БАЕШОВ А.Б., ИВАНОВ Н.С., МЫРЗАБЕКОВ Б.Э. АНОДНАЯ ПОЛЯРИЗАЦИЯ КОМПОЗИЦИОННОГО СЕРО-ГРАФИТОВОГО

ЭЛЕКТРОДА

КУБАШЕВА А.Ж., ТУКТИН Б., КОМАШКО Л.В. ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НАНЕСЕННЫХ

ХРОМ-МОЛИБДЕНОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ В ПРОЦЕССЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ НИЗШИХ АЛКАНОВ

ОСПАНОВА А.Ж., ИТКУЛОВА Ш.С., НУРМАКАНОВ Е.Е., НУРГАЛИЕВ Н.Н., АБДУЛЛИН А.М. КОНВЕРСИЯ БИОГАЗА

В СИНТЕЗ ГАЗ НА ҒЕ-СОДЕРЖАЩЕМ КАТАЛИЗАТОРЕ

СУГУРБЕКОВА Г., ДЕМЕУОВА Г., ШАРАФУДИНОВ А., АХМЕТОВ Н., САДИЕВАХ. ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ

ЗОЛОТА СЕРУСОДЕРЖАЩИМИ ОТХОДАМИ

СУГУРБЕКОВА Г.К., ДЕМЕУОВА Г.К., АХМЕТОВ Н.К., ШАРАФУДИНОВ А. ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ TGA

И КАЛОРИМЕТРИЧЕСКИЙ DSC АНАЛИЗ СЕРЫ - ОТХОДА ПРОИЗВОДСТВА НЕФТИ

ТАНАШЕВА М.Р., СУЛЕЙМЕНОВА О.Я. ФАЗОВЫЕ ДИАГРАММЫ И ЭКСТРАКЦИОННЫЕ РАВНОВЕСИЯ В СИСТЕМАХ

НС104 - ВОДА – АМИДЫ

ТУКТИН Б., ЖЕДЕЛХАН М., ЖАНДАРОВ Е., ШАПОВАЛОВА Л.Б. ГИДРОПЕРЕРАБОТКА ТЕТРАДЕКАНА И ДИЗЕЛЬНЫХ

ФРАКЦИЙ НЕФТИ НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРАХ

БАЕШОВ А.Б., КОНУРБАЕВ А.Е., САРБАЕВА М.Т. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СУЛЬФИДА ЦИНКА

САРБАЕВА Г.Т., САРБАЕВА К.Т., БАЕШОВ А.Б., ТУЛЕШОВА Э.Ж. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ СВИНЦОВОГО

ЭЛЕКТРОДА В ВОДНЫХ ХРОМАТНЫХ РАСТВОРАХ

ТУКТИН Б., ШАПОВАЛОВА Л.Б., ЕГИЗБАЕВА Р.И., ТЕНИЗБАЕВА А.С. ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ВЫСОКОКРЕМНЕЗЕМИСТОГО

ЦЕОЛИТА НА СВОЙСТВА МО^^З КАТАЛИЗАТОРА В ПРОЦЕССЕ НЕОКИСЛИТЕЛЬНОЙ КОНВЕРСИИ МЕТАНА

АБИЛЬДИН Т.С., АУБАКИРОВ Е.А., ТАШМУХАМБЕТОВАЖ.Х., ЖАКИРОВА Н.К. ГИДРИРОВАНИЕ ТЕРЕФТАЛОНИТРИЛА В РАЗЛИЧНЫХ ПО ПРИРОДЕ РАСТВОРИТЕЛЬЯХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ВОДОРОДА