

	<p><b>ОРГАНИЗАЦИЯ:</b> Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук</p>
	<p><b>ДОЛЖНОСТЬ:</b> Ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии сердечно-сосудистой и лимфатической систем</p>
	<p><b>ОТРАСЛЬ НАУКИ:</b> Биологические науки</p>
	<p><b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b> Проведение исследования 2. Формирование научного коллектива 3. Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров 4. Экспертиза научных (научно-технических) результатов</p>
	<p><b>ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:</b> Постановка задач исследования научному коллективу 2. Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами 3. Формирование научного коллектива из числа сотрудников организации 4. Развитие компетенций научного коллектива организации 5. Наставничество в процессе проведения исследований 6. Организация повышения научной квалификации молодых ученых путем их вовлечения в исследования, проводимые ведущими российскими и (или) международными научными коллективами 7. Обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы, руководство магистерскими и аспирантскими исследованиями 8. Анализ научных (научно-технических) результатов 9. Определение научной и практической значимости результатов научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны 10. Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов 11. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 12. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций 13. Популяризация научных (научно-технических) результатов</p>
	<p><b>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b> Обосновывать тематику новых исследований 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. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 10. Формулировать основную гипотезу исследования 11. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 12. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 13. Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования 14. Формировать программу проведения исследования 15. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным) 16. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 17. Проводить научную экспертизу законченных исследований. 18. Формировать стратегию проведения исследования 19. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 20. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования 21. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования 22. Формировать дополнительные компетенции у сотрудников организации в процессе проведения совместных с внешними исполнителями исследований 23. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований 24. Осуществлять поиск сотрудников других организаций, обладающих необходимыми и достаточными компетенциями 25. Мотивировать сотрудников организации к приобретению дополнительных компетенций 26. Создавать устойчивые связи между научными коллективами в процессе проведения совместных исследований 27. Мотивировать ведущих ученых к участию их научных коллективов в проведении совместных исследований. 28. Выявлять научные коллективы (в том числе международные), проводящие исследования по перспективным научным направлениям 29. Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами 30. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения 31. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 32. Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов 33. Анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей 34. Представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации 35. Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ 36. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных 37. Руководить магистерскими диссертационными работами 38. Разрабатывать учебные модули для аспирантов и магистрантов 39. Представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий 40. Привлекать молодежь к освоению новых специальностей, необходимых для развития перспективных направлений исследований 41. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов 42. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 43. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 44. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 45. Проводить научную экспертизу конкурсной (отчетной) документации 46. Проводить экспертизу исследовательских программ 47. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций 48. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 49. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 50. Обращивать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 51. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований. 52. Привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным тематикам</p>
	<p><b>РЕГИОН:</b> Санкт-Петербург</p>
	<p><b>НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:</b> Санкт-Петербург Санкт-Петербург</p>

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ  
ВУЗОВ: Нет

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: публикации

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: кандидат биологических наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: подготовка магистров и аспирантов

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 39 000 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: [shestopaloalb@infran.ru](mailto:shestopaloalb@infran.ru)

ТЕЛЕФОН: +7 921 407 33 29

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