Нурмаканов Е.Е., McCue A.J., Anderson J.A., Иткулова Ш.С., Кусанова Ш.К Конверсия метана диоксидом углерода или С02-Н20 на Со-содержащих нанесенных катализаторах

Дергачева М.Б., Хусурова Г.М., Пузикова Д.С., Немкаева Р.Р., Яскевич В.И., Мить К.А. Влияние ПАВ на электро осаждение тонких пленок CdSe

Мансуров З.А., Тулепов М.И., Казаков Ю.В., Габдрашова Ш.Е., Байсейтов Д.А., Турсынбек С., Дальтон Алан Б. Пиротехнический замедлительный состав на основе модифицированных компонентов

Бишимбаева Г.К., Жумабаева Д.С. Технологичные методы получения новых компонентов катодных материалов прямым осернением промышленных полимеров

Жармагамбетова А.К., Ауезханова А.С., Джумекеева А.И., Тумабаев Н.Ж. Каталитические свойства ПВПД- модифицированных биметаллических катализаторов окисления н-октана в мягких условиях

Туктин Б. Т., Жандаров Е.К., Шаповалова Л.Б., Тенизбаева А.С. Гидроперерработка различных нефтяных фракций на модифицированных алюмоксидных катализаторах

Налибаева А.М., Сасыкова Л.Р., Котова Г.Н Богданова И.О. Синтез и испытание стабильных к ядам цеолитсодержащих катализаторов на металлических блоках для восстановления оксида азота углеводородами

Дергачева М.Б., Хусурова Г.М., Уразов К.А. Исследование электроосаждения меди из электролитов на основе серной и сульфосалициловой кислот методами кварцевого микробаланса и вольтамперометрии

Сагинтаева Ж.И., Касенова Ш.Б., Исабаева М.А., Касенов Б.К., Куанышбеков Е.Е. Теплоемкость и термодинамические функции ферро-хромо-манганита NdNaFeCrMn06,5

АхметкаримоваЖ.С., Мулдахметов З.М., Ордабаева А.Т., БайкеновМ.И., Богжанова Ж.К., Ескендиров Т.Р. Равновесно-кинетический анализ полиароматической смеси антрацена и бензотиофена

Алимжанова М.Б. Скрининг летучих органических загрязнителей в воде Алматинского водоотстойника методом ТФМЭ-ГХ-МС

Баешов А.Б., Егеубаева С.С., Кадирбаева А.С., Баешова А.К.. Электрохимическое поведение никелевого электрода при поляризации анодным импульсным током в растворе фосфорной кислоты

Бектенов Н.А., Самойлов Н.А., Садыков К.А., Байдуллаева А.К., Абдралиева Г. Е. Сорбция ионов Cu (II) и Fe (II) новым фосфор- содержащим ионообменником на основе эпоксиакрилатов и мазута

Закарина Н.А., Акурпекова А.К., Далелханулы О. Стабильность Pt-катализаторов, нанесенных на алюминиевый столбчатый монтмориллонит, в изомеризации Н-гексана

Рахметова К.С., Сасыкова Л.Р., Гильмундинов Ш.А, Нурахметова М.С., Бердибекова М.А., Калыкбердиев М.К., Масенова А.Т., Башева Ж.Т. Катализаторы на блочных металлических носителях для нейтрализации токсичных выбросов автотранспорта и печей подогрева нефти

Сасыкова Л.Р., Налибаева А., Гильмундинов Щ.А. Синтез и испытания катализаторов на металлических блоках для очистки выхлопных газов в реальных условиях эксплуатации

Сасыкова Л.Р., Калыкбердиев М.К., Башева Ж. Т., Масенова А.Т. Жидкофазная гидрогенизация бензиновых фракций при повышенном давлении

Сасыкова Л.Р., Нурахметова М.С., Гильмундинов ША. Жумаканова А.С., Рахметова К.С., Калыкбердиев М.К., Башева Ж.Т., Масенова А.Т. Каталитический синтез присадок и экологически чистого топлива

Мамырбекова А., Мамитова А., Тукибаева А., Паримбек П., Мамырбекова А. Получение медных порошков из водно-диметилсульфоксидных растворов электролитов

Мамырбекова А., Мамитова А., Тукибаева А., Паримбек П., Мамырбекова А. Чистота электроосаждаемого металла в зависимости от состояния его ионов в электролите

Тунгатарова С.А., Байжуманова Т.С., Жексенбаева З.Т., Абдухалыков Д.Б., ЖумабекМ., Касымхан К., Сарсенова Р. Окисление легких алканов в водород и водородсодержащую смесь

Бектурганова Н.Е., Керимкулова М.Ж., Тлеуова А.Б., Шарипова А.А., Айдарова С.Б. Очистка сточных (коммунальных) вод Ауэзовского района г. Алматы отечественными адсорбентами

Сасыкова Л.Р., Налибаева А.М., Богданова И.О. Цеолитсодержащие каталитические системы на металлических блочных носителях для восстановления оксида азота углеводородами

Сасыкова Л.Р., Налибаева А.М. Разработка каталитических систем на металлических блочных носителях для окисления углеводородов и восстановления оксида азота

СтацюкВ.Н., Султанбек У., Фогель Л.А. Влияние гидроксиламина на фосфатирование железа в сульфатных растворах

Сейлханова Г.А., Курбатов А.П., Березовский А.В., Усипбекова Е.Ж., Наурызбаев М.К. Особенности электрохимического осаждения и растворения оксида таллия(Ш)

Касенова Ш.Б., Мукушева Г.К., Байсаров Г.М., Касенов Б.К., Сагинтаева Ж.И., Адекенов С.М., Хасенова Р.Ж. Термодинамические свойства производных флавоноидов цирсилинеола, артемизетина

Кусанова Ш.К., Кустов Л.М., Иткулова Ш.С., Тумабаева А.И., Болеубаев Е.А., Шаповалов А.А. Гидрирование СО2 на биметаллических Со-Мо/А1203 катализаторах