ЖУРИНОВ .Ж., НУРКЕНОВ О.А., ГАЗАЛИЕВАМ.А., ИБЫШЕВА Ш. Т. 2-ЗАМЕЩЕННЫЕ 1,3,2-ОКСАЗАФОСФОЛАНЫ - ПРОИЗВОДНЫЕ АЛКАЛОИДА D-ПСЕВДОЭФЕДРИНА В КАЧЕСТВЕ СУБСТРАТОВ И ИНГИБИТОРОВ ХОЛИНЭСТЕРАЗ

СУЛЕЙМЕНОВ И.З., ШАПЕНОВА Э.М., БЕКТУРОВ Е.А. МОДИФИКАЦИЯ ПРАВИЛА ФУОССА ДЛЯ ВЯЗКОСТИ ГИБКОЦЕПНЫХ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТОВ

БАТЫРБЕКОВ Е.О., ИСКАКОВ P.M., КИМ М.Д., ЕСЕНАЛИНА Г.Н., КУРАШЕВ А.Г., ЖУБАНОВ Б.А. РАЗРАБОТКА СЕГМЕНТИРОВАННЫХ ПОЛИУРЕТАНОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РИНОПЛАСТИКИ

АЛЬКЕНОВ А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ СОЕДИНЕНИЙ ВАНАДИЯ И ФОСФОРА МЕТОДОМ ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТОВ

ЕРОШИНА С.А., ИБРАЕВ Н.Х., ЧЕРНОВА КВ., КУДАЙБЕРГЕНОВ СЕ. ПОЛУЧЕНИЕ И СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОКОМПОЗИТНЫХ ПЛЕНОК ЛЕНГМЮРА-БЛОДЖЕТТ РОДАМИНОВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ

РУСТЕМБЕКОВ К.Т. ТЕМПЛОЕМКОСТЬ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ СЕЛЕНИТА И ТЕЛЛУРИТА КАЛИЯ В ИНТЕРВАЛЕ 298,15-673К

ЖАКИНА А.Х., УТЕГЕНОВА А.С, АККУЛОВА З.Г. СИНТЕЗ И ИОНООБМЕННЫЕ СВОЙСТВА НИТРОГУМИНОВОЙ КИСЛОТЫ

СИМБИНОВА К.Ж., ДЮСЕКЕНОВА СР., АСКАРОВА К. У., СИМБИНОВ Р.Д. ОСОБЕННОСТИ ХИМИЗМА ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В СИСТЕМЕ MN–O–C

СИГИТОВ В.Б. СТРУКТУРНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОГЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ВИНИЛ-2-АМИНОЭТИЛОВОГО ЭФИРА И АКРИЛАТА НАТРИЯ

АБРАМОВА Г.В. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕКОТОРЫХ ЦИКЛИЧЕСКИХ АМИДОВ И АНИЛИДОВ

КАНЛЫБАЕВ О. РЕШЕНИЕ МНОГОЧЛЕНА ОТНОСИТЕЛЬНО НЕСКОЛЬКИХ НЕИЗВЕСТНЫХ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЗАДАЧЕ СИНТЕЗА ПРОСТРАНСТВЕННОГО МЕХАНИЗМА IV КЛАССА

САРСЕНБИ A.M. КРИТЕРИЙ БАЗИСНОСТИ РИССА КОРНЕВЫХ ФУНКЦИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА ВТОРОГО ПОРЯДКА

БУРКОВА Н.А., ЖАКСЫБЕКОВА К.А., КОЖАМКУЛОВ Т.А. ОБОБЩЕННАЯ ТЕОРЕМА ЗИГЕРТА И КЛАСТЕРНОЕ ФОТОРАСЩЕПЛЕНИЕ ЛЕГКИХ ЯДЕР

АЙТАЛИЕВ Ш.М., КЫДЫРБЕКУЛЫ А.Б., ХАДЖИЕВА Л.А. АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ ДВИЖЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ ДЕФОРМИРУЕМЫХ СИСТЕМ МЕТОДОМ ЧАСТИЧНОЙ ДИСКРЕТИЗАЦИИ

СУВОРОВА М.А., КИМ Т.Д., КАРЫНБАЕВ Р.С, МАКАШЕВ Е.К, ТАШЕНОВ К.Т. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕЧЕНИ, СТЕНКИ КИШЕЧНИКА И РЕГИОНАРНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИ СТРОНЦИЕВОЙ ИНТОКСИКАЦИИ

ДЕРЯБИН П.Н., KYCMOEA E.A., ХАБИЖАНОВ БХ. ОЦЕНКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИММУННОГО СТАТУСА У ДЕТЕЙ С СИСТЕМНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

БАТЫРХАНОВА Н.М., ТАЖИЕВ Е.Б. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ДЕТОКСИКАЦИИ В СОЧЕТАНИИ С ЭЛЕМЕНТАМИ КВАНТОВОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ УРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ

БЕКМАХАНОВА Н.Е., ШЕМШУРА О.Н., МАЗУНИНА М.Н. НЕМАТИЦИДНАЯ И ИНСЕКТИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ МИКРОБНЫХ МЕТАБОЛИТОВ

КОЛЬБАЙ И.С, КАПЫШЕВА У.Н., БАХТИЯРОВА Ш.К., АХМЕТОВА М.Н., БАИМБЕТОВА А., БАЙДАЛИНОВ А.И., ДЖУСИПБЕКОВА Б.А. УРОВЕНЬ ОБЩЕЙ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ТКАНЕЙ У КРЫС ПРИ НЕВРОТИЗАЦИИ И ДЕЙСТВИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

БАТЫРХАНОВА НМ. СПОСОБЫ ЭФФЕРЕНТНО-КВАНТОВОЙ ДЕТОКСИКАЦИИ В КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ С ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

АУБАКИРОВА Г.М. АДАПТИВНОЕ БИЗНЕС-МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

ИСАХМЕТОВ Т.И. РЫНОЧНЫЕ ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ПОЛИТИКИ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

РАМАТУЛЛАЕВ КМ. СТРУКТУРА ПОР БЕТОНА, УПРОЧНЕННЫХ МЕТОДОМ ВНУТРЕННЕЙ ПРОПИТКИ

ЛУКЬЯНОВ А.Т., ТАКИБАЕВ Ж.С. ФОТОЯЧЕЙКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА И КИСЛОРОДА ИЗ ВОДЫ И ВОДНЫХ РАСТВОРОВ