АБИШЕВ М., КЕНЖЕБАЕВ Н., КЕНЖЕБАЕВА С., ДЖАНИБЕКОВ А. РАСЧЕТ ПРОХОЖДЕНИЯ НЕЙТРОНОВ ЧЕРЕЗ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ

СОСТАВ (PB, BI, PO) С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА MCNP

АСАНОВА А.Т. О ПЕРИОДИЧЕСКИХ РЕШЕНИЯХ СИСТЕМЫ ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ

АХМЕТОВА А.М., НУГМАНОВА С.А. КРИПТОАНАЛИЗ СИСТЕМЫ ШИФРОВАНИЯ

БАКТЫБАЕВ К., ДАЛЕЛХАНКЫЗЫ А., КОЙЛЫК Н.О., БАКТЫБАЕВ М.К. СТРУКТУРА И СВОЙСТВА О(6) - СИММЕТРИЧНЫХ ЯДЕР В

НУКЛОННО-ПАРНОЙ ОБОЛОЧЕЧНОЙ МОДЕЛИ

БУРТЕБАЕВ Н., ДЕМЬЯНОВА А.С., ДЖАНСЕЙТОВ Д.М., КЕРИМКУЛОВ Ж.К., НАСУРЛЛА М., АЛИМОВ Д.К., ШАКИРОВ А.К.

АЛЬФА БЕЛШЕКТЕРДЩ 13С ЯДРОЛАРЫМЕН 6.65-16.25 МЭВ/НУКЛОН ЭНЕРГИЯЛАРДА ЭСЕРЛЕСУШ КАРАСТЫРУ

ИМАМБЕКОВ О., ТОКСАБАЖ. РАССЕЯНИЕ Л^-МЕЗОНОВ И ПРОТОНОВ НА ИЗОТОПАХ 6,8НЕ В ТЕОРИИ ГЛАУБЕРА

БОШКАЕВ К.А., ЖЭМИ Б.А., ЦАЛЫМОВА Ж.А., БАЛГИМБЕКОВ Г.Ш., ТАУКЕНОВА А.С., БРИШЕВА Ж.Н., ЦОЙШЫБАЕВ Н.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ БЕЛЫХ КАРЛИКОВ

КОЙШЫБЕКОВА А.К. РАЗВИТИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СТУДЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ

ПРЕДМЕТА ИНФОРМАТИКИ

КОШАНОВ Б.Д., ЕДИЛ К. ФУНКЦИЯ ГРИНА ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ ДЛЯ БИГАРМОНИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ В КРУГЕ И ПОЛИНОМИАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ ПУАССОНА

КУЛЬГАРАШЕВА А.Б., ТУКЕНОВА Н.И. ПРОБЛЕМЫ ОБУЧЕНИЯ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ВЫБОРА

ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

ЛИТВИНЕНКО Н. РАСПОЗНАВАНИЕ БЛАНКОВ АНКЕТИРОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

МАРТЫНОВ Н.И., РАМАЗАНОВА М.А. КРАЕВЫЕ ЗАДАЧИ ОБОБЩЕННОЙ ПЛОСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

НАПРЯЖЕННОГО УПРУГОГО ТЕЛА

НУРГАБЫЛ Д.Н., УАИСОВ А.Б., НУСИПХАНУЛЫ Б. АСИМПТОТИКА РЕШЕНИЯ СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННОЙ ОБЩЕЙ КРАЕВОЙ

ЗАДАЧИ С ГРАНИЧНЫМИ СКАЧКАМИ

ОМАРОВ С.С., БЕЙСЕН С.К., НЫСАНБАЕВА С.К., ТУКИБАЕВА М.А., ТУРЛЫБЕКОВА Г.К. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ В

ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ НАНОКОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛАХ СОХ№1\_^С204, SIO2NIFE (D) ТА, SIO2NIFE (D) RU

АЛДАБЕРГЕНОВА А.О., ЕСЕНГАБЫЛОВ И.Ж., КАЙЫРБЕК Г.Е. ТРЕБОВАНИЯ К СОЗДАНИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКЕ

ИНТЕРАКТИВНЫХ WEB-САЙТОВ В ОБРАЗОВАНИЙ

АХМЕТОВА С.Т., ШАЛДАНБАЕВ А.Ш., ШОМАНБАЕВА М.Т. ОБ АБСОЛЮТНОМ СПЕКТРЕ ОПЕРАТОРА АНТИПЕРИОДИЧЕСКОЙ

КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ С ОТКЛОНЯЮЩИМСЯ АРГУМЕНТОМ

ИСМАИЛОВ Ш.А. ИДЕНТИЧНОСТЬ ЛИЧНОСТИ В КОНТЕКСТЕ МИГРАЦИИ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

БАЙМУХАМЕТОВ А.А., МАРТЫНОВ Н.И., РАМАЗАНОВА М.А., ТАНИРБЕРГЕНОВ А.Г., ТАНИРБЕРГЕНОВ Б.А. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ

ФОРМИРОВАНИЯ ГЛУБИННОГО СОЛЯНОГО ДИАПИРИЗМА

МАРТЫНОВ Н.И., РАМАЗАНОВА М.А. КРАЕВЫЕ ЗАДАЧИ ОБОБЩЕННОЙ ПЛОСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

НАПРЯЖЕННОГО УПРУГОГО ТЕЛА

УСИПБАЕВ Н.Б., САДВАКАСОВ С.С. ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ЛЮЦЕРНЫ В УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРНО-СТЕПНОЙ ЗОНЫ ЮГО-

ВОСТОКА КАЗАХСТАНА

ШАЛДАНБАЕВ А.Ш., ШОМАНБАЕВА М.Т., АХМЕТОВА С.Т. О КАНТОРОВОСТИ СПЕКТРА ОПЕРАТОРА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ КРАЕВОЙ

ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ С ОТКЛОНЯЮЩИМСЯ АРГУМЕНТОМ

ШОМАНБАЕВА М.Т., А.Ш.ШАЛДАНБАЕВ, АХМЕТОВА С.Т. О СИНГУЛЯРНОМ СПЕКТРЕ ОПЕРАТОРА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ КРАЕВОЙ

ЗАДАЧИ ВОЗМУЩЕННОГО УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ С ОТКЛОНЯЮЩИМСЯ АРГУМЕНТОМ

БУРТЕБАЕВ Н. , КЕРИМКУЛОВЖ.К. , АМАНГЕЛДI Н., АЛИМОВ Д.К. , ЮШКОВ А.В., МУХАМЕДЖАНОВ Е.С., ДЖАНСЕЙТОВ Д.М., МАУЕЙ Б., АЙМАГАНБЕТОВ А., ЖАГЫПАР К., ПАТТАЕВ А. ИЗУЧЕНИЕ УПРУГОГО РАССЕЯНИЯ ИОНОВ 14N НА ЯДРАХ 16O ПРИ ЭНЕРГИИ

ВБЛИЗИ КУЛОНОВСКОГО БАРЬЕРА

КОПЖАСАРОВА А.Э., ОРАЗОВ И.О., ШАЛДАНБАЕВ Э.Ш. ЗАДАЧА КОШИ-ДИРИХЛЕ УРАВНЕНИЯ ЛАПЛАСА С ОТКЛОНЯЮЩИМСЯ

АРГУМЕНТОМ

ОРАЗОВ И.О., КОПЖАСАРОВА А.А., ШАЛДАНБАЕВ А.Ш.О ВОЛЬТЕРОВЫХ НЕЛОКАЛЬНЫХ ЗАДАЧАХ СО СМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ ВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