

Содержание

Технология органических и неорганических веществ	
Термостабильная аммиачная селитра с добавкой бентонитовых глин Узбекистана <i>У.М. Турдиалиев, Ш.С. Намазов, А.Р. Сейтназаров, А.М. Реймов, Б.М. Беглов</i>	271
Синтез и свойства карбоксиметилкрахмала <i>С.Ю. Сапаров, М.А. Махкамов, Г.А. Ихтиярова, Н.Н. Абдуллаева, А.С. Сидиков</i>	286
Исследование возможности применения каолинов Татлинского месторождения в производстве керамических облицовочных плиток <i>М.М. Ахмедов, Р.А. Абдуллаев, М.И. Халилова, Я.Х. Халилов, Р.Г. Гамидов, Н.И. Аббасова, С.Р. Салимова</i>	291
Синтез 2,5-диметилгексин-3-диола-2,5 гетерогенно-каталитическим методом <i>А.Т. Умрзоков, Б.Ф. Мухиддинов, Х.М. Вапоев, С.Э. Нурмонов</i>	296

Процессы и аппараты химических производств	
Грануляция магнетитового концентрата в барабанном грануляторе и моделирование оптимальной скорости вращения <i>Г.М. Самедзаде, Г.И. Келбалиев, А.Н. Маммедов, А.М. Гасымова, Г.В. Шадлинская</i>	301
Энерго- и ресурсосбережение	
Односторонние фосфорные удобрения на основе забалансовой руды фосфоритов Центральных Кызылкумов и их водонерастворимая часть <i>С.С. Ортикова, У.К. Алимов, Ш.С. Намазов, Д.А. Каймакова</i>	309
Рециклинг техногенных отходов предприятий энергетики для получения гидрофобного наноаморфного кремнезема по фторидной технологии <i>Л.П. Демьянова</i>	320
Авторский указатель за 2017 год	324