АБИШЕВ М., ХАСАНОВ М., УТЕПОВА Д., АЙТАСОВ Т. МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТЕПЛОВЫХ НЕЙТРОНОВ С

КАТАЛИТИЧЕСКИМ СОСТАВОМ (PB,BI,PO) В БЕЗГРАНИЧНОЙ СРЕДЕ

ТУРАН Д., СУЛИЕВ Р.Н., АМИРГАЛИЕВ Е.Н. ИДЕНТИФИКАЦИЯ СИСТЕМ С ПОМОЩЬЮ МОДИФИЦИРОВАННОГО РАЗРЕЖЕННОГО

LMS АЛГОРИТМА С УТЕЧКОЙ

ПОЛЕЩУК O. Х., КОВАЛЕВА С. В., ЕРМАХАНОВ М.Н., САИДАХМЕТОВ П.А., УТЕЛБАЕВА А.Б., НУРУЛЛАЕВ М.А. АНАЛИЗ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РТУТИ С АММОНИЙНЫМИ ОСНОВАНИЯМИ НА ОСНОВАНИИ ТЕОРИИ ФУНКЦИОНАЛА ПЛОТНОСТИ

ПОЛЕЩУК O. Х., ИЗААК Т. И., АДЫРБЕКОВ Г.М., ЕРМАХАНОВ М.Н., САИДАХМЕТОВ П.А., АБДРАИМОВ Р.Т. АНАЛИЗ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЧЕТЫРЕХАТОМНОГО КЛАСТЕРА СЕРЕБРА С ПОВЕРХНОСТЬЮ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ МЕТОДАМИ ТЕОРИИ ФУНКЦИОНАЛА

ПЛОТНОСТИ

РАКИШЕВ Б.Р. ЕЫЛЫМИ - ИННОВАЦИЯЛЫК; ЖУЙЕЛЕРДЩ КУАТТЫ НЕГIЗI

КАСЫМКАНОВА Н.М., ДЖАНГУЛОВА Г.К., БЕКТУР Б.К., ТУРЕХАНОВА В.Б., БУЛАР С. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТРУКТУРНО­ТЕКТОНИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГОРНЫХ ПОРОД НА УСТОЙЧИВОСТЬ ОТКОСОВ С УЧЁТОМ ФАКТОРА ВРЕМЕНИ И МАССОВЫХ ВЗРЫВОВ

НАЙЗАБЕКОВ А.Б., ЛЕЖНЕВ С.Н., КУРАПОВ Г.Г., ВОЛОКИТИН А.В., ВОЛОКИТИНА И.Е., ОРЛОВА Е.П. ПОЛУЧЕНИЕ

КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОЙ МАТРИЦЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ УЛЬТРАДИСПЕРСНОГО СЫРЬЯ

МАШЕКОВ С.А., АБСАДЫКОВ Б.Н., АКИМБЕКОВА М.М., МАШЕКОВА А.С. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ ЛИСТОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ НА НЕПРЕРЫВНОМ ПРОДОЛЬНО-КЛИНОВОМ СТАНЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

ИСМАИЛОВ С.У., САТЫБАЛДИЕВА Ф.А., САРИБАЕВ А.С., МУСАБЕКОВ А.А., ИСМАИЛОВА А.С. ЭЛЕКТРОННАЯ СХЕМА СИСТЕМЫ СЛЕЖЕНИЯ ЗА ДВИЖЕНИЕМ СОЛНЦА НА БАЗЕ PIC МИКРОКОНТРОЛЛЕРА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОПОРНО-ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ГЕЛИОСТАТА

ТЕМИРБАЕВ Д.Ж., Б. ОНГАР БУЛБУЛ. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ АЗОТА УГЛЯ В ФАКЕЛЕ ПРИ ПИРОЛИЗНОЙ ГОРЕЛКИ СО СДВИГОМ ПРОЦЕССОВ ГОРЕНИЯ

