

Список докладов

1. Сабитова А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕКТРОРАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ МКА НА СРОК АКТИВНОГО СУЩЕСТВОВАНИЯ

2. Руденко Г.К., Татарников С.В.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НЕЙТРАЛОВ И ИОНОВ ЙОДА С КОНСТРУКЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА

3. Манегин Д.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ МНОГОКАНАЛЬНОГО ИОННОГО ИСТОЧНИКА

4. Завражин Д.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТАЛЛОСПЛАВНОГО КАТОДА

5. Бабушкин М.Д.

РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ И ПРОГРАММЫ РАСЧЕТА КАСКАДНЫХ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ГЕНЕРАТОРОВ

6. Плотникова О.П.

РАЗРАБОТКА МЕТОДА ФОРМИРОВАНИЯ ТОНКОПЛЕНОЧНОГО ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

7. Картова А.М.

ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВЗРЫВА ПРОВОДНИКА

8. Скачко. Н.А.

ВОЗДЕЙСТВИЕ ИМПУЛЬСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СПЛОШНОГО СПЕКТРА НА ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА НАХОДЯЩЕГОСЯ В ТЕРМИНАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ

9. Неруш М.Н.

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ HCN-ЛАЗЕРНЫЙ ИНТЕРФЕРОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ
В ПЛАЗМЕ ТОКАМАКА T-15MD

10. Гиззатулин Азамат Р.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СИНТЕЗА УГЛЕВОДОРОДОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАРЬЕРНОГО РАЗРЯДА

11. Гончаров А.В.

РАСЧЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ЯЧЕЙКИ РЕАКТОРА НА ТЕПЛОВЫХ НЕЙТРОНАХ СО ВСТРОЕННЫМ ТЭП

12. Бабушкин М.Д.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И ЭФФЕКТИВНОЙ ПЛОЩАДИ КОЛЛЕКТОРОВ ЭГД-ЯЧЕЙКИ