СОДЕРЖАНИЕ

*Кайралиева Т., Айдарова С., Миллер Р.* Адсорбционные параметры ПАВ (поверхностно-активного вещества), установленные измерением данных поверхностного натяжения методом анализа профиля капель и пузырьков.

*АхметкалиеваМ.Ш., Сасыкова Л.Р., Аубакиров Е.А., Жумаканова А.С., Сендивелан C.* Исследование содержания цинка и свинца в cветло-каштановых почвах на территории острова «Полковничий» (Казахстан).

*Жакирова Н.К., Сасыкова Л.Р., Аубакиров Е.А., Кадирбеков К.А., Жумаканова А.С., Сендивелан C.* Катализаторы крекинга на основе гетерополикислот.

*Абилова ЖЛ., Байсеитова А.М., Женис Ж.* Исследование химического состава *Bergenia Crassifolia* *Бишимбаева Г.К., Трофимов Б.А., Прозорова Г.Ф., Жумабаева Д.С., Малькина А.Г., Коржова С.А.,* *Налибаева А.М., Кыдырбаева У.О.* Оригинальная технология синтеза серополимерных композитов на основе попутной серы обессеривания нефти.

*Бишимбаева Г.К., Прозорова Г.Ф., Налибаева А.М., Сакибаева С.А., Туребекова Г.З., Коржова С.А.,* *Кыдырбаева У.О.* Возможности использования модифицированной полимерной серы на основе попутной нефтегазовой серы в производстве каучука.

*Дарменбаева А.С., Жармагамбетова А.К., Ауезханова А.С., Джумекеева А.И., Негим Эль-сайд.* Синтез и каталитические свойства нанесенных Pd-Ag катализаторов, стабилизированных полиакриламидом.

*Шоманова Ж.К., Сафаров Р.З., Ауезханова А., Жумаканова А^., Носенко Ю.Г., Тлеулесов А.К., Ларичкин В.В.* Изучение композитных катализаторов содержащих шлам ферросплавного производства в процессе окисления циклогексана.

*Кенжалиев Б.К., Койжанова А.К., Седельникова Г.В., Суркова Т.Ю., Камалов Э.М., Ерденова М.Б.,* *Магомедов Д.Р.* Доизвлечение золота из отвальных хвостов флотации золотоизвлекательных фабрик.

*Шамбилова Г.К., Абдыкадыров Б.К., Ажгалиев М.Н., Аманов Н.К.* Фазовое равновесие и морфологические особенности систем полимер - №метилморфолин-Ы-оксид.

*Жармагамбетова А.К., Ауезханова А. С., Ахметова С.Н., Джардималиева Г.И.* Окисление циклогексана и Н-октана до кетонов и спиртов в мягких условиях.

*Василина Г.К., Мойса Р.М., Абильдин Т.С., Есемалиева А. С., Куанышова С.Д.* Влияние структуры природных цеолитов на их кислотные характеристики.

*Джумадуллаева С.А., БаешовА.Б., АлтынбековаМ.О., АбжаловБ.С., ЗайковЮ.П.* Исследование реакции гидразинолиза щавелевой кислоты в присутствии сульфокислотного катионита.

*Дюсебаева М.А., Жаймухамбетова Л.Н., Женис Ж., Айша Х.* Синтез и превращение 5-(2,4-дихлорфенил)- 1,3,4 оксадиазол-2-тиола.

*Дормешкин О.Б., Кенжибаева Г.С., Шалатаев С.Ш., Жантасов К.Т., Шапалов Ш.К., Жантасова Д.М.* Исследование процесса гидравлической классификации фосфорного шлама с целью извлечения фосфора для производства глифосата.

*Силачёв И. Ю.* Определение содержания редкоземельных металлов в фосфатном сырье и продуктах его переработки компараторным ИНАА с использованием реактора ВВР-К.

*Дормешкин О.Б., Шалатаев С.Ш., Жантасов К.Т., Шапалов Ш.К., Жантасова Д.М., АлтыбаевЖ.М.* Состояние производства и сырьевые ресурсы для получения глифосата.