

Афанасьев Олег Александрович	Опишите методы фольг нейтронно-активационного анализа для исследования нейтронного поля
Гончаров Никита Андреевич	Опишите систему аварийного охлаждения активной зоны ИРТ-Т
Зубков Илья Константинович	Опишите поверхностное кипение ТВЭЛ. Электроснабжение реактора ИРТ-Т: трансформаторные подстанции и АВР
Капушак Алексей Владимирович	Воздействие основных радионуклидов на человека
Качанов Кирилл Денисович	Опишите системы компенсации давления, барботеры, парогенераторы
Коновалова Анастасия Николаевна	Описать рекомбинаторы: цель применения, функции, состав.
Левшин Андрей Евгеньевич	Реализация принципа глубоко эшелонированной защиты на ИРТ-Т
Маслов Владислав Сергеевич	Контрольные уровни с целью оперативного управления радиационной безопасностью персонала Меры индивидуальной защиты и личной гигиены на ИРТ-Т
Никитина Варвара Тарасовна	Опишите метод легирования кремния, проводимый на ИРТ-Т
Сельков Данил Алексеевич	Опишите метод кадмиевой разности для измерения нейтронного потока ИРТ-Т
Семенов Дмитрий Юрьевич	Радиационный контроль на территории санитарно-защитной зоны и в здании реактора ИРТ-Т
Смирнов Лев Юрьевич	Правила и условия безопасной эксплуатации ИРТ-Т
Смирнов Николай Павлович	Опишите циркуляционные насосы первого контура ИРТ-Т: какие, как подключены, назначение
Тамазлыкарь Никита Валерьевич	Технические данные, устройство систем электропрогрева двигателей градирни
Трофимова Анна Андреевна	Порядок работ с закрытыми и открытыми радионуклидными источниками

Усанкин Никита Сергеевич	Схемы постоянного тока ИРТ-Т
Хохленков Максим Евгеньевич	Общая организация работ на реакторе ИРТ-Т
Юртанов Кирилл Леонидович	Работа схемы управления электродвигателями насосов первого контура охлаждения