Утелъбаев В.Т., Токтасын R., Мишеле О. де Соуза, МырзахановМ. Изучение Бутан-бутиленовой фракции на Ru-Co нанесенных пилларированных глинистих катализаторах

Нуртазина А.Н., Халменова З.Б., Умбетова А.К., Бурашева Г.Ш., Айша ХА. Липофильные компоненты saturejaamani

Рахимберлинова Ж.Б., Такибаева А.Т., Мустафина Г.А., Кабиева С.К., Дудкина А.А. Синтез гидроксилированных производных углей

Чопабаева Н.Н. Сорбция ионов молибдена ионитами на основе Лигнина

Останова А.К., Везенцев А.И., Попов М.В., Максатова А.М., Жумат А., Савденбекова Б.Е., Абишева Ж., Карл О. Получение пористой платформы на основе диатомита с каталитическими и сорбционными свойствами

Азат С., СартоваЖ.Е., Мансуров ЗА., Whitby R.L.D. Использование золы рисовой шелухи в качестве альтернативного источника в производстве наночастиц диоксида кремния

Темиргалиева Т.С., Нажипкызы М., Нургайын А., Рахметуллина А., Динистанова Б., Мансуров ЗА. Синтез многостенных углеродных нанотрубок методом CVD и их функционализация

Жакупова А.Н., Свидерский А.К., Евсеева Е.Ю., Сейтханова А.К., Мулдахметов М.3. Износоустойчивый магнезиальносиликатный огнеупор для футеровки тепловых агрегатов

Баязитова М.М., Байгазиева Г.И., Меледина Т.В. Изменение азотистых веществ в процессе солодоращения зерна тритикале, районированных в республике Казахстан

Дюсебаева МА., уЬсмедоваШ.С. |Синтез 2-морфолиноэтанола иего производных

Рахимберлинова Ж.Б., Такибаева А.Т., Мустафина Г.А., Кабиева С.К, Карилхан А.К. Электрохимическая активация поверхности горелой породы и прививка хлорпроизводных гуминовых кислот

Сарбаева Г.Т., Баешов А.Б.,.МатеноваМ.М, Сарбаева КТ., Абдувалиева У.А., Тулешова Э.Ж. Растворение таллиевых электродов в солянокислом растворе при поляризации промышленным переменным током

Такибаева А.Т., Ибраев М.К, Рахимберлинова Ж.Б., Кабиева С.К, Балпанова Н.Ж., Акимбекова Б. Синтез и изучение строения винилокси этиламидов p-пропионовой кислоты

Пустовалов И.А., Мансуров З.А., Тулепов М.И., Алиев Е.Т., Алешкова С.В., Байсеитов Д.А., Габдрашева Ш.Е., ЕлемесоваЖ.К, Руики Шен. Современные проблемы идентификации промышленных взрывчатых составов на основе нитрата аммония

Восмериков А. В., Туктин Б. Т., Восмерикова Л. Н., Нургалиев Н. Н., Коробицына Л. Л. Превращение газообразных углеводородов на модифицированных цеолитсодержащих катализаторах

Бектурганова А.Ж., Сагинтаева Ж.Н., Рустембеков К.Т., Касенова Ш.Б., Касенов Б.К, СтоевМ.Синтез и рентгенографическое исследование новых никелито-теллуритов La2MNiTe07 (М - Mg, Са, Sr, Ва)

Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов З.М., МулдахметовЖ.Х., Байкенов МН., Дюсекенов А.М., Богжанова Ж.К Влияние различных факторов на процесс гидрогенизации фракции первичной каменноугольной смолы

Ахметкаримова Ж.С., Мулдахметов З.М., Мейрамов М.Г., Ордабаева А.Т., Мулдахметов Ж.Х., Байкенов МН., Дюсекенов А.М. Гидрирование антрацена в присутствии композитных катализаторов

Касенов Б.К, Сагинтаева Ж.Н., Касенова Ш.Б., Куанышбеков Е.Е., Нсабаева М.А. Оценка стандартных термодинамических функций ферро-хромо-манганитов составов LnMe^FeCrMnOg 5 и LnMen0 5FeCrMn06 5 (Ln - La, Nd; Me1- Li, Na, K; Me11- Mg, Ca, Sr, Ba) ’ ’

Касенов Б.К, Касенова Ш.Б., Сагинтаева Ж.Н., Туртубаева М.О., Куанышбеков Е.Е., Нсабаева М.А. Новые цинкато-манганиты NdMen2ZnMn06 (Me11 - Mg,Ca, Sr, Ba) и их рентгенографическое и спектроскопическое исследование

Пралиев К.Д., Нскакова Т.К., МалмаковаА.Е., Сейлханов Т.М. Синтез 3-(3-изопропоксипропил)-7-[2-(3- метоксифенил)-этил]-3,7-диазабицикло[3.3.1]нонан-9-она и его производных

Сасыкова Л.Р., Отжан У.Н., Курманситова А.К, Серикканов А.А., Жумаканова А.С., Кенжебеков А.С. Обучение химии в Казахстане. Связь вузов с научными центрами страны - основа успешной подготовки кадров

Сасыкова Л.Р., Отжан У.Н., Курманситова А.К, Серикканов А.А., Аубакиров Е.А., Жумаканова А.С., Кенжебеков А.С. Сравнительное гидрирование ароматических нитросоединений в жидкой фазе

Сасыкова Л.Р., Аубакиров Е.А., Сабитова Н.Ж., Налибаева А.М., Жигербаева Г.Н., Ташмухамбетова Ж.Х. Синтез эффективных катализаторов на основе благородных и неблагородных металлов для обезвреживания выхлопных газов автотранспорта

Туктин Б.Т., Нургалиев Н.Н., Багашарова Б.М., Сулейменова М.Т., Тургумбаева Р.Х. Переработка газов крекинга на модифицированных цеолитсодержащих катализаторах