ОБЪЯВЛЕНИЕ

(от 01.04.2024)

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» объявляет конкурс на замещение должности ведущего научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории «Перспективные технологии физической реабилитации, спорта и восстановительной медицины» научно-клинического центра «Технологии здоровья и реабилитации»

|  |  |
| --- | --- |
| Объявление о конкурсе | Условия трудового договора |
| № | Должность | Доля ставки | Минимальный срок, на который планируется заключение трудового договора |
| 1 | Ведущий научный сотрудник | 1,0 | 29.12.2026 |

1. Порядок и условия проведения конкурса определены Приказом Минобрнауки России от 05.08.2021 № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса».
2. Квалификационные требования к претендентам устанавливаются в соответствии с Квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих. 4-е издание, дополненное (утв. постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. № 37). Дополнительные требования приведены в приложении к объявлению и на портале «Ученые исследователи»: https://ученые-исследователи.рф/.
3. Срок предоставления документов с даты размещения объявления на портале «Ученые исследователи» до 1700 21.04.2024 г.
4. Дата проведения конкурса: 22.04.2024 г.
5. Место проведения конкурса: гор. Симферополь, пр. Академика Вернадского, 4.
6. Для участия в конкурсе предоставляются заявление; копии дипломов и других документов, подтверждающих квалификацию соискателя; список научных публикаций; другая информация о научной деятельности, существенная для принятия решения комиссией.

Заявление подается через систему портала Ученые исследователи: https://ученые-исследователи.рф/

**И.о. ректора В.О. Курьянов**

**Вакансия № 1**

**Наименование должности:** ведущий научный сотрудник (1,0 ставки) лаборатории «Перспективные технологии физической реабилитации, спорта и восстановительной медицины» научно-клинического центра «Технологии здоровья и реабилитации»

Отрасль: психологические науки, медицинские науки

**Требования к квалификации:**

Наличие базового образования: высшее образование (психологические науки)

Ученая степень: доктор/кандидат наук

Стаж работы: не менее 1 года

**Профессиональный опыт:** наличие практического опыта в выполнении исследований в области разработки и апробации технологий адаптивного биоуправления. Наличие практических навыков регистрации многоканальной исследовательской электроэнцефалограммы, стабилограммы, вариабельности ритма сердца. Анализ и интерпретация зарегистрированных данных с учетом поставленных задач. Требуется наличие практических навыков по разработке индивидуальных протоколов нейрореабилитации с учетом запроса пациентов. Необходим практический опыт в области оценки и анализа психофизиологического развития детей с церебральным параличом, а также расстройством аутистического спектра.
Участие в конференциях: участие в общероссийских и международных специализированных научных конференциях

Участие в НИР: да

**Планируемые трудовые функции:**

Проведение исследований, выполнение поставленных задач в области разработки и апробации технологий адаптивного биоуправления в научно-исследовательской лаборатории «Перспективные технологии физической реабилитации, спорта и восстановительной медицины». Регистрация и анализ многоканальной исследовательской электроэнцефалограммы у детей и взрослых, интерпретация результатов с учетом возраста и особенностей здоровья. Регистрация и анализ вариабельности сердечного ритма, стабилограммы с целью подбора индивидуальных протоколов нейрореабилитации. Проведение тренингов адаптивного биоуправления с использованием высокотехнологичных программно-аппаратных комплексов. Оценка психофизиологического развития детей с церебральным параличом, проведение реабилитационных мероприятий с применением «неинвазивного интерфейса мозг-компьютер». Анализ и оценка выраженности симптомов аутистического спектра с использованием современных диагностических материалов. Реабилитация пациентов с приобретенным когнитивным дефицитом, оценка их нейропсихологического состояния, подбор протоколов нейрореабилитации. Организация сбора и изучения научно-технической информации по теме, проведение анализа и теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Подготовка материалов, написание разделов в отчет по научному исследованию; написание научных обзоров и статей по проведенным исследованиям и результатам проведенной нейрореабилитации для различных групп населения. Разработка и апробация программ реабилитации. Принятие участия в повышении квалификации кадров.

**Условия:**

Зарплата в месяц: согласно штатному расписанию

Стимулирующие выплаты: устанавливаются в соответствии с законодательством РФ, положением об оплате труда работников «КФУ имени В.И. Вернадского».

**Дополнительно:**

Трудовой договор: срочный на период до 29.12.2026 г.