

Содержание

Перспективные технологии

Микроструктурные реакторы – концепции, развитие и применение 217
Е.С. Боровинская, В.П. Решетиловский

Технология органических и неорганических веществ

Получение концентрированных фосфорсодержащих удобрений путём разложения пылевидной фракции фосфоритов Центральных Кызылкумов частично аммонизированной экстракционной фосфорной кислотой. 248
У.К.Алимов, А.М.Реймов, Ш.С.Намазов, Б.М.Беглов

Интенсификация процесса подземного скважинного выщелачивания урана на основе создания модульного перерабатывающего комплекса 256
Б.О. Дуйсебаев, М.П. Копбаева, Е.Н. Панова, Е.К. Смайлов, М. Кантбекулы

Опыт использования пероксида водорода при сернокислотном ПСВ урана на месторождениях Южного Казахстана <i>Б.О. Дуйсебаев, Г.С. Батыршаева, М.П. Копбаева, К.Д. Полиновский, Е.К. Смайлов, А.С. Сарсенбаева, Б.Б. Кокумбеков</i>	262
Экономика химических производств	
Тройная гарантия для теплосчетчика <i>Пресс-служба Kamstrup</i>	267