

**KSKL**

**для отчёта 24.1**

**Изучение процесса  $e^+e^- \rightarrow K_S K_L$  в диапазоне энергий 1.05 – 2.0 ГэВ с детектором КМД-3**

Никита Петров

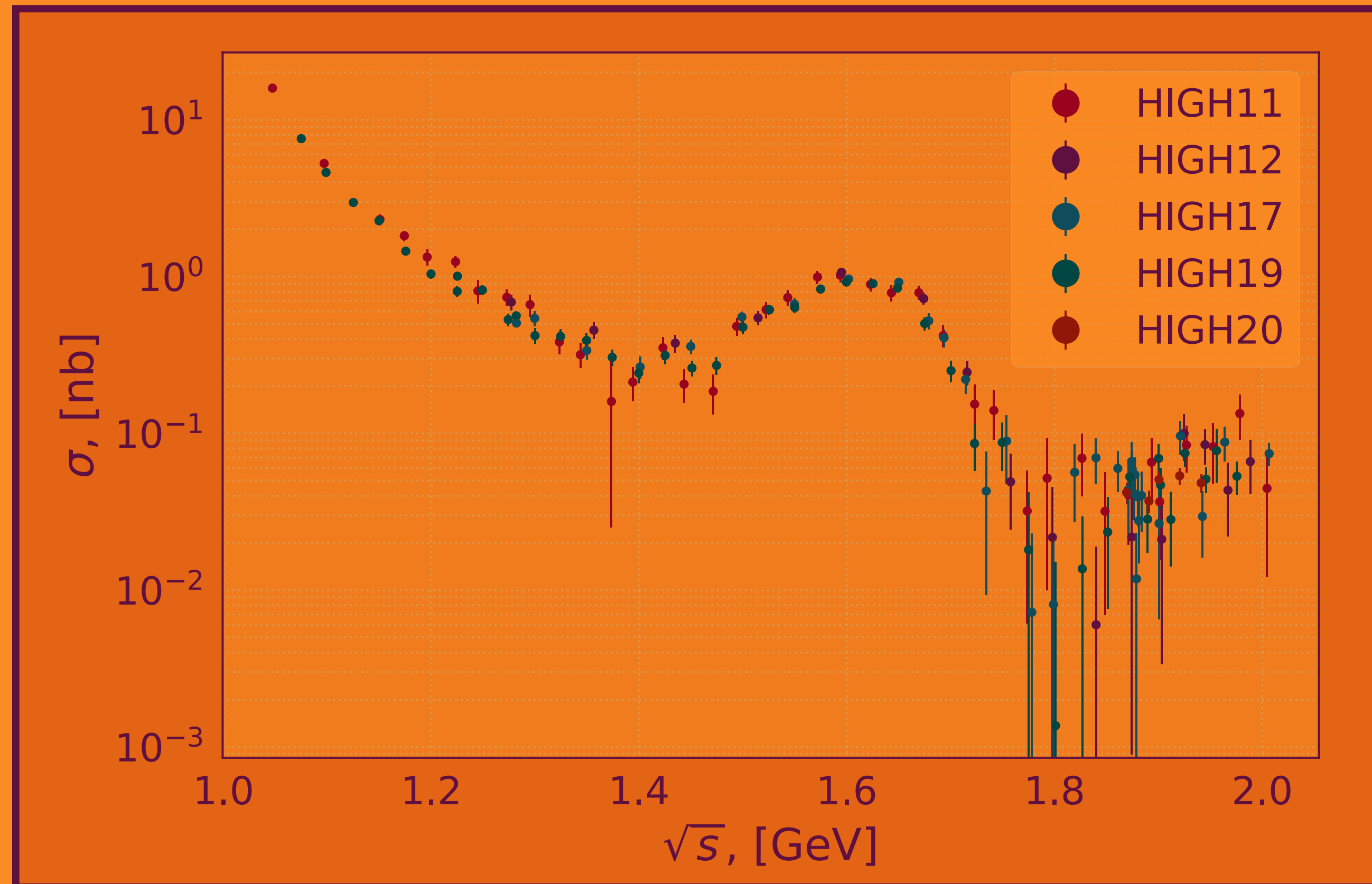
Научный руководитель: Лукин П.А.

# Цель

- измерить сечение процесса  $e^+e^- \rightarrow KSKL$  в диапазоне энергий 1.05 – 2.0 ГэВ с детектором КМД-3

# Статус

- ✓ 1. Критерии отбора
- ✓ 2. Эффективности
- ✓ 3. Рад. поправки
- 4. Сист. ошибки
- 5. Текст



Подробности  
в слайдах для КМД-3



# Последние результаты

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

# Планы

- обработать данные 2021/22
- финализировать текст работы

