

Балахнина Кристина Сергеевна	Особенности управления мощностью ЯР
Вильчинский Кирилл Сергеевич	
Воробьев Артур Викторович	Методы и средства измерения периода, реактивности реактора, измерения глубины выгорания ядерного топлива, концентрации борного поглотителя нейтронов
Гороховский Олег Александрович	Амплитудный анализ сигналов ИК Схема измерительного тракта, характеристики элементов Требования к дискриминации при амплитудном анализе Виды дискриминаторов
Козлова Юлия Максимовна	Основные реакции регистрации нейтронов. Использование коронных счетчиков нейтронов на ЯР.
Коротин Илья Викторович	Схемы измерений пускового диапазона ЯР Требования безопасности пуска и недопущение пусковых аварий
Корчагин Артур Павлович	Общее описание СУЗ. Функции контроля. Иницирующая часть, исполнительная часть. Принципы разработки и проектирования СУЗ. Оборудование СУЗ на пульте оператора БПУ и РПУ
Лещинский Даниил Андреевич	Управление реактором в СУЗ ИРТ Т аппаратурой Комплекс (токовая ИК основного блока "Мираж МБ" с подвеской ПИК 56, выносного индикатора-задатчика мощности ВИЗМ и сервоусилителя). Компенсация реактивности
Мухсинов Роман Ринатович	Общее описание СВРК, функции, назначение Датчики, электронная аппаратура, программное и математическое обеспечение
Русаков Антон Витальевич	Диапазоны работы каналов измерения. Размещение нейтронных детекторов. Малогабаритные камеры деления Характеристики, достоинства, недостатки
Стефурак Андрей	Помехи при работе аппаратуры СУЗ. Методы улучшения отношения сигнал-шум при нейтронных измерениях на фоне мощного гамма- излучения
Суворов Гавриил Евгеньевич	Система автоматического регулирования и дистанционного управления ЯР
Терещенко Илья Алексеевич	Требования к системе АЗ Схема системы АЗ Схемы ЛАР энергораспределения
Угач Павел Александрович	Характерные особенности измерений на ЯР Требования к усилительным устройствам измерительных каналов, их виды и реализация