

Изучение процесса е⁺е⁻ → K_sK_L в диапазоне энергий 1.05 – 2.0 ГэВ с детектором КМД-3

Никита Петров

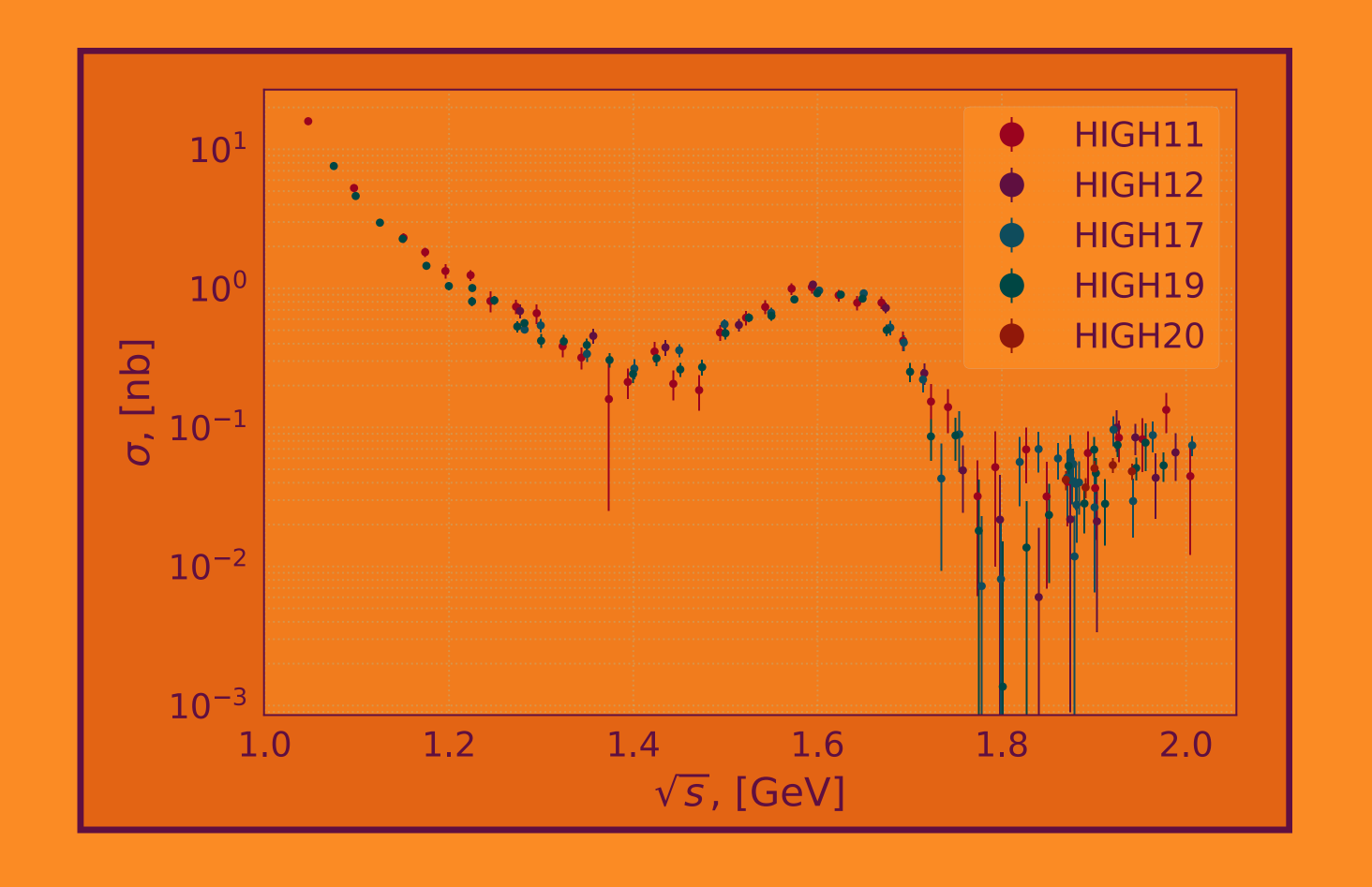
Научный руководитель: Лукин П.А.

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

