимических методов определения активности пищеварительных ферментов.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 30 000 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)

