

Содержание

Технология органических и неорганических веществ

Комплексное изучение бентонитовых глин Бештюбенского месторождения и возможности повышения эффективности их применения как сырья для глинопорошков <i>А.Б. Абдикамалова, С.С. Хамраев</i>	109
--	-----

Исследования формирования сульфоминералов, сульфатсодержащих клинкеров на основе гипса и фосфогипса <i>Т.А. Атакузиев, Н.Э. Шамадинова, Х.А. Адинаев</i>	114
---	-----

Получение и изучение свойств гидравлических добавок на основе флотоотходов АГМКА и туффита <i>Л.Б. Кабулова, Т.А. Атакузиев</i>	121
--	-----

Получение суспендированных серосодержащих НРК-удобрений на основе необогащенной фосфоритовой муки <i>М.М. Собиров, С.М. Таджиев, Б.Э. Султонов</i>	129
---	-----

Процессы и аппараты химических производств	
Определение параметров кинетического уравнения гетерогенной реакции при наличии градиентов температур в исследуемых образцах <i>В.И. Бобков</i>	136
Основные физико-химические и теплофизические свойства газового конденсата <i>А.А. Худайбердиев, К.К. Шарипов, О.Ю. Исмаилов</i>	143
Определение коэффициента массоотдачи при перегонке углеводородных фракций <i>А.А. Худойбергенов</i>	147
Определение скорости сушки дисперсных материалов <i>С.К. Протасов, А.А. Боровик, Н.П. Матвейко</i>	151
Синтез и ИК-спектроскопическое изучение состава нового гидрофобизатора на основе винилэтинилдигидрооксихлорсилана <i>М.Б. Шамсиева, Т.Ж. Кодиров, П.Э. Абдурахмонова</i>	155
Исследование по очистке углеводородной смеси от механических примесей <i>А.М. Хурмаматов</i>	159