

СОДЕРЖАНИЕ

Ергожин Е.Е. Ыбрайжанова Л.К., Бектенов Н.А., Хакимболатова К.Х., Садыков К.А., Калмуратова К.М. Синтез и исследование анионита на основе двойного сополимера глицидилметакрилата, акрилонитрила и полиэтиленimina.....	6
<i>Кайынбаева Р.А., Султанбаева Г.Ш., Агатаева А.А., Чернякова Р.М., Джусипбеков У.Ж.</i> Физико-химические свойства композиций на основе технической соли Оймаша, применяемых в качестве глушения скважин.....	14
<i>Харламова Т.В.</i> Природные фторорганические соединения. Сообщение 2.....	20
<i>Джумадилов Т.К., Кондауров Р.Г., Химэрсэн Х., Имангазы А.М.</i> Некоторые особенности сорбции ионов натрия интерполимерными системами, состоящими из слабых и сильных полиэлектролитов.....	38
<i>Баешов А.Б., Мырзабеков Б.Э., Абдувалеева У.А.</i> Закономерности формирования порошков селена при поляризации медных электродов промышленным переменным током в солянокислом растворе меди (II), содержащем селенит-ионы.....	48
<i>Ташкараев Р.А., Кедельбаев Б.Ш., Махмудов Ж.У., Орманова А.Б.</i> Промотируемые ферросплавами никелевые катализаторы для гидрирования бензола.....	60
<i>Умбеткалиева К.М., Василина Г.К., Абдрасилова А.К., Хайыргельдинова А.Р., Василина Т.К., Досмаил Т.Ш.</i> Физико-химические характеристики и каталитическая активность композитов на основе мезопористых алюмосиликатов.....	73
<i>Джакупова Ж.Е., Жатканбаева Ж.К., Мейрамкулова К.С., Бегалиева Р.С.</i> Влияние минеральных солей пластовой воды высоковязких нефтей на эмульгирование в присутствии амфифильных полимеров.....	82
<i>Елубай М.А., Оразбекулы Е., Айткалиева Г.С., Исмаилова А.Б.</i> Получение жирных спиртов из растительного сырья и их использование.....	89
<i>Солиев Л., Джабборзода Б., Жумаев М.Т.</i> Фазовый комплекс системы Na, Mg, Ca SO ₄ , CO ₃ -H ₂ O при 0°C.....	97
<i>Макубаева А.И., Адекенова Айгерим С., Рахатаева А., Мамырхан Х.</i> Лечебно-косметические средства на основе биологически активных веществ ромашки аптечной и зверобоя продырявленного.....	105
<i>Фасхутдинов М.Ф., Арынов К.Т., Нуркеева А.Б., Берикова У., Ошақбаев М.Т.</i> Новые гуминовые удобрения из казахстанских бурых углей, обогащенных природными биологически активными веществами: получение, свойства и ростстимулирующая активность.....	112
<i>Турганбай С., Сабитов А.Н., Курманбеков А.С.</i> Способы получения аминокислот и белков, меченных стабильными изотопами ² N, ¹³ C, ¹⁴ C, ¹⁵ N, ¹⁸ O.....	119
<i>Балтанова Н.Ж., Байкенов М.И., Айтбекова Д.Е., Омарова А.Т., Тусипхан А., Сейтжан Р.С.</i> Унифицированный метод расчета термодинамических функций средней фракции каменноугольной смолы.....	137
<i>Аубакирова Г.Б., Қойлыбек Ұ.Ұ., Сейлханов Т.М.</i> Синтез ингибитора коррозии на основе горчичного масла.....	146
<i>Баешов А.Б., Мырзабеков Б.Э.</i> Электрохимические свойства платинового электрода при поляризации нестационарным током в кислых растворах.....	154
<i>Буркеева Г.К., Тайкен А.А.</i> Исследование реакции терполимеризации полипропиленгликольmaleinatфталата с виниловыми мономерами.....	166
<i>Шалмагамбетов К.М., Жаксылыкова Г.Ж., Канатиева Ф.М., Кудайберген Н.Ж., Ауганбек Б.Г.</i> Карбоксилирование фенола натрийэтилкарбонатом в среде сверхкритического диоксида углерода.....	177
<i>Буркеева Г.К., Тайкен А.А.</i> Синтез и исследование свойств сополимеров на основе ненасыщенных полиэфирных смол.....	191