Таласбаева Н., Кажденбек Б., Zhang X., Кауменова Г.Н., Xanthopoulou G., Тунгатарова С.А., Байжуманова Т.С.

Метанның сингаз және этиленге дейінгі каталитикалық конверсиясы 5

Нурлыбекова А.К., Янг Е., Дюсебаева М.А,, Жеңіс Ж. Ligularia Natynensis өсімдігінің химиялық құрамдары 13

Тастемирова Ж К, Алибеков Р.С., Ципровича И., Шингисов А.У., Мұқтарханова Р.Б., Майлыбаева Э.У. Сиыр мен түйе сүтінің мұздатуның оңтайлы температурасы 19

Баешов А., Абдувалиева У.А., Баешова А.К., Жұбаныс М. Селен аниондарын катодта тотықсыздандыру арқылы оның ұнтақтарын алу 25

Қаирбеков Ж.К., Малолетнев А.С., Джелдыбаева И.М., Абильмажинова Д. 3. Лай сульфидті батпақтан алынған гуминдік заттардың антиоксидантты белсенділігі мен олардың классификациясы туралы (Шолу) 32

Масалимова Б.К., Алтынбекова Д.Т., Джетписбаева Г,Д., Наурузкулова С.М., Атакожаева А.А., Сапи А.К., Садыков В.Л. Сығылған мұнай газы - сұйытылған оттекқұрамдас органикалық қосылыстар өндірісі үшін шикізат

ретінде 38

Титова Н.Г., Шамилова С.Т., Жабаева А.Н., Әдекенов С.М. Әртүрлі аймақтарда өсетін дәрілік түймедақтың (Matricaria Chamomilla L.) терпеноидтары 44

Тоқтасын Р., Мырзаханов М., Маркаев Е. Модифицирленген қабаттың құрылымды саз балшықты катализаторларда пропан-пропиленді олигомерлеу 49

Туктин Б.Т'., Тенизбаева А.С., Шамшат Н.А., Абильмагжанов А.З., Шаповалов А.А. Мұнайдың дизельдік фракциясын модифициренген алюмооксидті катализаторларда гидроөңдеу 56

Құдайбергенов К., Нысанбаева Г., Оңғарбаев Е., Мансуров 3., Ди Капуа Р., Алфе М., Гаргиуло В. Модифицирленген нано-көміртекті материалдарының сорбциялық қасиеттері 63

Жакупова Г.Н., Сағандық А.Т., Мулдашева А.Ж., Акишева Э.К., Томашинова С. М. Өсімдік шикізатын сүзбе өнімдерін өндіруде пайдалану 71

Нұрділлаева Р.Н., Баешов А.Б., Сунатуллаева Л.А., Жылысбаева Г.Н. Айнымалы токпен поляризацияланған жездің натрий фосфаты сулы ерітіндісіндегі еру заңдылықтары 77

Артур Г.А., Мусин Е., Қалауова А. С., Нажетова А.А., Насиров Р.Н. Eмбi аймағындағы мұнай кеніштерінің геологиялық қималары бойынша еркін радикалдар мен ванадийдің (IV) таралу заңдылықтары 84