

статус: **В РАБОТЕ**

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
ДОЛЖНОСТЬ:	Заведующий (начальник) научно-исследовательского отдела (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:	Постановка задач исследования научному коллективу 2. Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами 3. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения 4. Формирование научного коллектива из числа сотрудников организации 5. Развитие компетенций научного коллектива организации 6. Формирование долгосрочных партнерских отношений между коллективами для проведения совместных исследований в рамках развития научного направления 7. Наставничество в процессе проведения исследований 8. Организация повышения научной квалификации молодых ученых путем их вовлечения в исследования, 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. Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям 15. Популяризация научных (научно-технических) результатов
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений 2. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 3. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 4. Формулировать основную гипотезу исследования 5. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи 6. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 7. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 8. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 9. Формировать программу проведения исследования 10. Обосновывать тематику новых исследований 11. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным) 12. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке 13. Проводить научную экспертизу законченных исследований. 14. Координировать процесс реализации исследовательских программ. 15. Формировать стратегию проведения исследования 16. Выявлять перспективные направления исследований 17. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования 18. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования 19. Выявлять сотрудников организации с необходимыми компетенциями 20. Формировать дополнительные компетенции у сотрудников организации в процессе проведения совместных с внешними исполнителями исследований 21. Организовывать сетевое взаимодействие исполнителей в рамках совместного исследования 22. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований 23. Осуществлять поиск сотрудников других организаций, обладающих необходимыми и достаточными компетенциями 24. Мотивировать сотрудников организации к приобретению дополнительных компетенций 25. Создавать устойчивые связи между научными коллективами в процессе проведения совместных исследований 26. Организовывать научную кооперацию между членами научных коллективов 27. Выявлять научные коллективы (в том числе международные), проводящие исследования по перспективным научным направлениям 28. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 29. Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов 30. Анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей 31. Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ 32. Распространять информацию о проведенных исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных 33. Осуществлять подготовку научных кадров (кандидатов и докторов наук) 34. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 35. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 36. Выявлять возможные способы правовой охраны научных и (или) научно-технических результатов 37. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 38. Обращивать 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 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
подготовка кадров высшей квалификации

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ: Многолетний опыт исследований по проблемам гипоксии, адаптации и нейропротекции. Индекс Хирша не ниже 23 по РИНЦ.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 51 500 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)
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)