|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  | | --- | | **Научный сотрудник в подразделение «международная лаборатория социальной нейробиологии» (Программа российских постдоков)**  от 110 000 рублей до вычета НДФЛ  Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»  Москва    Требуемый опыт работы: не менее 3-х лет  Полная занятость, полный день  Срок работы: 1 год с возможностью продления на второй    Мы, **Высшая школа экономики** – один из крупнейших университетов России, ведущий центр образования, научных исследований и разработок. Сегодня в Вышке учится более 47 000 студентов и аспирантов, работает более 7000 преподавателей, ученых и административных сотрудников.  В настоящее время у нас открыт конкурс Программы привлечения российских постдоков. В рамках конкурса открыта вакансия **постдока (научного сотрудника) в подразделение «международная лаборатория социальной нейробиологии».**  **Название проекта**: Нейрокогнитивные механизмы влияния социальных и урбанистических контекс ов на принятие решений.  **Цель проекта:** Социальная нейробиология — это дисциплина, которая изучает, как мозг управляет социальными процессами и нашим поведением. В рамках этой дисциплины рассматривается широкий спектр тем исследований, включая социальные взаимодействия, агентность, сочувствие, мораль, а также социальные предрассудки и социальное влияние. Цель проекта изучить, как контекст города, социальной группы, культуры влияет на процессы принятия решений, включая принятия решений в ситуации риска. Проект планирует использование широкого спектра методов: ЭЭГ, МЭГ, КГР, VR и другие.  **Задачи в рамках проекта:**  Участник проект сосредоточится на одной из следующих основных задач проекта:   * Изучить роль городских пространств в когнитивных процессах человека с использованием ЭЭГ, МЭГ, КГР, VR * Исследовать кроль культурной принадлежности на процессы принятия решений, включая принятия решений в ситуации риска * Исследовать нейробиологические механизмы конформизма к нормам социальной группы   **Что мы ждем от успешных кандидатов на данную должность:**   * Российское гражданство или иностранное гражданство при условии получения ученой степени в РФ; * Ученая степень (Ученая степень кандидата наук, успешная защита кандидатской диссертации, степень PhD); * Желание освоить новые методы, парадигмы изучения мозга и обработки данных.   **Что мы предлагаем:**  Работа (рабочее место) в передовом исследовательском центре, оснащенном ЭЭГ, МЭГ, КГР, VR и др (www.hse.ru/cdm-centre/brain). Подразумевается участие в регулярных собраниях лаборатории и Института когнитивных нейронаук, доступ к базам данных и экспертам института. | |  |
|  |  |  |