

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_155044

статус: **ОПУБЛИКОВАНА**

начало приема заявок: 07.08.2026 10:00

окончание приема заявок: 27.08.2026 22:00

дата проведения конкурса: 03.09.2026 11:00

<b>ОРГАНИЗАЦИЯ:</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
<b>ДОЛЖНОСТЬ:</b>	Старший научный сотрудник лаборатории физиологии движения
<b>ОТРАСЛЬ НАУКИ:</b>	Биологические науки
<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b>	Проведение исследования 2. Формирование научного коллектива 3. Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров 4. Экспертиза научных (научно-технических) результатов 5. Доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов
<b>ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:</b>	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. Развитие компетенций научного коллектива организации 7. Наставничество в процессе проведения исследований 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. Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям 14. Популяризация научных (научно-технических) результатов
<b>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b>	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. Проводить научную экспертизу законченных исследований. 19. Координировать процесс реализации исследовательских программ. 20. Формировать стратегию проведения исследования 21. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 22. Выявлять перспективные направления исследований 23. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования 24. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования 25. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения 26. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 27. Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического 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. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов 31. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 32. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 33. Выявлять возможные способы правовой охраны научных и (или) научно-технических результатов 34. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 35. Проводить научную экспертизу конкурсной (отчетной) документации 36. Определять варианты практического применения и формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов 37. Проводить экспертизу исследовательских программ 38. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций 39. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 40. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 41. Обрабатывать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 42. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований. 43. Привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным темам
<b>РЕГИОН:</b>	Санкт-Петербург
<b>НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:</b>	Санкт-Петербург Санкт-Петербург

## ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

<b>ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:</b>	Нет
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:</b>	публикации

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

отчуждение прав

**УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:**

кандидат технических наук

**ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:**подготовка кадров высшей квалификации  
создание УПК**ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:**

Навыки в разработке моделей локомоции, статистической обработке данных, планировании и организации экспериментов, анализе данных электрофизиологических исследований и исследований локомоции, подготовке материала для написания статей и патентов.

**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА****ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:**

47 000 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](mailto:shestopalovalb@infran.ru)

ТЕЛЕФОН: +7 921 407 33 29

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