

Балахнина Кристина Сергеевна	Как проводится проверка уведомительной, предупредительной и аварийной сигнализаций
Вильчинский Кирилл Сергеевич	
Воробьев Артур Викторович	Пределы нормальной эксплуатации и пределы безопасной эксплуатации реактора ИРТ-Т Опишите физический смысл параметров и используемых величин
Гороховский Олег Александрович	Система электроснабжения. Система аварийного электроснабжения.
Козлова Юлия Максимовна	Контроль наличия или отсутствия воды и появление протечек воды в первом и втором контурах Привести описание приборов КИПиА
Коротин Илья Викторович	Измерение температур в первом контуре. Привести описание приборов КИПиА
Корчагин Артур Павлович	Какие системы и оборудование 1 контура надо проверять для пуска реактора ИРТ-Т и его работы в разрешенных режимах Привести номинальные значения параметров приборов КИПиА 1 контура
Лещинский Даниил Андреевич	Перечислите и опишите обеспечивающие, управляющие системы безопасности ИРТ-Т
Мухсинов Роман Ринатович	Контроль качества подпиточной деминерализованной воды первого контура и воды в шахте хранилище ОТВС.
Русаков Антон Витальевич	Неплановая остановка ИРТ-Т
Стефурак Андрей	Какие системы и оборудование 2 контура надо проверять для пуска реактора ИРТ-Т и его работы в разрешенных режимах Привести номинальные значения параметров приборов КИПиА 2 контура То же самое для контура охлаждения бетона биологической защиты
Суворов Гавриил Евгеньевич	Основные контролируемые параметры, величины которых выведены на пульт оператора управления. Отклонение этих параметров от допустимого интервала значений приводящих к появлению уведомительных (УС), предупредительных (ПС) сигналов, срабатыванию аварийной защиты (АЗ)
Терещенко Илья Алексеевич	Перечислите и опишите защитные, локализирующие системы безопасности ИРТ-Т
Угач Павел Александрович	Система логики СУЗ ИРТ-Т (система блокировок) Принципы проектирования систем безопасности ИРТ-Т