

Совещание по физике тяжелых ионов, 2022

Tuesday 5 July 2022

Совещание по физике тяжелых ионов. Техника - Гостиница Санкт-Петербург, зал Санкт-Петербург, 2 этаж
(09:30 - 13:00)

time	[id] title	presenter
09:30	[19] Развитие ускорительного комплекса ЛЯР	В.А. СЕМИН
10:00	[17] Разработка радиохимических технологий для комплекса разделения изотопов трансплутониевых элементов	В.И. СМЕРДОВ К.Б. ЖОГОВА О.И. АНДРЕЕВ С.В. ФЕДОРЕНКОВ
10:30	[16] Разработка высокоэффективного электромагнитного масс-сепаратора для комплекса разделения изотопов трансплутониевых элементов	В.Н. ВЯЧИН П.А. ШМИДБЕРСКИЙ Ю.В. ЗУЕВ Ю.В. РЫЧКОВ
11:00	Кофе-брейк	
11:30	[20] Получение высокоинтенсивных пучков тяжелых ионов 48Ca, 50Ti, 54Cr на Фабрике СТЭ	С.Л. БОГОМОЛОВ
12:00	[22] Развитие ЭЦР источников многозарядных ионов: физические и технологические вызовы	В.А. СКАЛЫГА
12:30	[23] Создание магнитной системы для перспективных источников многозарядных ионов на 28 ГГц	И.Ю. РОДИН