МУРАТОВ А.С., БРЕНЕР А.М., ТАШИМОВ Л. МЕТОД РЕЛАКСАЦИОННЫХ ЯДЕР В МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕНОСА И АГРЕГАЦИИ

ЖИЕНБЕК А.О., ЦУДАЙБЕРГЕНОВА Б.Ц., СЕЙТЕН А.Б. ОЗНАКОМЛЕНИЕ С АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПРОЕКТНОЙ СИСТЕМОЙ XILINX WEBPACK ISE, СОЗДАНИЕ ПРОСТОГО ЛОГИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА AND3

КАРШИГИНА З.Б., АБИШЕВА З.С., БОЧЕВСКАЯ Е.Г., САРГЕЛОВА Э.А., АКЧУЛАКОВА С.Т. СЕРНОКИСЛОТНОЕ ВСКРЫТИЕ РУДЫ

МЕСТОРОЖДЕНИЯ КУНДЫБАЙ С ИЗВЛЕЧЕНИЕМ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ

ДЖУМАДУЛЛАЕВА С.А., БАЕШОВ А.Б., АЛТЫНБЕКОВА М.О., АБЖАЛОВ Б.С. ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАЗИНОЛИЗА САЛИЦИЛОВОЙ

КИСЛОТЫ В ПРИСУТСТВИИ ИОНИТНОГО КАТАЛИЗАТОРА

ЖАМАНБАЕВА Г.Т., МУРЗАХМЕТОВА М.К., ТУЛЕУХАНОВ С.Т., ЖАПАРКУЛОВА Н.И. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ

РАСТИТЕЛЬНЫХ ПОЛИФЕНОЛОВ

НИГМАТОВА В.Г., ЛИТУС И.А., МУКУШКИНА Д.Д., МИРОШНИК Т.Н.,ХАНСЕИТОВА А.К., ОМАРБАЕВА Н.А., ТАЛАЕВА Ш.Ж., БАЛМУХАНОВ Т.С., АЙТХОЖИНА Н.А. ВАРИАБЕЛЬНЫЕ ПОЛИМОРФНЫЕ ЛОКУСЫ RS1128503 И RS1045642 ГЕНА МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ (MDR1) СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ С ДИАГНОЗОМ РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ЭТНИЧЕСКИХ ГРУППАХ КАЗАХСТАНА

АТЫГАЕВ Н.А. НЕКОТОРЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФИНАНСОВОЙ СИСТЕМЕ КАЗАХСКОГО ХАНСТВА

КАСИМОВА С.С., УШАКОВА К.В., СЕЙСЕНОВА А.С. АНАЛИЗ УРОКА, ОРИЕНТИРОВАННЫЙ НА РЕЗУЛЬТАТ

ИСМАИЛОВА Д. ШАМУРАТОВА Н. НУРГАЛИЕВА А. ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПАРТНЁРСТВО КАЗАХСТАНА С МИРОВЫМИ

ФАКТОРАМИ

ТАСТАНОВА З.Т., ТОРЛАНБАЕВА К.У. ОТЧЕТ ПО ЭКСПЕДИЦИОННОЙ РАБОТЕ В ЖАМБЫЛСКУЮ И ПАВЛОДАРСКУЮ ОБЛАСТИ В

2015 Г

ТОРЛАНБАЕВА К. У. ТЮРКСКИЕ РУНИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ КАК ИСТОЧНИК ПО ИСТОРИИ КАЗАХСТАНА

НАЗАРОВА В.Л., ШТИЛЛЕР М.В. ПРОБЛЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАТРАТ В СТРАТЕГИЧЕСКОМ УПРАВЛЕНЧЕСКОМ УЧЕТЕ

МИРЖАКЫПОВА С.Т., НУРГАЛИЕВА А.М. РЫНОЧНЫЙ РИСК В БАНКАХ: СОДЕРЖАНИЕ И ПРИНЦИПЫ УПРАВ­ЛЕНИЯ