

# Содержание

<b>Технология органических и неорганических веществ</b>	
Поточно-циркуляционный способ получения двойного суперфосфата на основе фосфоритов Центральных Кызылкумов <i>У.К. Алимов, Ш.С. Намазов, А.М. Реймов, Д.А. Каймакова</i>	109
Фосфорнокислотная активация нового вида мытого обожженного фосконцентрата Центральных Кызылкумов, содержащего 26% $P_2O_5$ <i>А.Р. Сейтназаров, Ш.С. Намазов, О.А. Бадалова, Б.М. Беглов</i>	119
<b>Автоматизация управления производством</b>	
Локализация аномальных режимов потенциально-опасных химико-технологических процессов. <i>В.И. Сахненко, М.В. Соколов, В.А. Волков, В.В. Кашмет, Ю.В. Павлов, А.А. Астратьев</i>	125

Высококочувствительный автоматический газоанализатор аммиака ВГ-NH <sub>3</sub> <i>И.Э. Абдурахманов, З.Б. Муродова, М.Дж. Саттарова, Э. Абдурахманов</i>	138
Влияние внешних факторов на аналитический сигнал высококочувствительного газоанализатора аммиака ВГ-NH <sub>3</sub> . <i>М.Дж. Саттарова, З.Б. Муродова, И.Э. Абдурахманов, Э. Абдурахманов</i>	142
<b>Процессы и аппараты химических производств</b>	
Расчет стриппинг-колонок для отпарки дистиллята легкого газойля <i>А.А. Худойбергатов, А.М. Хурмаматов</i>	146
Изучение влияния различных факторов на эффективность очистки нефтегазоконденсатного сырья от механических примесей <i>З.С. Салимов, А.М. Хурмаматов</i>	152
Пленочный газожидкостной биореактор <i>Н.А. Войнов, О.П. Жукова, Ф.В. Темеров, Ю.Д. Алашкевич</i>	156
<b>Промышленная экология</b>	
Углещелочные адсорбенты для отбелки хлопковых масел <i>Д.С. Салиханова, И.Д. Эшметов, А.А. Агзамходжаев</i>	160