## BAKAHCUЯ ID VAC\_119523 статус: В РАБОТЕ Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова ОРГАНИЗАЦИЯ: Российской академии наук должность: Ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии слуха ОТРАСЛЬ НАУКИ: Биологические науки Проведение исследования 2. Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров 3. **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**: Экспертиза научных (научно-технических) результатов 4. Доведение до всеобщего сведения научных (научнотехнических) результатов Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научноисследовательских задач научными коллективами 2. Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования 3. Выбор методов решения отдельных задач исследования 4. Постановка задач исследования научному коллективу 5. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: новые знания и (или) новые технические решения 6. Наставничество в процессе проведения исследований 7. Анализ научных (научно-технических) результатов 8. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 9. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 2. Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем 3. Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения. 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. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования 7. Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя 8. Оценивать степень решения отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя 8. Оценивать степень решения отдельных задач исследования 9. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 10. Формулировать основную гипотезу исследования 11. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи 12. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения 13. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 14. Формировать программу проведения исследования 15. Обосновывать тематики 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 исследования 10. Оромуновать истольным польковать исследования 13. Оборошенты исследования 14. Оромуновать стратемы проводить исследования по передовых исследованиях в науке 18. Проводить научную экспертизу законченных исследованиях в науке 18. Проводить научную экспертизу законченных исследования 14. Оромуновать постольным польковать исследования 14. Оромуновать стратемы проводить исследования по передовыми проводить исследования по передовыми проводить исследования по передовыми по передовыми проводить исследования по передовыми проводить исследования по передовыми проводить исследования по передовыми проводить исследования по передовыми проводить передовыми передо исследований. 19. Формировать стратегию проведения исследования 20. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям 21. Выявлять перспективные направления исследований 22. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования 23. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования 24. Выявлять сотрудников организации с необходимыми компетенциями 25. Определять набор компетенций членов ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: научного коллектива, необходимых для решения задач исследования 26. Диагностировать наличие недостающих компетенций у сотрудников организации, необходимых для выполнения программы исследования 27. Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами 28. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения 29. Публиковать результаты проведения исследования в процессе и совместного выполнения 29. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 30. Руководить магистерскими диссертационными работами 31. Осуществлять подготовку научных кадров (кандидатов и докторов наук) 32. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научнотехнических результатов 33. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы 34. Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия и предмет соответствия за предмет соответствия лучшим мировым аналогам 35. Проводить научную экспертизу конкурсной (отчетной) документации 36. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций 37. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 38. Обрабатывать научную и (или) научнотехническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования 39. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований. 40. Привлекать маги́странтов и аспиранто́в к решению́ отдельных задач исследования, в том числе по инициативным тематикам РЕГИОН: Санкт-Петербург НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ: Санкт-Петербург Санкт-Петербург ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ Нет РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ публикации деятельности: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ интеллектуальной деятельности:

WHEN CTETERS IN STABILLE TOUTON SUGRESTIVE CHANGE

учепая Степепо и звапие:	доктор опологических наук
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	подготовка магистров и аспирантов
ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:	- цифровой синтез звуковых стимулов для дихотического предъявления - обработка данных ЭЭГ при помощи пакета EEGLAB - применение алгоритмов вычисления независимых компонент (ICA) - применение алгоритмов вычисления нейрональных сетей в среде BRAINWAVE - статистический анализ данных при помощи приложений SPSS и STATISTICA - анализ и обобщение отечественных и зарубежных и психофизических данных в области когнитивной и слуховой нейрофизиологии - публикация научных статей, в том числе в зарубежных журналах на английском языке
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
должностной оклад:	46 000 py6.
СТАВКА:	0,9
СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:	0 py6.
ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 py6.
ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 py6.
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	
<b>СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ</b> жилье:	
жилье:	ежегодный основной отпуск
жилье:	
жилье:  проезд:  отдых:  медицинское обслуживание и страхование от несчастных	ежегодный основной отпуск
ПРОЕЗД:  ОТДЫХ:  МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И  СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ  СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:  СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ	ежегодный основной отпуск
жилье:  ПРОЕЗД:  ОТДЫХ:  МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:  СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:	ежегодный основной отпуск обязательное медицинское страхование
жилье:  ПРОЕЗД:  ОТДЫХ:  МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:  СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:  ДРУГОЕ:	ежегодный основной отпуск  обязательное медицинское страхование

ТЕЛЕФОН: +7 921 407 33 29

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