

	<p>ОРГАНИЗАЦИЯ: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук</p>
	<p>ДОЛЖНОСТЬ: Заведующий (начальник) научно-исследовательского отдела (лаборатории) interoцепции</p>
	<p>ОТРАСЛЬ НАУКИ: Биологические науки</p>
	<p>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение исследования 2. Формирование научного коллектива 3. Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров</p>
	<p>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 научного коллектива из числа сотрудников организации 7. Развитие компетенций научного коллектива организации 8. Формирование долгосрочных партнерских отношений между коллективами для проведения совместных исследований в рамках развития научного направления 9. Наставничество в процессе проведения исследований 10. Организация повышения научной квалификации молодых ученых путем их вовлечения в исследования, проводимые ведущими российскими и (или) международными научными коллективами 11. Обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы, руководство магистерскими и аспирантскими исследованиями 12. Анализ научных (научно-технических) результатов 13. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 14. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций 15. Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям 16. Популяризация научных (научно-технических) результатов</p>
	<p>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения. 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. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи 10. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 11. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 12. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 13. Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследований 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. Координировать процесс реализации исследовательских программ. 19. Формировать стратегию проведения исследования 20. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 21. Выявлять перспективные направления исследований 22. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования 23. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования 24. Определять набор компетенций членов научного коллектива, необходимых для решения задач исследования 25. Формировать дополнительные компетенции у сотрудников организации в процессе проведения совместных с внешними исполнителями исследований 26. Организовывать сетевое взаимодействие исполнителей в рамках совместного исследования 27. Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами 28. Готовить по профилю исследований методические материалы к семинарам и практикумам для студентов 29. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения 30. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 31. Представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации 32. Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ 33. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных 34. Руководить магистерскими диссертационными работами 35. Разрабатывать по профилю исследований курсы лекций для студентов 36. Разрабатывать учебные курсы для повышения квалификации научных работников 37. Разрабатывать учебные модули для аспирантов и магистрантов 38. Представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий 39. Осуществлять подготовку научных кадров (кандидатов и докторов наук) 40. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 41. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 42. Выявлять возможные способы правовой охраны научных и (или) научно-технических результатов 43. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 44. Рецензировать монографии, учебники, учебные пособия 45. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций 46. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 47. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 48. Обращивать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 49. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований. 50. Привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным темам 51. Использовать методику определения проницаемости эпителия для скрининга действенных потенциальных соединений, влияющих на свойства тканевого барьера</p>
	<p>РЕГИОН: Санкт-Петербург</p>
	<p>НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ: Санкт-Петербург Санкт-Петербург</p>

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:	Нет
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	публикации
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	лицензирование
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	доктор биологических наук профессор
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	подготовка магистров и аспирантов подготовка кадров высшей квалификации создание лабораторий
ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:	Владение методикой определения проницаемости эпителия для скрининга действия потенциальных соединений, влияющих на свойства тканевого барьера

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:	51 500 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)