

МАЗМҰНЫ

Жоғары молекулалы қосылыстар

<i>Назирова З.Ш., Турабжанов С.М., Кеделбаев Б.Ш., Драркова Т.В., Ешимбетов А.Г., Рахимова Л.С.</i> Сульфокатионитпен мыс (II) иондарын сорбциялау кинетикасы және механизмі.....	6
<i>Ыбраймжанова Л.К., Бектенов Н.Ә., Садықов Қ.Ә.</i> Эпоксинакрилат негізінде жаңа ионалмастырушы материалдарды синтездеу.....	15

Физикалық химия (катализ, электрохимия).

<i>Умбеткалиева К.М., Василина Г.К., Абдрасилова А.К., Хайыргельдинова А.Р., Василина Т.К., Закиров Ж.Е., Талиева М.Х., Қалдыбаева А.К.</i> Мезокеуекті алумосиликаттар синтезі мен физика-химиялық сипаттамасы.....	22
<i>Баешов А.Б., Тулешова Э.Ж., Баешова А.К., Өзлер М., Арипжан Г.Ж.</i> Күкүрт қышқылы ерітіндісіндегі күмістің электрохимиялық қасиеті.....	30

Жаңа материалдар технологиясы

<i>Бисенов К.А., Танжариков П.А., Саробекова У.Ж.</i> Асфальтты шайырлы парафинді мұнай қалдығының асфальтты бетон технологиясына әсері.....	38
<i>Дудкин М.В., Ким А.И., Вавилов А.В., Чернавин В.Ю., Клименко Е.А., Млынчак М.</i> Техногендік қалдықтардан жасалған сым фибрасымен дисперсті арматураланған сталефибробетон қасиеттері.....	47
<i>Ермагамбет Б.Т., Казанкапова М.К., Касенова Ж.М., Наурызбаева А.Т.</i> Тотыққан көмірден гуминді зат туындысын алу және физика-химиялық, адсорбциялық қасиеттерін зерттеу	57
<i>Соколова Ю.А., Ақулова М.В., Исакулов Б.Р., Соколова А.Г., Қулышаров Б.Б., Исакулов А.Б.</i> Мұнай-газ өнеркәсібі қалдығын детокификациялау арқылы конструкциялық құрылыс материалдарына темірлі-күкіртті байланыстырғыштарды алу.....	65
<i>Сапарғалиева Б., Наукенова А., Алипова Б.</i> Фосфорлы кож және фосфорлы гипс: түрлендірілген өрт және жарылыс сіңіргіш ұнтақты композиция жасауға арналған техногендік өнеркәсіптік қалдықтар.....	73

Органикалық заттар технологиясы

<i>Исмагилов Ф. Р., Ахметов С. М., Джекенов М. К., Диаров М.</i> Ілеспе мұнай газын меркаптаннан адсорбциялық тазартудың тәсілі	79
<i>Хусанов А.Е., Атаманюк В.М., Қалдыбаева Б.М., Абильмағжанов А.З., Джанабаев Д.Ж., Кобеева З.С.</i> Құрылымы талшықты органикалық материалдарды сүзгілеп кептіру механизмі және сыртқы жылу алмасуды зерттеу нәтижелері.....	87

Бейорганикалық заттар технологиясы

<i>Маханбетов А.Б., Ли Э.М., Гаипов Т.Э., Мырзабеков Б.Э.</i> «Қармола» кен орнының марганец құрамды кен үлгілерінің заттық құрамын зерттеу.....	95
--	----

Химиялық тыңайтқыштар технологиясы

<i>Отакузиева В.У., Турабджанов С.М., Кеделбаев Б.Ш., Гиясов А.Ш., Рахманбердиев Г., Понамарёва Т.В., Рахимова Л.С.</i> Алтынды (III) инертті органикалық еріткіштермен іріктеу экстракциясы және тікелей органикалық фазада метиленді көкпен (mg) анықтау.....	102
---	-----

Полимерлік және құрылыс материалдары мен силикаттар технологиясы

<i>Бажиров Т.С., Проценко В.С., Бажиров Н.С., Даулетияров М.С., Серикбаев Б.Е., Бажирова К.Н.</i> Феррохром өндірісінің шлақ қалдығын ыстыққа төзімді материалдарға кешенді қолдану мүмкіндігі.....	111
---	-----

Тамақ өнімдері технологиясы

<i>Вафин Р.Р., Михайлова И.Ю., Семиятный В.К., Гильманов Х.Х., Бигаева А.В., Лазарева Е.Г.</i> Шикізатты идентификациялау және өндірілетін өнімді аутентификациялау технологиясы.....	119
---	-----

Фармацевтикалық химия

<i>Умбетова А.К., Бурашева Г.Ш., Ихсанов Е.С., Абидкулова К.Т., Бейтали А., Сагатова С.Н., Асканова Д.К.</i> <i>Atraphaxis (A. Sprinosa)</i> тектес өсімдігін химиялық зерттеу және биологиялық белсенділігі.....	127
<i>Керимжанова Б.Ф., Джумагазиева А.Б., Ахматуллина Н.Б., Искакбаева Ж.А., Сахипов Е.Н.</i> ФС-1 дәрілік заты микобактерия туберкулезінің антиоксидатты қорғаныс жүйесіне ингибирлеуші әсері.....	134