ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

КУЛПЕШОВ Б.Ш., СУДОПЛАТОВ С.В. ОБ АЛГЕБРАХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ БИНАРНЫХ ФОРМУЛ ДЛЯ ВПОЛНЕ О-МИНИМАЛЬНЫХ

ТЕОРИЙ

БАЖИКОВ К.Т., КАСИМОВ А.О., УСЕМБАЕВА С.А., КАЛИЕВМ. ПЕРСПЕКТИВЫ БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ

ОРЫНБАЕВ С.А., МОЛДАХМЕТОВ С.С., БЕКБАЕВ А.Б. ОДНОФАЗНЫЙ АВТОНОМНЫЙ ИНВЕРТОР

ДИЛДАБЕК Г., ТЕНГАЕВА А.А. ПОСТРОЕНИЕ БАЗИСА ИЗ СИСТЕМЫ СОБСТВЕННЫХ ФУНКЦИЙ ОДНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ

КАЛЬМЕНОВ Т.Ш., СУРАГАН Д. ГРАНИЧНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

С ПЕРЕМЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

БАЙМУХАМЕТОВ А.А., МАРТЫНОВ Н.И., ТАНИРБЕРГЕНОВ А.Г. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ

ГЛУБИННОГО СОЛЯНОГО ДИАПИРИЗМА

ТОРЕБЕКБ.Т. ГРАНИЧНЫЕ УСЛОВИЯ ОДНОГО ОБЪЕМНОГО ПОТЕНЦИАЛА В МНОГОМЕРНОМ ШАРЕ

БАРАЕВ А., ЖУМАБАЕВ М.Ж., АХМЕТОВ Н.М., ТУЛИП А.С., БАРИЕВ М. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАМКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

НА ВЫНУЖДЕННЫЙ КОЛЕБАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС БУРОВОЙ КОЛОННЫ

АСАНОВА А. Т., ИМАНЧИЕВ А.Е. О РАЗРЕШИМОСТИ ТРЕХТОЧЕЧНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО

УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА

КОШЕРОВ Т.С., СЕРИКА.С., СЕИТОВ А. ВЛИЯНИЕ ЛАЗЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СВОЙСТВА ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО

КРЕМНИЯ

БАЖИКОВ К.Т., КАСИМОВ А.О., УСЕМБАЕВА С.А., ТОЛЕПБЕРГЕНОВА Г. БЕСПРОВОДНЫЕ СЕНСОРНЫЕ СЕТИ

БАКТЫБАЕВ К., ДАЛЕЛХАНКЫЗЫ А., КОЙЛЫК Н.О., БАКТЫБАЕВМ.К. МЕТОД СИЛЬНО-СВЯЗНЫХ КАНАЛОВ И

НЕУПРУГИЕ РАССЕЯНИЯ АЛЬФА-ЧАСТИЦ НА ЧЕТНЫХ ИЗОТОПАХ NE, MG

ИМАНБАЕВ Н.С. О ЗАДАЧЕ НА СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ОПЕРАТОРА КОШИ-РИМАНА С ОДНОРОДНЫМИ

КРАЕВЫМИ УСЛОВИЯМИ ТИПА ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ

КОЖАМКУЛОВАЖ.Ж., КОЙШИЕВА Т.К.., НУСИПБЕКОВА А.Н., ИБАДУЛЛАЕВА А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ АКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

БАКИРОВА Э.А., ИСКАКОВА Н.Б., АРМИЯ Т. О РАЗРЕШИМОСТИ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА 83

СУРАГАН Д. НЬЮТОН ПОТЕНЦИАЛЫНЫЦ ЕКШШ1 СИПАТТЫК; САНЫ ЖАЙНДА

БАЖИКОВ К.Т., К¥РМАНСЕШ Т М., АБЕНОВ А А., СЕРЖ А. ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ПОРИСТОГО КРЕМНИЯ 94

АСКАРОВА А.С., БОЛЕГЕНОВА С.А., БЕРЕЗОВСКАЯ И.Э., ШОРТАНБАЕВА Ж.К., МАКСУТХАНОВА А.М., ОСПАНОВА Ш.С., МУКАШЕВА Г.К., ЕРГАЛИЕВА А.Б. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПЫЛА И ГОРЕНИЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ

СКОРОСТЯХ ВПРЫСКА

КУСАИНОВ А.С., КУСАИНОВ С.Г., ТҰРМАГАНБЕТ Г.Б., САМАТЦЫЗЫ Н. ОЦЕНКА ЗНАЧЕНИЙ ЭКСПОНЕНТЫ ХЕРСТА

И ФРАКТАЛЬНОЙ РАЗМЕРНОСТИ ВРЕМЕННОГО РЯДА В ОДНОМ ПАРАЛЛЕЛЬНОМ АЛГОРИТМЕ

ЖАНАБАЕВ З.Ж., КОЖАГУЛОВ Е. Т., ЖЕКСЕБАЙ Д.М. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ НЕЙРОННОЙ СЕТИ НА ПРОГРАММИРУЕМОЙ

ИНТЕГРАЛЬНОЙ СХЕМЕ

СЕРГЕЕВ Д.М., КУЗЬМИЧЕВ С.А., АЙМАГАНБЕТОВА З.К., ШУНКЕЕВ К.Ш. МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ БАЛЛИСТИЧЕСКИХ КОНТАКТОВ НА ОСНОВЕ СВЕРХПРОВОДНИКОВ СО СЛАБООСЦИЛЛИРУЮЩИМ ПАРАМЕТРОМ

ПОРЯДКА В ДИАПАЗОНЕ ЭНЕРГИИ 60-100 MEV В РЕЖИМЕ ВЫСОКОЙ ПРОЗРАЧНОСТИ

МАЗАКОВАБ.М., ЖАКЫПОВ А.Т., ЖУМАХАНОВАА.С. ПОИСК ГОМОЛОГИЧЕСКИХ НУКЛЕОИДНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ

НА ОСНОВЕ БИОИНФОРМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

ТАКИБАЕВ Н.Ж., ТАКИБАЕВАМ.Н., КУРМАНГАЛИЕВА В.О., НАСИРОВА Д.М. ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В СВЕРХПЛОТНЫХ

КРИСТАЛЛАХ В ОБОЛОЧКАХ НЕЙТРОННЫХ ЗВЕЗД

ГУСМАНОВА Ф.Р., АЛТЫБАЙ А., САЦЫПБЕКОВАМ.Ж. Т-УПРАВЛЯЕМОСТЬ НЕЛИНЕЙНОГО ДРОССЕЛЬНОГО ПРИВОДА

АБДЫКАДЫРОВ Б.К., ТАКИБАЕВ Н.Ж. AB INITIO РАССЧЕТЫ ШИРИНЫ ЗАПРЕЩЕННОЙ ЗОНЫ ГАЛОГЕНИД ПЕРОВСКИТОВ

CSPBI3 И RBPBI3

АСКАРОВА А.С., БОЛЕГЕНОВА С.А., БОЛЕГЕНОВА С.А., ГАБИТОВА З.Х., МАКСИМОВ В.Ю., ЕРГАЛИЕВА А.Б.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДИСПЕРСНОСТИ ПЫЛЕУГОЛЬНОГО ТОПЛИВА НА ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ В ТОПОЧНОЙ КАМЕРЕ КОТЛА БКЗ-160 АЛМАТИНСКОЙ ТЭЦ-3