

ВАКАНСИЯ ID VAC_107158

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 23.03.2023 09:00 окончание приема заявок: 13.04.2023 21:00 дата проведения конкурса: 17.04.2023 11:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
ДОЛЖНОСТЬ:	Научный сотрудник лаборатории физиологии слуха
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Биологические науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования 2. Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров 3. 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. Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами 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. Формирование образов будущих профессий и требований к компетенциям специалистов, необходимых для развития перспективных направлений 8. Анализ научных (научно-технических) результатов 9. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 10. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций 11. Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям 12. Популяризация научных (научно-технических) результатов 13. Широкое общественное представление возможных изменений в социально-экономической системе и обществе в результате развития новых или перспективных научных направлений
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования 2. Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем 3. Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения, результаты 4. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений 5. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для 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. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы 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. Формировать стратегию проведения исследования 20. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 21. Выявлять перспективные направления исследований 22. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования 23. Определять набор компетенций членов научного коллектива, необходимых для решения задач исследования 24. Организовывать сетевое взаимодействие исполнителей в рамках совместного исследования 25. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований 26. Мотивировать сотрудников организации к приобретению дополнительных компетенций 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 исследования в процессе его совместного выполнения 30. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 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. Руководить магистерскими диссертационными работами 34. Разрабатывать по профилю исследований курсы лекций для студентов 35. Разрабатывать учебные модули для аспирантов и магистрантов 36. Представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий 37. Привлекать молодежь к освоению новых специальностей, необходимых для развития перспективных направлений исследований 38. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов 39. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 40. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 41. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций 42. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями 43. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 44. Обращивать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 45. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований 46. Привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным тематикам 47. Формировать через СМИ положительное общественное мнение о возможных изменениях в социально-экономической системе и обществе в результате использования новых знаний
РЕГИОН:	Санкт-Петербург
НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:	Санкт-Петербург Санкт-Петербург

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ: Нет

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: публикации монографии охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности

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

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: подготовка магистров и аспирантов

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 30 000 руб.

СТАВКА: 1.0

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 Лилия Борисовна

E-MAIL: shestopalovalb@infran.ru

ТЕЛЕФОН: +7 921 407 33 29

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