начало приема заявок: 28.02.2025 10:00

окончание приема заявок: 20.03.2025 22:00

дата проведения конкурса: 25.03.2025 11:00

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 (научнотехнических) результатов

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:

Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования 2. Выбор методов решения отдельных задач исследования научному коллективу 4. Обобщение научных (научнотехнических) результатов, полученых 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

Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач 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. 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 исследования 6. Ооосновывать 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 тематики 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 средства проведения исследований по перспективным направлениям 21. Выявлять перспективные средства проведения исследовании по перспективным направлениям 21. выявля в 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

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

результатах для выявления потенциальных потреовтелей 25. 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. рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов зо. 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 направлениям на развитие науки, техники и общества в целом 44. Информировать сотрудников научнои 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. Обрабатывать 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 тематикам

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 py6.
СТАВКА:	1.0
СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:	0 py6.
ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 py6.
ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 py6.
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:	

	информация	
ФАМИЛ	ия, 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)