

СОДЕРЖАНИЕ

Высокомолекулярные соединения

<i>Назирова З.Ш., Турабджанов С.М., Кедельбаев Б.Ш., Драбкова Т.В., Эшимбетов А.Г., Рахимова Л.С.</i> Кинетика и механизм сорбции ионов меди(II) сульфокатионитом.....	6
<i>Ыбрайымжанова Л.К., Бектенов Н.А., Садыков К.А.</i> Синтез новых ионообменных материалов на основе эпоксиакрилатов.....	15

Физическая 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> Синтез и физико-химические характеристики мезопористых алюмосиликатов.....	22
<i>Баешов А.Б., Тулешова Э.Ж., Баешова А.К., Өзлер М., Арипжан Г.Ж.</i> Электрохимическое поведение серебра в сернокислом растворе	30

Технология новых материалов

<i>Бисенов К.А., Танжариков П.А., Саробекова У.Ж.</i> Влияние асфальто-смолисто-парафинистых нефтяных отходов на технологию асфальтобетона.....	38
<i>Дудкин М.В., Ким А.И., Вавилов А.В., Чернавин В.Ю., Клименко Е.А., Млынчак М.</i> Свойства сталефибробетона с дисперсным армированием проволочной фибры из техногенных отходов	47
<i>Ермагамбет Б.Т., Казанкапова М.К., Касенова Ж.М., Наурызбаева А.Т.</i> Получение производных гуминовых веществ из окисленного угля и изучение физико-химических и адсорбционных свойств.....	57
<i>Соколова Ю.А., Ақулова М.В., Исакулов Б.Р., Соколова А.Г., Кульшиаров Б.Б., Исакулов А.Б.</i> Детоксикация отходов нефтегазовой промышленности с получением железо-серосодержащих вяжущих для конструкционных строительных материалов.....	65
<i>Сапаргалиева Б., Наукенова А., Алипова Б.</i> Фосфорный шлак и фосфогипс: техногенные промышленные отходы для создания модифицированных пожаро- и взрывопоглощающих порошковых композиций.....	73

Технология органических веществ

<i>Исмагилов Ф. Р., Ахметов С. М., Джексенов М. К., Диаров М.</i> Способ адсорбционной очистки попутных нефтяных газов от меркаптанов.....	79
<i>Хусанов А.Е., Атаманюк В.М., Калдыбаева Б.М., Абилямагжанов А.З., Джанабаев Д.Ж., Кобеева З.С.</i> Механизм фильтрационной сушки органических материалов волокнистой структуры и результаты исследования внешнего теплообмена	87

Технология неорганических веществ

<i>Маханбетов А.Б., Ли Э.М., Гаипов Т.Э., Мырзабеков Б.Э.</i> Изучение вещественного состава пробы марганецсодержащей руды месторождения «Карамола»	95
---	----

Технология химических удобрений

<i>Отакузиева В.У., Турабджанов С.М., Кедельбаев Б.Ш., Гиясов А.Ш., Рахманбердиев Г., Понамарёва Т.В., Рахимова Л.С.</i> Избирательная экстракция золота (III) инертными органическими растворителями и определение его метиленовым голубым (мг) непосредственно в органической фазе.....	102
---	-----

Технология полимерных и строительных материалов и силикаты

<i>Бажиров Т.С., Проценко В.С., Бажиров Н.С., Даулетияров М.С., Серикбаев Б.Е., Бажирова К.Н.</i> Перспективы комплексного использования шлаковых отходов феррохромового производства для жаростойких материалов.....	111
---	-----

Технология пищевых продуктов

<i>Вафин Р.Р., Михайлова И.Ю., Семиятный В.К., Гильманов Х.Х., Бигаева А.В., Лазарева Е.Г.</i> Технологии идентификации сырья и аутентификации производимой продукции.....	119
--	-----

Фармацевтическая химия

<i>Умбетова А.К., Бурашева Г.Ш., Ихсанов Е.С., Абидакулова К.Т., Бейтали А., Сагатова С.Н., Асканова Д.К.</i> Химическое исследование и биологическая активность растений рода <i>Atraphaxis (A.Spinosa)</i>	127
<i>Керимжанова Б.Ф., Джумагазиева А.Б., Ахматуллина Н.Б., Искакбаева Ж.А., Сахинов Е.Н.</i> Ингибирующее действие лекарственного средства ФС-1 на систему антиоксидантной защиты микобактерий туберкулеза.....	134