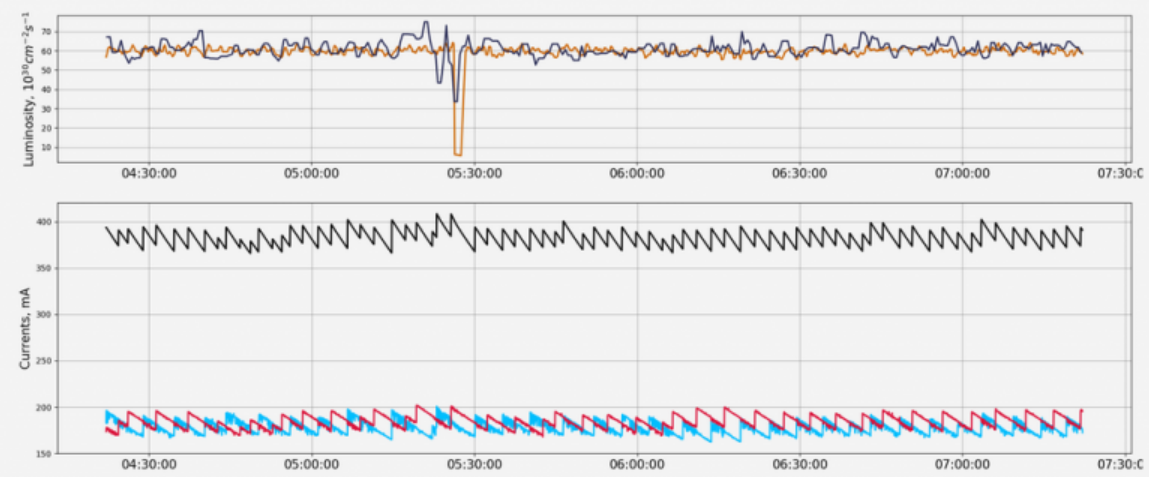
**Продемонстрирована работа коллайдера ВЭПП-2000 на светимость с предельным параметром встречного пучка в диапазоне энергий 600-800 МэВ**

Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН

Авторы: коллектив комплекса ВЭПП-2000 ИЯФ СО РАН.

Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП 2000, с диапазоном энергий от 160 до 1000 МэВ в пучке, работает с двумя детекторами СНД и КМД-3 с 2010 г. После завершения в 2016 году модернизации инжектора, производительность по позитронам выросла на порядок, и ВЭПП 2000 продолжает набор данных с постоянным наращиванием своей эффективности. В сезоне 2022-23 гг. достигнуты средняя светимость не меньше 2.5-5×1031 см-2с-1 и суточный темп набора данных – 1.5-2 пб-1. Достигаемый параметр встречного сгустка ξ ~ 0.07-0.09 в соответствии с предсказаниями концепции «круглых пучков».

 Полный интеграл набранный в сезоне 2023 г. немногим превышает 200 пб-1 на один детектор всего за 5 месяцев – что всего на треть меньше результатов прошлого сезона.

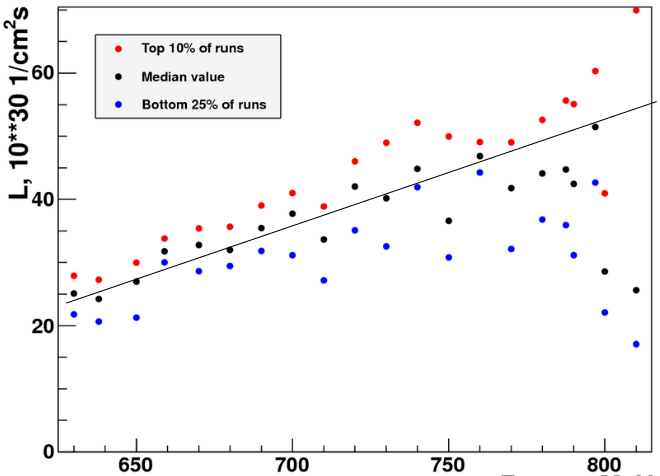
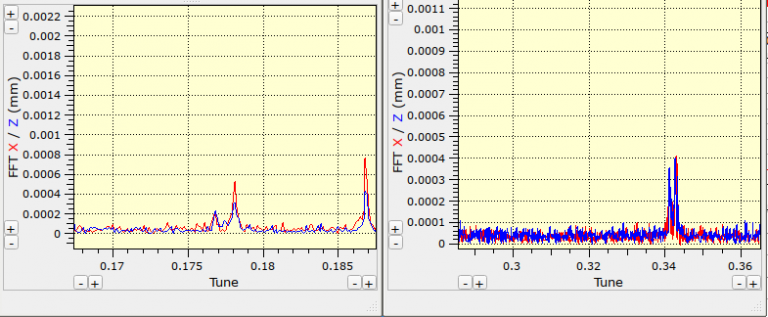
Рисунок 1: Работа коллайдера соответствует средней светимости 6×1031 см-2с-1и интегралу за сутки 2.3 пб-1на энергии 790 МэВ

Рисунок 2: Достигнутая светимость (слева) детектора КМД. Положение π моде в спектре частот поперечных колебаний (справа) соответствует ξ ~ 0.08 на энергии 700 МэВ

Это достижение – результат кропотливой работы по настройке накопительного кольца и инжекционной части, повышению надёжности работы отдельных систем ускорительного комплекса, изучению динамики частиц и подавлению эффектов встречи, ограничивающих светимость установки.

**Публикация:** S.Rastigeev et al. (VEPP-2000 team) “Performance enhancement of VEPP-2000 collider over the last two years”. In rpoc of [RuPAC](https://indico.inp.nsk.su/event/114/contributions/2638/) (to be published) (2023).