

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
ДОЛЖНОСТЬ:	Ведущий научный сотрудник лаборатории регуляции функций нейронов мозга
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Биологические науки
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.
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. Формирование научного коллектива из числа сотрудников организации. 7. Наставничество в процессе проведения исследований. 8. Организация повышения научной квалификации молодых ученых путем их вовлечения в исследование, проводимые ведущими российскими и (или) международными научными коллективами. 9. Обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы, руководство магистерскими и аспирантскими исследованиями. 10. Анализ научных (научно-технических) результатов. 11. Определение научной и практической значимости результатов научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны. 12. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 13. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций. 14. Популяризация научных (научно-технических) результатов.
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 2. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования. 3. Формулировать основную гипотезу исследования. 4. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи. 5. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения. 6. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования. 7. Формировать программу проведения исследования. 8. Обосновывать тематику новых исследований. 9. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным). 10. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке. 11. Координировать процесс реализации исследовательских программ. 12. Формировать стратегию проведения исследования. 13. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям. 14. Выявлять перспективные направления исследования. 15. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования. 16. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования. 17. Выявлять сотрудников организации с необходимыми компетенциями. 18. Определять набор компетенций членов научного коллектива, необходимых для решения задач исследования. 19. Формировать дополнительные компетенции у сотрудников организации в процессе проведения совместных с внешними исполнителями исследований. 20. Организовывать сетевое взаимодействие исполнителей в рамках совместного исследования. 21. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований. 22. Осуществлять поиск сотрудников других организаций, обладающих необходимыми и достаточными компетенциями. 23. Мотивировать сотрудников организации к приобретению дополнительных компетенций. 24. Диагностировать наличие недостающих компетенций у сотрудников организации, необходимых для выполнения программы исследования. 25. Создавать устойчивые связи между научными коллективами в процессе проведения совместных исследований. 26. Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами. 27. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях. 28. Представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации. 29. Размещать информацию о результатах проведенного исследования в государственных системах учета научной (научно-технической) информации (госзадание.рф, ЕГИСУ НИОКТР, Роспатент и др.). 30. Продвигать результаты проведенных исследований в среде потенциальных потребителей посредством прямой рассылки информационных материалов и размещения сведений о результатах исследования в печатных изданиях и интернете. 31. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных. 32. Информировать общество о ходе проведения и результатах исследования по перспективному направлению. 33. Руководить магистерскими диссертационными работами. 34. Осуществлять подготовку научных кадров (кандидатов и докторов наук). 35. Привлекать молодежь к освоению новых специальностей, необходимых для развития перспективных направлений исследований. 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. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций. 41. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями. 42. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях. 43. Обращивать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. 44. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований. 45. 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:

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: доктор биологических наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: подготовка магистров и аспирантов

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 32 650 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 32 650 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И
СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: страхование от несчастных случаев на производстве

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Шестопалова Лидия Борисовна

Е-MAIL: shestopalovalb@infran.ru

ТЕЛЕФОН: +7 921 407 33 29

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Зав. отделом кадров Гусева Инна Александровна (o.kadrov@infran.ru)