

Содержание

Технология органических и неорганических веществ	
Исследование процесса получения хлорида магния из рапы озер Караумбет и Барсакельмес <i>О.С. Бобокулова, Г.Э. Меликулова, И.И. Усманов, А.С. Сидиков, Х.Ч. Мирзакулов</i>	110
Получение суспендированных NPK-удобрений с инсектицидной активностью <i>М.М. Собиров, С.М. Таджиев, Б.Э. Султонов</i>	119
Процессы и аппараты химических производств	
Гидродинамика трехфазного псевдооживленного слоя при оживление тел неправильной формы <i>А.У. Абдурахимова, Х.С. Нурмухамедов, С.К. Нигмаджанов, А.С. Карабаев, А.Ш. Темиров</i>	126

Изучение динамического поглощения гексафторида урана и фторида водорода древесиной <i>О.Б. Громов</i>	131
Влияние размеров частиц механических примесей нефти на фактор разделения в гравитационном и центробежном полях <i>А.М. Хурмаматов</i>	135
Номограмма для определения гидравлического сопротивления углеводородного сырья в горизонтальной трубе <i>О.Ю. Исмаилов, Т.З. Рахмонов</i>	139
Адсорбция метилена голубого и родамина- λ на гидрофобизированном бентоните <i>С.А. Мамедова, Г.М. Гейдарзаде, У.Г. Османова, А.И. Язубов, Т.А. Салимова</i>	143
Давление радиального нагнетателя при изменении сопротивления потоку среды <i>В.Н. Павлечко, С.К. Протасов</i>	147
Специфика управления реактором полунепрерывного действия при переменной вязкости реакционной массы <i>М.В. Соколов, В.И. Сахненко, В.А. Волков, В.В. Каимет</i>	153