

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. Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров 3. Экспертиза научных (научно-технических) результатов 4. 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 12. Популяризация научных (научно-технических) результатов
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 2. Обоснование выбора, актуальности, новизны, основных задач темы исследования 3. Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем 4. Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения, результаты 5. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений 6. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 7. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования 8. Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя 9. Оценивать степень решения отдельных задач исследования 10. Формулировать основную гипотезу исследования 11. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи 12. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 13. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 14. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 15. Формировать программу проведения исследования 16. Обосновывать тематику новых исследований 17. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и /или смежным) 18. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 19. Проводить научную экспертизу законченных исследований. 20. Координировать процесс реализации исследовательских программ 21. Формировать стратегию проведения исследования 22. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 23. Выявлять перспективные направления исследований 24. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования 25. Определять набор компетенций членов научного коллектива, необходимых для решения задач исследования 26. Формировать дополнительные компетенции у сотрудников организации в процессе проведения совместных с внешними исполнителями исследований 27. Организовывать сетевое взаимодействие исполнителей в рамках совместного исследования 28. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований 29. Осуществлять поиск сотрудников других организаций, обладающих необходимыми и достаточными компетенциями 30. Создавать устойчивые связи между научными коллективами в процессе проведения совместных исследований 31. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения 32. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 33. Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов 34. Анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей 35. Размещать информацию о результатах проведенного исследования в государственных системах учета научной (научно-технической) информации (госзадание.рф, ЕГИСУ НИОКТР, Роспатент и др.) 36. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных 37. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов 38. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 39. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 40. Выявлять возможные способы правовой охраны научных и (или) научно-технических результатов 41. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 42. Определять варианты практического применения и формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов 43. Оценивать влияние результатов исследований по перспективным направлениям на развитие науки, техники и общества в целом 44. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций 45. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 46. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 47. Обработать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 48. 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

ВУЗОВ: ...

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: публикации
охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: лицензирование

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: кандидат биологических наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: подготовка магистров и аспирантов

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ: Навыки обращения с лабораторными грызунами, постановка острых и хронических экспериментов на крысах, моделирование метаболических патологий на животных, проведение экспериментов на сосудах *in vitro*, проведение функциональных тестов на животных. Навыки препарирования, забора тканей и органов, выделения и приготовления проб по широкому спектру методик.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 40 000 руб.

СТАВКА: 0,5

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)