Байжуманова Т.С., Тунгатарова С.А., Ксандопуло Г., Жексенбаева З.Т., Сарсенова Р., Касымхан К., Кауменова Г., Айдарова А.О., Ержанов А. Каталитическое окисление С3-С4 смеси на полиоксидных катализаторах (на английском языке) 6

Калмаханова М.С., Масалимова Б.К., Тейшера Х.Г., Диас Туеста Ж.Л., Цой И.Г., Айдарова А.О.Получение циркониевых катализаторов на основе столбчатых глин для пероксидного окисления 4-нитрофенола (на английском

языке) 14

Нурлыбекова А.К., Янг Е., Дюсебаева М.А., Абилов Ж.А., Женис Ж. Исследование химического состава Ligularia Natynensis (на английском языке) 22

Умирбекова Ж.Т., Атчабарова А.Л., Кишибаев К.К., Токпаев Р.Р., Нечипуренко С.В., Ефремов С.А., Ергешев А.Р., Гостева А*.*Н.Получение и исследование физико-химических свойств углеродных материалов на основе энергетического сырья РК (на английском языке) 30

Адильбекова А.О., Омарова K.И, Абдрахманова Ш.Деэмульгирующее действие неионных ПАВ ТВИН-20 и ТВИН-80 на модельные нефтяные эмульсии (на английском языке) 36

Баешов А., Баешова А.К., Абдувалиева У.А.Влияние купроионов на образование медных порошков при электрорафинировании меди (на английском языке) 43

Амерханова Ш.К., ЖуриновМЖ., Шляпов Р. М., Уали А.С. Анализ эффективности коллективно-селективного обогащения медно-свинцовой руды олеатом натрия в основной флотации (на английском языке) 51

Амерханова Ш.К., Журинов М.Ж,, Шляпов Р. М., Уали А.С.Оценка влияния селената и теллурата натрия на термодинамику аккумулирования тепла композитами на основе тиосульфата натрия (на английском языке) 58

Закарина Н.А., Дәлелханулы О., Корнаухова Н.А. Влияние объемной скорости и температуры на изомеризующую активность цеолитсодержащих Pd-катализаторов, нанесенных на модифицированный Таганский монтмориллонит (на английском языке) 64

Мофа Н.Н., Садыков Б. С., Баккара А.Е., Приходько Н.Г.*,* Лесбоев Б. Т.*,* Мансуров З.А. Модифицирование поверхности частиц алюминия и магния в режиме механохимической обработки - способ получения энергоемких

композиций (на английском языке) 71

Буканова А.С„ Кайрлиева Ф.Б., Сакипова Л.Б., Панченко О.Ю., Карабасова Н.А., Насиров Р.Н. Связывающие d-элементы I-VIII группы 4-го периода периодической системы Д.И. Менделеева (на английском языке) 80

Нуркенов О.А., ИбраевМ.К., Фазылов С.Д., Кулаков П.В., Такибаева А.Т., Туктыбаева А.Е. Халконы - синтоны в синтезе биологически активных веществ (на английском языке) 85

Жанымханова П.Ж., Габдуллин Е.М., Турмухамбетов А.Ж., Адекенов С.М. Алкалоидоносные виды рода Acoiiitum L. (на английском языке) 99

Калиманова Д.Ж., Калимукашева АД., Галимова Н.Ж. Результаты геохимических исследований северо-восточной части Каспия (нефтепродукты в донных отложениях в реки Урал) 110

Джанмолдаева Ж.К., Кадирбаева А.А., Сейтмагзимова Г.М., Алтыбаев Ж.М., Шапалов Ш.К.По методу изготовления органоминерального удобрения на основе двойного суперфосфата 115

Туребекова Г*.*Шапалов Ш.К., Аппамысова Г.Б., Исаев Г.И., Бимбетова Г.Ж., Керимбаева К, Бостанова А.М., Есенапиев А.Е.Возможности рационального использования отходов нефтедобычи и нефтепереработки в производстве шинных резин120

Адильбекова А.О., Омарова K.IL, Абдрахманова Ш. Деэмульгирующее действие неионных ПАВ ТВИН-20 и ТВИН-80 на модельные нефтяные эмульсии (на русском языке) 125

Баешов А., Баешова А.К, Абдувалиева У.А. Влияние купроионов на образование медных порошков при электрорафинировании меди) (на казахском языке) 132

Мофа Н.Н., Садыков Б.С., Баккара А.Е., Приходько Н.Г., Лесбаев Б.Т., Мансуров З.А. Модифицирование поверхности частиц алюминия и магния в режиме механохимической обработки - способ получения энергоемких

композиций (на русском языке) 140

Буканова А.С., Кайрлиева Ф.Б., Сакипова Л.Б., Панченко О.Ю., Карабасова Н.А., Насиров Р.Н. Связывающие d-элементы I-VIII группы 4-го периода периодической системы Д.И. Менделеева (на русском языке) 150

Нуркенов О.А., Ибраев М.К, Фазылов С.Д., Кулаков Н.В., Такибаева А.Т., Туктыбаева А.Е. Халконы - синтоны в синтезе биологически активных веществ (на казахском языке) 155

Жанымханова П.Ж., Габдуллин Е.М., Турмухамбетов А.Ж., Адекенов С.М. Алкалоидоносные виды рода Aconitum L. (на русском языке) 170