



## Рабочее совещание "Прикладные исследования на комплексе NICA: перспективы сотрудничества PCO-Алания – ОИЯИ"

**понедельник, 19 июня 2023 г.**

### Секция 2 (12:20 - 13:20)

-Conveners: С.И. Тютюнников; М. Параипан

time	[id] title	presenter
12:20	[38] Изменение токонесущей способности и пиннинга вихревой структуры в длинномерных ВТСП лентах 2-го поколения, облученных ионами различной энергии	ДЕГТЯРЕНКО, Павел Николаевич
12:40	[41] Перспективные направления прикладных исследований на комплексе NICA в области радиационной модификации свойств высокотемпературных сверхпроводящих композитов	РУДНЕВ, Игорь Анатольевич
13:00	[49] Изучение радиационной стойкости материалов на реакторе ИБР-2	БУЛАВИН, Максим Викторович