Тунгатарова С.А., Ксандопуло Г., Кауменова Г.Н., Жумабек М., Байжуманова Т.С., Григорьева В.П., Комашко Л.В., Бегимова Г.У. Метанды синтез газга каталитикалық риформингілеуде жану әдісімен композитті материалдарды жасау.., 6

Johann Dueck, Татаева Р., Байманова А., Бакешова Ж., Капсалямов Б. Ақаба суларды биологиялық өңдеу теориялық негіздері және экспериментік зерттеулер 16

Орымбетова Г.Э., Conficoni D., Касымова М.К., Кобжасарова З.И., Орымбетов Э.М., Шамбулова Г.Д. Сүт және сүт өнімдерінде қорғасын тәуекелін бағалау 23

Талғатов Э. Т., Әуезханова А. С., Тумабаев Н.Ж., Ахметова С.М., СейтқалиеваҚ*.*С., Бегмат Е. Э., Жармағамбетова Ә.Қ. Фенилацетиленді гидрлеуге арналған магнит тасымалдағынша отырғызылған полимер-палладий катализаторлары ....29

Ермағамбет Б.Т., Ремнев Г.Е., Мартемьянов С.М., Бухаркин А.А., Касенова Ж.М., Нургалиев Н.У.Майқұбы және Екібастұз көмір бассейндерінің диэлектрикалық қасиеттері 38

Бейсенбаев А.Р., Жабаева А.Н., Сунцова Л.П., Душкин А.Л., Адекенов С.М. Оксима пиностробинның супрамолекулярлық кешенін синтездеу мен зерттеу 46

Jadhav A. S., Mohanraj G. Т., Mayadevi S*.,* Gokarn А. N.Йодты адсорбцияның саны бойынша катеху атты жаңғақтың қабығынан алынатын нано-беттік белсендірілген көмірдің көлемін анықтаудың жылдам әдіci 53

Нүркенов О.А., Фазылов С.Д., Исаева А.Ж., Сейлханов Т.М., Животова Т.С., Шұлғау З.Т., Қожина Ж.Ш. Функционалдық-орынбасылган изоникотин қышқылының гидразондары мен циклодекстриндердің комплекстік кешендері 57

Ермағамбет Б.Т., Нургалиев Н.У., Абылгазина Л. Д., Маслов Н.А., Касенова Ж.М., Касенов Б.К. Kөмір шлак қалдықтарының өнімдерінен бағалы компоненттер алуың әдістері 67

Шоманова Ж.К., Сафаров Р.З., Жумаканова А.С., Носенко Ю.Г., Жанибекова А.Т., Шапекова Н.Л., Лорант Д. Ферроқорытпаны өндеу қалдықтары негізінде алынған катализаторлар бетін электрондық микроскопия әдісімен зерттеу 79

Баешов А., Гаипов Т.Э., Баешова А.К, Колесников А.В.Мыс (II) иондарын үш валентті титан иондарымен цементациялау аркылы нано - және ультрадисперсті мыс ұнтақтарын алу 87

Баешов А.Б., Мырзабеков Б.Э., Колесников А.В. Құрамында титан (IV) иондары бар күкірт қышқылы ерітіндісінде мыс анодын қолдану кезінде электролит көлемінде дисперстті мыс ұнтақтарының түзілу заңдыльқтары 96

Чиркун Д. И., Левданский А.Э., Голубев В.Г., Сарсенбекұлы Д., Кумисбеков С.А. Өнеркәсіптік барабанды диірмендер жұмысын сарапталау және оларды жетілдіру жолдары 102

Бродский А.Р., Григорьева В. П., Комашко Л.В., Нурмаканов Е.Е., Чанышева И.С., Шаповалов А. А., Шлыгина И.А., Яскевич B.И. Молекула зонды бар Fe/y-Al203 катализдік жүйенің өзара әрекеттестігі. у-А12Оэ және Fe/y-Al203 бастапқы жүйенің зерттелуі 109

Бродский А.Р., Григорьева В.П., Камашко Л.В., Нурмаканов Е.Е., Чанышева И.С., Шаповалов А.Л., Шлыгина Н.А., Яскевич В.И.Взаимодействие каталитической системы Fe/y-Al203 с молекулами-зондами II. Исследование носителя у-А1203 и системы Fe/y-Al2Q3 после взаимодействия с водородом и аммиаком 120

Доспаев М. М., Баешов А., Жумаканова А.С., Доспаев Д.М., Сыздыкова Б.Б., Какенов К.С., Есенбаева Г.А. Калий метасиликаты ерітіндісінде мыс анодын поляризациялау кезіндегі нанодисперсті мыс силикаты ұнтағының түзілу механизм 130

Надиров К.С., Черкаев Г.В., Чихонадских ЕА., Маккавеева НА., Садырбаева А.С., Орымбетова Г.Э. Екі отынды іж кемелердің пайдаланылған газдарымен зиянды заттардың шығарылуының қоршаған ортаға және тұрғындар денсаулығына әсерін талдау 138

Хусаин Б.Х., Винникова К.К., Сасс А.С., Рахметова К.С., КензинН.Р.Бейтараптандыру процестегі пайдаланылған газдар шығудың аэродинамикалық модельдеу 150

Утегенова Л.А., Нурлыбекова А.К, Хажиакбер Аиса, Жеңіс Ж. Ақшыл секпіл гүл өсімдігінің майда еритін құрамын зерттеу 156