

Изучение процесса е⁺е⁻ → K<sub>s</sub>K<sub>L</sub> в диапазоне энергий 1.05 – 2.0 ГэВ с детектором КМД-3

Никита Петров

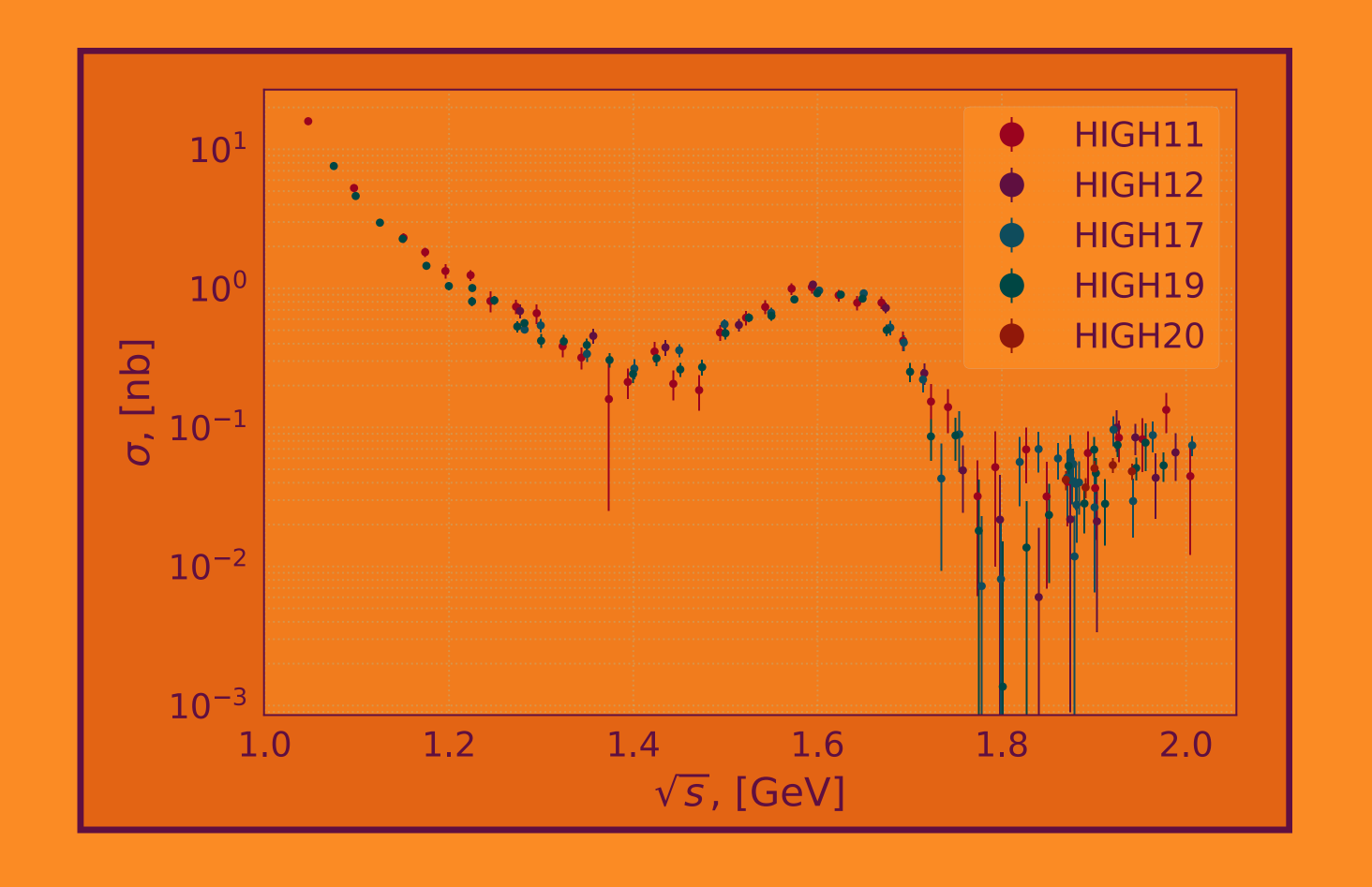
Научный руководитель: Лукин П.А.

## Цель

измерить сечение процесса
 e+e- → KSKL в диапазоне энергий
 1.05 - 2.0 ГэВ с детектором КМД-3

## CTatyc

- **1.Критерии отбора**
- 12. Эффективности
- √3.Рад. поправки
  - 4. Сист. ошибки
  - 5. Текст



Подробности в слайдах для КМД-3 高號鐵



## Последние результаты

- отработал метод оценки систематик
- написал черновой вариант текста
- выступил на семинаре КМД-3

## Планы

- обработать
  данные 2021/22
- финализировать текст работы

