## Порождение признаков с помощью локально-аппроксимирующих моделей.\*

 $\Gamma$ альцева A.,  $\Gamma$ ильмутдинов H. M.,  $\Gamma$ орностаев A. A., Kурашов M. Mулюков A. P., Pябов A., Cпивак B. C.

Московский физико-технический институт

Статья посвящена исследованию проблемы синтезации признаков с использованием локально-аппроксимирующий моделей. В работе проверяется корректность применения гипотезы о простоте выборки для порожденных признаков. Также внимание уделено оценке информативности параметров аппроксимирующих моделей. Рассматриваются методы определения вида деятельности человека по измерениям акселерометра и гироскопа. В контексте данной работы предполагается кластеризация элементарных движений в пространстве описаний временных рядов.

Ключевые слова: временной ряд, локально-аппроксимирующая модель.

<sup>\*</sup>Научный руководитель: Нейчев Р. Г. Задачу поставили: Нейчев Р. Г., Стрижов В. В. Консультанты: Нейчев Р. Г., Терехов О.