БАЛГИМБАЕВА Ш.А., НУРБАЕВА Д.М., НУРМУХАМЕДОВА Ж.М. ПРИБЛИЖЕНИЕ ВСПЛЕСКАМИ КЛАССОВ ГЛАДКИХ

ПЕРИОДИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ПЕРЕМЕННЫХ

АЛЕКСЕЕВА Л.А. УРАВНЕНИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ И ЕГО ОБОБЩЕННЫЕ РЕШЕНИЯ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ АЛГЕБРЕ

БИКВАТЕРНИОНОВ

БАЙГИСОВА К.Б. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ РАСЧЕТА ЭНЕРГИИ МИГРАЦИИ ВАКАНСИЙ В МЕТАЛЛАХ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ

ФУНКЦИОНАЛА ПЛОТНОСТИ

БЕКОВА.А., ШИНИБАЕВМ.Д., ДОСЫБЕКОВ С.К., ТАСКУЛОВА А.М., АСТЕМЕСОВА К.С., УСИПБЕКОВА Д.И. ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ ПРОБНОГО ТЕЛА В ПОЛЕ ТЯГОТЕНИЯ ХИЛЛА

ЕСКАЛИЕВ М.Е., ИЗБАСАРОВА Г.К. О РАСПРЕДЕЛЕНИИ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ В ПРЕДЕЛЬНОЙ ЗОНЕ

С КРУГЛЫМ ОТВЕРСТИЕМ

ЖАДРАЕВ Р.Ж. РЕШЕНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ЗАДАЧ ТЕРМОУПРУГОСТИ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПОПЕРЕЧНОЙ ДЕФОРМАЦИИ

ИСАБАЕВА С.Н., ДУЙСЕНОВА Н.Б. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЕКТОРНОЙ ГРАФИКИ COREL DRAW

КАЛБАЕВА А.Т., КУРАКБАЕВА С.Д., БРЕНЕР А.М. АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ ЧЕРЕЗ ДАМБУ

С ПРОРЫВАМИ В ОРТОТРОПНОЙ СРЕДЕ

КОШЕРОВ Т.С., СЕРИК А.С. ИЗМЕНЕНИЕ МОРФОЛОГИИ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО КРЕМНИЯ

ПРИ ИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ОТЖИГАХ

КУЛПЕШОВ Б.Ш. КРИТЕРИЙ СВЯЗНОСТИ В ЧАСТИЧНО УПОРЯДОЧЕННЫХ СТРУКТУРАХ

САРСЕНГЕЛЬДИН М.М., КОСПАНОВА Г. ВЛИЯНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ СВЯЗЕЙ НА МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СТУДЕНТОВ

УРАЗОВА П.Б. СИСТЕМА ТЕСТИРОВАНИЯ - ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ШАРИПБАЕВА.А., БЕКМАНОВА Г.Т., МУКАНОВА А.С., ЕРГЕШБ.Ж. ФОРМАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВИЛ

КАЗАХСКОГО ЯЗЫКА

ОРАЗОВ И.О., ШАЛДАНБАЕВ А.Ш. ОБ ОДНОЙ ТЕОРЕМЕ ЛИВЩИЦА