Мамырбекова А., Мамитова А., Тукибаева А., Мамырбекова А. Исследование физико-химических свойств системы ДМС0-Си(^0з)2-3Н20

Темиргалиева А.Н., Лесбаев Б.Т., Байсейтов Д. А., Мансуров З.А. Свойства и синтез наноразмерного Ti02 сонохимическим методом

Елеманова Ж.Р., Дауылбай А.Д., Асылхан H.F., Кубасова Д.Е. Исследование состава конфет, обогащенных витаминами

Баешов А.Б., Адайбекова А.А., Гаипов Т.Е., Сарсенбаев Н.Б., Журинов М.Ж. Влияние ультразвукового поля на катодное восстановление ионов родия на титановом электроде при поляризации импульсным током

Баймукашева Г.К., Нажетова А.А., Алтай К.А., Насиров Р.Н. Механизм образования карбаниона из трифенилметана при восстановлении натрием

Ергожин Е.Е., Мухитдинова Б.А., Хакимболатова Х.К., Никитина А.И., Даулеткулова Н.Т. Сорбция ионов Pb2+ редокс-полимерами на основе анионита ЭДЭ-10П и различных хинонов

Закарина Н.А., Волкова Л.Д., Шадин Н.А., Ким О.К. Испытание HY-цеолитного катализаторана пилларированном алюминием СаММ в крекинге ВГ в укрупнённом реакторе

Шлыгина И.А., Бродский А.Р., Чанышева И.С., Яскевич В.И., Хусаин Б.Х., ЖуриновМ.Ж. Квантово- химическое моделирование реагентов и продуктов в процессе формирования силоксановых аэрогелей. III. Расчет объема и удельного веса олигомеров алкоксигидроксисилоксанов

Исаева А.Б., Айдарова С.Б., Шарипова А.А., Муталиева Б.Ж., Григорьев Д.О. Микро- и нанокапсулы с оболочкой из полиуретана/полимочевины и ядром из Dcoit. II. Изучение кинетики высвобождения Dcoit из микро- и нанокапсул...52 НурмакановЕ.Е., Иткулова Ш.С. Моделирование технологии пароуглекислотного риформинга метана на Со-содержащем многокомпонентном катализаторе

Казанкапова М.К., Наурызбаев М.К., Ермагамбет Б.Т., Ефремов С.А., Брайда В. Исследование биоремедиации нефтезагрязненных почв с использованием шунгитовых сорбентов, иммобилизованными микроорганизмами

Сасыкова Л.Р., Жакирова Н.К., Жумаканова А.С. Подготовка квалифицированных кадров химиков в Казахстане: история и перспективы

Мамырбекова А., Мамитова А.Д., Шырынбекова Б.Ж., Мамырбекова A. Пoлучeниe мeлкoдиcпepcныx мeдныx пopoшкoв из димeтилcульфoкcиднo-вoдныx pacтвopoв элeктpoлитoв

МофаН.Н., Калиева А.М., СадыковБ.С., Осеров Т.Б., Шабанова Т.А., Мансуров З.А. Композиционные материалы с наночастицами серебра

Жакирова Н.К., Сасыкова Л.Р., Кадирбеков К.А., Жумаканова А.С. Синтез и исследование катализаторов крекинга на основе гетерополикислот

Рахадилов Б.К., Скаков М.К., Сагдолдина Ж.Б. Структурное превращениев стали 20гл после электролитно­плазменной поверхностной закалки

Касенов Б.К., Касенова Ш.Б., СагинтаеваЖ.И., ТуртубаеваМ.О., Куанышбеков Е.Е., Исабаева М.А. Термодинамические и электрофизические свойствановых цинкато-манганитов NdMn2ZnMn06 (Mn - Sr, Ba)

Туктин Б.Т., Жандаров Е.К., Зулпухар А.М., Кубашева А.Ж., Тенизбаева А.С., Яскеевич В.И. Исследование гидропереработки бензиновых и дизельных фракций нефти на модифицированных алюмокобальтмолибденовых катализаторах КГО-9 и КГО-16

Туктин Б.Т., ШаповаловаЛ.Б., КубашеваАЖ., ЕгизбаеваР.И. Переработка попутного нефтяного газа на модифицированных цеолитсодержащих катализаторах КПМ