

Содержание

Технология органических и неорганических веществ	
ИК-спектроскопическое и термическое исследование нитрокарбамидных комплексных соединений никотината магния <i>М.Р. Ибрагимова, Т.А. Азизов</i>	217
Процессы и аппараты химических производств	
Изучение распределения температуры потоков в опытной ректификационной колонне <i>А.А. Худайбердиев, Д.П. Раджибаев</i>	224
Влияние изменения размера конической части гидроциклона на распределение частиц внутри аппарата <i>А.М. Хурмаатов, А.А. Худайбердиев, О.К. Эргашев</i>	230
Варианты исполнения высоконапорного радиального нагнетателя <i>В.Н. Павлечко, С.К. Протасов</i>	235

Технология полимеров	
Изготовление армированных сеткой рукавной пленки из полиэтилена <i>И.О. Микулёнок, В.В. Гончаренко</i>	240
Энерго- и ресурсосбережение	
Полимерные антипирены для снижения горючести целлюлозных материалов <i>Б.Б. Ахраров, М.У. Алламуратов, Б.А. Мухамедгалиев</i>	249
Обезвоживание нефтяного шлама Ферганского НПЗ методами термического испарения с использованием дезмульгаторов <i>Р.Ж. Эшметов, И.Д. Эшметов, А.А. Агзамходжаев, Ш.Б. Бухоров</i>	254
Исследование влияния полимерных реагентов на тиксотропность буровых растворов <i>С.Б. Гаибназаров</i>	258
Разработка новых полимерных реагентов-стабилизаторов буровых растворов <i>С.Б. Гаибназаров</i>	262
Каталитические процессы	
Катализатор процесса окисления аммиака и метана <i>И.Э. Абдурахманов, Б.Дж. Кабулов</i>	266