

**Отчетная конференция научного трека инновационного практикума  
ФПМИ 2025**

Contribution ID: 78

Type: **not specified**

**Распознавание текста на основе скелетного представления линий с шириной и сверхточных сетей**

*Tuesday, 20 May 2025 15:15 (12 minutes)*

В данной работе рассматривается распознавание текста на основе скелетного представления линий с шириной. Сравниваются различные подходы построения графовых моделей для классификации символов. При этом учитываются размеры моделей поскольку цель работы - сделать оптимальную по потребляемым ресурсам модель

**Primary author:** RYABOV, Nikita

**Co-authors:** PETROV, Victor; REYER, Ivan (ФИЦ ИУ РАН)

**Presenter:** RYABOV, Nikita

**Session Classification:** 20-Машинное обучение и нейросети

**Track Classification:** Машинное обучение и нейросети