

Содержание

Технология органических и неорганических веществ	
Окисление бурого угля Ангренского месторождения перекисью водорода в присутствии уксусной кислоты <i>Н.Х. Усанбаев, Ш.С. Намазов, Б.М. Беглов</i>	55
Шлакощелочные вяжущие на основе отвальных доменных шлаков металлургических комбинатов Украины <i>Э.Б. Хоботова, Ю.С. Калмыкова</i>	61
Смешанноамидные комплексные соединения сукцината кальция <i>Д.М. Хайдаров, Т.А. Азизов, Ж.У. Туракулов</i>	69
Процессы и аппараты химических производств	
Условия перехода горения во взрыв составов на основе хлората натрия и углеводородов <i>О.Н. Кирсанов</i>	74

Теоретическое исследование давления, создаваемого радиальным нагнетателем <i>В.Н. Павлечко, С.К. Протасов</i>	82
Исследование кинетики окислительно-агломерирующего обжига высокопиритистой свинцовой шихты <i>Э.А. Теймурова, М.М. Ахмедов, И.Г. Меликова, Б.С. Валиев</i>	87
Генезис окислительно-восстановительных центров на поверхности катализаторов гидропроцессов в процессе приготовления и активации. <i>Ш.Б. Джалалова, Х.А. Насуллаев, Н.Ф. Исаева, Ш.Т. Гуломов, М.П. Юнусов</i>	94
Энерго- и ресурсосбережение	
Разработка составов буровых растворов с применением местного модифицированного гуматного реагента <i>Д.Р. Махаматхожаев</i>	98
Кинетические закономерности и математическая модель процесса растворения в воде калиевой соли карбоксиметилцеллюлозы <i>Я.И. Рустамов, Ш.Г. Мамедова</i>	105