

Аглиуллин Александр Олегович	Типы транспортных ядерных реакторов. Особенности управления транспортными ядерными реакторами
Бондарев Александр Евгеньевич	Диверсная система защит ЯЭУ
Бородулин Егор Александрович	Импульсные ядерные реакторы, их особенности, применение, преимущества, недостатки, управление ими
Брюхно Андрей Сергеевич	Вероятностный анализ безопасности ЯЭУ
Гащенко Варвара Евгеньевна	Состав ЯР, элементы ЯР, их размещение в ЯР, требования к материалам
Дорошенко Максим Евгеньевич	Баланс реактивности. Максимальный запас реактивности. Органы регулирования. Дифференциальная характеристика. Интегральная характеристика. Критическое положение стержней
Киреева Арина Викторовна	Система аварийного и планового расхолаживания ВВЭР
Малмыгин Владимир Сергеевич	Нейтронно – физические процессы в ЯР
Пархоменко Элина Александровна	Лабораторная работа 1. Simintech.
Плеханов Дмитрий Олегович	Деаэрационная установка ВВЭР, способы , типы и размещение деаэраторов на АЭС
Рудометов Владимир Станиславович	ИРТ-Т: Принципы и критерии обеспечения безопасности; Правила и нормы по безопасности в атомной энергетике, используемые при организации работ и эксплуатации ИРТ -Т; Реализация принципа глубоко эшелонированной защиты.
Самохин Матвей Александрович	Преимущества и недостатки реакторов PWR, BWR, FBR, GCR, LWCGR, PHWR Схемы АЭС на их основе.
Шахманов Константин Игоревич	Система ввода бора, спринклерная система.