

Содержание

Технология органических и неорганических веществ

Метод глубокой очистки н-дибутилового эфира <i>П.С. Менькова, П.А. Стороженко, О.Г. Шутова, Е.Н. Агапова, Н.А. Ишуткина</i>	217
Исследование процесса обессульфачивания экстракционной фосфорной кислоты из фосфоритов Центральных Кызылкумов <i>К.С. Арифджанова, Х.Ч. Мирзакулов, Г.Э. Меликулова, С.З. Хужамкулов, И.И. Усманов</i>	221
Исследование возможности получения ионитов для очистки сточных вод на основе вторичных продуктов химических предприятий <i>С.М. Турабжанов, Х.Л. Пулатов</i>	231
Магнезиальные вяжущие, модифицированные комплексными добавками на основе аморфного кремнезема <i>Н.Х. Белоус, С.П. Родцевич, О.Н. Опанасенко, Н.П. Крутько, А.Д. Смычник, Л.В. Кульбицкая</i>	239

Процессы и аппараты химических производств	
Зависимость параметров центробежной турбины от угла наклона лопастей <i>В.Н. Павлечко</i>	247
Интенсификация процесса ректификации в колонне с низким сопротивлением <i>Д.А. Земцов, Н.А. Войнов, О.П. Жукова, Н.Ю. Кожухова, Ю.Д. Алашкевич</i>	255
Энерго- и ресурсосбережение	
Гибридное экстракционно-амперометрическое определение золота(III) в природных объектах <i>З.З. Яхшиева, З.А. Сманова</i>	259
Новый антикоррозионный состав для ускоренного фосфатирования <i>М.Ж. Жуманиязов, Ш.Р. Курамбаев, Н.М. Ибрагимова</i>	264
Промышленная экология	
Иммобилизованные реагенты на основе производных нитрозоафтолов для определения ионов металлов <i>М.С. Инатова, Д.Б. Алимова, З.А. Сманова</i>	266