

	<p>ОРГАНИЗАЦИЯ: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук</p>
	<p>ДОЛЖНОСТЬ: Ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментальной эндокринологии</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: Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами 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. Формирование образов будущих профессий и требований к компетенциям специалистов, необходимых для развития перспективных направлений 13. Анализ научных (научно-технических) результатов 14. Определение научной и практической значимости результатов научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны 15. Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов 16. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 17. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций 18. Популяризация научных (научно-технических) результатов 19. Организация и проведение фундаментальных поисковых научных исследований, направленных на изучение роли гормонов гипоталамо-гипофизарно-адреноркортикальной системы в регуляции болевой чувствительности.</p>
	<p>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 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. Оценивать степень решения отдельных задач исследования 6. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 7. Формулировать основную гипотезу исследования 8. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи 9. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 10. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 11. Формировать программу проведения исследования 12. Обосновывать тематику новых исследований 13. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным) 14. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 15. Проводить научную экспертизу законченных исследований. 16. Формировать стратегию проведения исследования 17. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 18. Выявлять перспективные направления исследований 19. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования 20. Определять набор компетенций членов научного коллектива, необходимых для решения задач исследования 21. Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами 22. Готовить по профилю исследований методические материалы к семинарам и практикумам для студентов 23. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения 24. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 25. Размещать информацию о результатах проведенного исследования в государственных системах учета научной (научно-технической) информации (госзадание.рф, ЕГИСУ НИОКТР, Роспатент и др.) 26. Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ 27. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных 28. Руководить магистерскими диссертационными работами 29. Разрабатывать по профилю исследований курсы лекций для студентов 30. Разрабатывать учебные модули для аспирантов и магистрантов 31. Представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий 32. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов 33. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 34. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 35. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам 36. Рецензировать монографии, учебники, учебные пособия 37. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 38. Обработать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 39. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований. 40. Привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным темам</p>
	<p>РЕГИОН: Санкт-Петербург</p>
	<p>НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ: Санкт-Петербург Санкт-Петербург</p>

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: публикации

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: лицензирование
лицензирование за рубежом
отчуждение прав
коммерческое издание монографий

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: кандидат биологических наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: подготовка магистров и аспирантов

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 37 200 руб.

СТАВКА: 0,5

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 37 200 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: высокая результативность работы (вклад в результативность организации)
качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за рубежом)

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 Гусева Инна Александровна (o.kadrov@infran.ru)