

План работы ЦКП (формируется на основе поступающих заявок)

Планируемые работы в 2024 году

Наименование оборудования	Наименование работы	Дата
Оптический томографический атомный зонд САМЕСА ЕСОТАР	Разработка методов экспресс-анализа радиационной стойкости перспективных материалов с применением имитационного облучения пучками ионов и методов ультрамикроскопии.	Январь – декабрь 2024
Прототип атомного зонда ПАЗЛ-3D	Разработка методов экспресс-анализа радиационной стойкости перспективных материалов с применением имитационного облучения пучками ионов и методов ультрамикроскопии.	Январь – декабрь 2024
Сканирующий туннельный микроскоп	Разработка методов экспресс-анализа радиационной стойкости перспективных материалов с применением имитационного облучения пучками ионов и методов ультрамикроскопии.	Январь – декабрь 2024
Просвечивающий электронный микроскоп JEM JEOL 1200 EX	Разработка методов экспресс-анализа радиационной стойкости перспективных материалов с применением имитационного облучения пучками ионов и методов ультрамикроскопии.	Январь – декабрь 2024
Позитронно аннигиляционный спектрометр (ПАС)	Разработка методов экспресс-анализа радиационной стойкости перспективных материалов с применением имитационного облучения пучками ионов и методов	Январь – декабрь 2024

