

Аглиуллин Александр Олегович	СВРК: функции, оборудование, характеристики, схемы, ПО, диагностика, особенности для разных ЯР.
Бондарев Александр Евгеньевич	Методы, средства исследования нейтронного поля ЯР
Бородулин Егор Александрович	Контроль тепломеханического оборудования
Брюхно Андрей Сергеевич	Измерение аксиального офсета, глубины выгорания и мощности ЯР
Гащенко Варвара Евгеньевна	Статические программы регулирования энергоблоков с ВВЭР-1000, схемы регулирования
Дорошенко Максим Евгеньевич	Анализ отвода тепла в ВВЭР, БН, классификация систем
Киреева Арина Викторовна	Контроль и измерения тепловых и гидравлических процессов ВВЭР
Малмыгин Владимир Сергеевич	Контроль электроустановок ЯЭУ
Пархоменко Элина Александровна	Релейная система автоматического регулирования ЯР. Требования к устойчивости ЯР. Анализ фазовых состояний сигналов релейного регулятора, фазовый компенсатор.
Плеханов Дмитрий Олегович	Управление АЭС при нарушении НЭ, при запроектных авариях. Функции УСНЭ, УСНЭ ВБ, УСБ. Анализ человеческого фактора.
Рудометов Владимир Станиславович	Автоматизация борного регулирования.
Самохин Матвей Александрович	Кризис теплообмена в ТВС ВВЭР, механизм, анализ, запас, противодействие
Шахманов Константин Игоревич	Анализ изменений в активной зоне в процессе топливной кампании,