

	<p>ОРГАНИЗАЦИЯ: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук</p>
	<p>ДОЛЖНОСТЬ: Ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии сердечно-сосудистой и лимфатической систем</p>
	<p>ОТРАСЛЬ НАУКИ: Биологические науки</p>
	<p>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: 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</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. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения 5. Наставничество в процессе проведения исследований 6. Обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы, руководство магистерскими и аспирантскими исследованиями 7. Анализ научных (научно-технических) результатов 8. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций 9. Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям 10. Популяризация научных (научно-технических) результатов</p>
	<p>Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 2. Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения. 3. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений 4. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 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. Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения 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. Организовывать сетевое взаимодействие исполнителей в рамках совместного исследования 25. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований 26. Организовывать научную кооперацию между членами научных коллективов 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 исследований в процессе его совместного выполнения 30. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 31. Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов 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. Информировать общество о ходе проведения и результатах исследования по перспективному направлению 35. Руководить магистерскими диссертационными работами 36. Разрабатывать по профилю исследований курсы лекций для студентов 37. Разрабатывать учебные курсы для повышения квалификации научных работников 38. Разрабатывать учебные модули для аспирантов и магистрантов 39. Представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий 40. Осуществлять подготовку научных кадров (кандидатов и докторов наук) 41. Привлекать молодежь к освоению новых специальностей, необходимых для развития перспективных направлений исследований 42. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов 43. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 44. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 45. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 46. Проводить научную экспертизу конкурсной (отчетной) документации 47. Рецензировать монографии, учебники, учебные пособия 48. Определять варианты практического применения и формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов 49. Оценивать вклад научных и (или) научно-технических результатов в решение социально-экономических и (или) социо-гуманитарных задач 50. Проводить экспертизу исследовательских программ 51. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций 52. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 53. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 54. Обращать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 55. Привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным тематикам 56. Формировать через СМИ положительное общественное мнение о возможных изменениях в социально-экономической системе и обществе в результате использования новых знаний</p>
	<p>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</p>
	<p>РЕГИОН: Санкт-Петербург</p> <p>НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ: Санкт-Петербург Санкт-Петербург</p>

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВУЗОВ: ...

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: публикации

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: отчуждение прав

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: доктор биологических наук
профессор

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: подготовка магистров и аспирантов
подготовка кадров высшей квалификации

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

Соискатель должен быть доктором биологических наук по специальности 14.03.06 фармакология, клиническая фармакология и 03.00.01. физиология, ведущим специалистом в области экспериментальной и клинической физиологии и фармакологии и физиологии сердечно-сосудистой системы и нейрофизиологии, области изучения вклада Na/K-АТФазы в адапционно-трофическую регуляцию гомеостаза, деятельности висцеральной и , нервно-мышечной систем иметь опыт работы в вышеуказанных областях не менее 30 лет. Необходим опыт работы по специфическому моделированию направленной регуляции тканевой пластичности в опытах на животных, опыт изучения физиологических и фармакологически-опосредованных механизмов регуляции гомеостаза на клеточном, тканевом, органном и системном уровне у человека с использованием лабораторных, инструментальных, нейрофизиологических, фармакологических методов. Требуется владение методами органотипической культуры ткани сердца, сетчатки, сосудов, мышечной и костной ткани, регистрации потенциалов и токов концевой пластинки, спонтанных и вызванных ответов, механографии, метода фиксации потенциала, уверенное владение современными методами обработки и анализа физиологических показателей деятельности висцеральных систем, нейрофизиологических, электромиографических и общих физиологических данных.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 58 000 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

ТЕЛЕФОН: +7 921 407 33 29

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