

ВАКАНСИЯ ID VAC_80661

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:	Старший научный сотрудник лаборатории физиологии сердечно-сосудистой и лимфатической систем
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Биологические науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования 2. Экспертиза научных (научно-технических) результатов. 3. Доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов.
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Постановка задач исследования научному коллективу 1. Выбор методов решения отдельных задач исследования. 2. Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами. 3. Анализ научных (научно-технических) результатов. 4. Определение научной и практической значимости результатов научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны. 5. Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов. 6. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации. 7. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций. 8. Популяризация научных (научно-технических) результатов.
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 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. Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя 8. Оценивать степень решения отдельных задач 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. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 14. Формировать программу проведения исследования 15. Обосновывать тематику новых исследований 16. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным) 17. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 18. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 19. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 20. Представлять информацию о проведенных исследованиях и возможных практического использования полученных результатов на сайте организации 21. Размещать информацию о результатах проведенного исследования в государственных системах учета научной (научно-технической) информации (госзадание.рф, ЕГИСУ НИОКТР, Роспатент и др.) 22. Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ 23. Продвигать результаты проведенных исследований в среде потенциальных потребителей посредством прямой рассылки информационных материалов и размещения сведений о результатах исследования в печатных изданиях и интернете 24. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных 25. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов 26. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 27. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 28. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 29. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций 30. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 31. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 32. Обработать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 33. 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:	
УСЛОВИЯ РАБОТЫ:	исключает биологических наук

УЧЕБНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: кандидат биологических наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 24 920 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 24 920 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: shestopalovalb@infran.ru

ТЕЛЕФОН: +7 921 407 33 29

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

