

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
ДОЛЖНОСТЬ:	Научный сотрудник лаборатории физиологии движения
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. Наставничество в процессе проведения исследований 7. Организация повышения научной квалификации молодых ученых путем их вовлечения в исследования, проводимые ведущими российскими и (или) международными научными коллективами 8. Обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы, руководство магистерскими и аспирантскими исследованиями 9. Анализ научных (научно-технических) результатов 10. Определение научной и практической значимости результатов научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны 11. Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов 12. Прогнозирование изменения в социально-экономической системе при применении научных (научно-технических) результатов, полученных в рамках перспективных научных направлений 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
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 2. Проводить исследование, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем 3. Описывать исследование, эксперименты, наблюдения, измерения. 4. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений 5. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования 6. Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя 7. Оценивать степень решения отдельных задач исследования 8. Обосновывать актуальность и новизну темы 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. Проводить научную экспертизу законченных исследований. 19. Формировать стратегию проведения исследования 20. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 21. Выявлять перспективные направления исследований 22. Выявлять научные коллективы (в том числе международные), проводящие исследования по перспективным научным направлениям 23. Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами 24. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения 25. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 26. Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов 27. Анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей 28. Представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации 29. Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ 30. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных 31. Информировать общество о ходе проведения и результатах исследования по перспективному направлению 32. Руководить магистерскими диссертационными работами 33. Представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий 34. Привлекать молодежь к освоению новых специальностей, необходимых для развития перспективных направлений исследований 35. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов 36. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 37. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 38. Выявлять возможные способы правовой охраны научных и (или) научно-технических результатов 39. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 40. Определять варианты практического применения и формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов 41. Оценивать вклад научных и (или) научно-технических результатов в решение социально-экономических и (или) социо-гуманитарных задач 42. Проводить экспертизу исследовательских программ 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. Обращивать 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. 49. Привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным темам
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 лицензирование за рубежом
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	
ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:	Статьи в базах WoS, Scopus, RSCI

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:	35 000 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)