

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

понедельник, 19 июня 2023 г.

Секция 1 (10:10 - 11:50)

-Conveners: Л. Костов; О.В. Белов

time	[id] title	presenter
10:10	[33] Нейробиологические эффекты комбинированного действия радиационных и гравитационных факторов межпланетного полета: проблемы и перспективы	ШТЕМБЕРГ, Андрей Сергеевич
10:30	[34] Современные методы анализа радиационно-индуцированных двунитевых разрывов ДНК	ОСИПОВ, Андреян Николаевич
10:50	[52] Перспективы использования комплекса NICA для исследований биологически активных наноматериалов в целях радиационной биологии	ПОПОВА, Нелли Рустамовна
11:10	[35] Физико-дозиметрическое обеспечение радиобиологического эксперимента на пучках различного качества	САБУРОВ, Вячеслав Олегович
11:30	[37] Нейрорадиобиологические исследования на пучках ускоренных тяжелых ионов комплекса NICA	СЕВЕРЮХИН, Юрий Сергеевич