Исследование свойств локальных моделей при пространственном декодировании сигналов головного мозга*

 $egin{aligned} Camoxuha \ A.\ M.^1, \ Boлоболовa \ H.\ A.^1, \ III иянов \ B.\ A.^1 \ & alina.samokhina@phystech.edu \end{aligned}$

Аннотация: Данная статья посвящена методам прогнозирования движения с помощью сигналов электрокортикограммы головного мозга. Основная задача исследования - показать, что наблюдаемое изменение зон активности мозга — информативный признак для построения нейрокомпьютерных интерфейсов. Чтобы проследить связь между сигналами мозга и движением, в данном исследовании рассматривается различные методы построения генерации признаков. Предлагаемое признаковое пространство позволяет обоснованно использовать данные электрокортикограмм при построении моделей нейрокомпьютерного взаимодействия.

Ключевые слова: электрокортикограмма, нейрокомпьютерный интерфейс.

Research on the properties of local models in spatial decoding of the brain signals

Samokhina A. M.¹, Bolobolova N. A.¹, Shiyanov V. A.¹ alina.samokhina@phystech.edu

¹Moscow institute of Physics and Technology (SU)

Abstract: This paper is devoted to the methods of ECoG signal processing. The main purpose of the research is to show that changes in areas of brain activity is an informative feature for BCI modelling. To see the link between brain signals and motion, we look at different types of feature engineering and compare them. The new feature space will allow to use ECoG data for building BCI, using ECoG data.

Keywords: ECoG, BCI.

^{*} Научный руководитель: Стрижов В.В. Задачу поставил: Аксёнова Т. Консультант: Исаченко Р.