КУЛПЕШОВ Б.Ш. БИНАРНЫЙ РАНГ ВЫПУКЛОСТИ В СЛАБО О-МИНИМАЛЬНЫХ СТРУКТУРАХ

КАБЫЛБЕКОВ К.А., АШИРБАЕВХ.А., САИДАХМЕТОВ П.А., БАЙГУЛОВА Н.З., БАЙДУЛЛАЕВА Л.Е. МОДЕЛЬ БЛАНКА

ОРГАНИЗАЦИИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ КОЛЕЦ НЬЮТОНА

НУРИМБЕТОВ А.У., ОРЫНБАЕВ С.А., БЕКБАЕВ А.Б., БАЙБУТАНОВ Б.К. ОПТИМИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ СЛОИСТЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ЛОПАТОК С РАЗЛИЧНЫМИ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ СЛОЕВ В ПОЛЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ

СИЛ

АСКАРОВА А.С., БОЛЕГЕНОВА С.А., БОЛЕГЕНОВА С.А., ГАБИТОВА З.Х., ЕРГАЛИЕВА А.Б., БЕКЕТАЕВАМ.Т.,

ОСПАНОВА Ш.С. ФОРМИРОВАНИЕ ВРЕДНЫХ ПЫЛЕГАЗОВЫХ КОМПОНЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ГОРЕНИЯ

УМБЕТОВ А. У. ТЕОРИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН ЧЕРЕЗ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ

КРИСТАЛЛООПТИЧЕСКИЕ ЛИНЗЫ

КОШЕРОВ Т.С., БОЛАТОВМ.Б., ЕРМОЛАЕВ Ю.В. СТИМУЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО КРЕМНИЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ

ЕСКАЛИЕВ М.Е., АБЫЛБЕКОВА К., ЕСИМБЕКОВА Ж.И. ПУТИ ПРИБЛИЖЕННОГО РЕШЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

НЕКОТОРЫХ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ

ЖАНАБАЕВ З.Ж., САГИДОЛДА Е., ИБРАИМОВ М.К. ГАЗОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОНИТЕЙ

КРЕМНИЯ

ИСАЕВА Г.Б., АКИМБЕКОВА Б.М. НАУЧНЫЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ WEB-САЙТОВ

НУРАХМЕТОВА К.К., АКБЕКОВ Т.М. ВЫЧИСЛЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ ПОСТОЯННЫХ КРИСТАЛЛОВ ТЕТРАГОНАЛЬНОЙ

МОНООКИСИ СВИНЦА ИЗ АНАЛИЗА СПЕКТРОВ ПРОПУСКАНИЯ 60

САЛГАРАЕВА Г.И., АХМЕТОВА А. С. ОРГАНИЗАЦИЯ ОГРАНИЧЕНИЙ НА РАСЧЕТ МАРШРУТОВ ГРАФА