

| | |
|----------------------------------|--|
| Аглиуллин Александр Олегович | КТС оценки остаточного ресурса основного оборудования ЯЭУ |
| Бондарев Александр Евгеньевич | Анализ устойчивости релейного регулирования мощности ЯР. Фазовый корректор. Запас по амплитуде и фазе. |
| Бородулин Егор Александрович | Схемы включения детекторов нейтронов в пусковом, промежуточном и энергетическом диапазонах работы ЯР. Указать применимость усилительных, формирующих, сравнивающих, пересчетных схем, требования к схемам. |
| Брюхно Андрей Сергеевич | Анализ систем виброшумовой диагностики ЯЭУ |
| Гащенко Варвара Евгеньевна | Анализ линейного пропорционального регулятора мощности Составные элементы, схемы, достоинства и недостатки |
| Дорошенко Максим Евгеньевич | Безопасность БН и технические средства ее обеспечения |
| Киреева Арина Викторовна | Автоматический регулятор мощности ЯЭУ |
| Малмыгин Владимир Сергеевич | Предельные величины параметров при управлении автоматическим пуском ЯЭУ |
| Пархоменко Элина Александровна | Амплитудный анализ сигналов ИК Схема измерительного тракта, характеристики элементов Требования к дискриминации при амплитудном анализе Виды дискриминаторов |
| Плеханов Дмитрий Олегович | Неравномерность энерговыделения в АЗ ВВЭР, РБМК. Способы ее уменьшения |
| Рудометов Владимир Станиславович | Статические программы регулирования для БН. Контроль и измерения нейтронного, температурного распределения, радиоактивности теплоносителя БН |
| Самохин Матвей Александрович | Управление аксиальным, радиальным и объемным энергораспределением ЯР |
| Шахманов Константин Игоревич | Описать метод гармонического баланса анализа устойчивости ЯР. Обосновать его применение. |