

Содержание

100 лет Государственному институту прикладной химии – ФГУП «Российский научный центр «Прикладная химия» <i>Ю.И. Карташов, Е.В. Козлова, В.И. Мануйлова</i>	217
--	-----

Технология органических и неорганических веществ

Состояние производства фторсодержащих соединений в мире <i>В.Г. Барабанов, О.В. Блшова, Е.В. Козлова</i>	231
--	-----

Новые направления в разработке технологий получения фторсоединений с применением элементного фтора в ФГУП «Российский научный центр «Прикладная химия» <i>Д.А. Мухортов, В.Г. Барабанов, Б.Н. Максимов, И.А. Блинов, П.С. Камбур</i>	241
Разработка аппаратурно-технологического оформления процессов ректификации и их автоматизации в РНЦ «Прикладная химия» <i>В.С. Леонтьев, А.П. Смирнов, Н.Г. Сурков, А.М. Чебышева</i>	249
Три(перфторэтил)дифторфосфоран и продукты на его основе <i>А.Л. Козен, Н.Б. Поспелова, П.А. Пермяков, И.Г. Мокрушин</i>	253
Продукты электрохимического фторирования диметилфталата <i>А.Л. Козен, Н.Б. Поспелова, И.Г. Мокрушин</i>	258
Энерго- и ресурсосбережение	
Перспективы применения наукоемкой фторидной технологии для переработки отходов ТЭЦ с целью сохранения экологического равновесия <i>Л.П. Демьянова</i>	263
Технология получения безводного фтористого водорода из фторсодержащих отходов производства фосфатных удобрений <i>Е.С. Куратова, Д.А. Мухортов, Д.С. Пашкевич, П.С. Камбур, М.П. Камбур, И.А. Блинов</i>	267
Фторсодержащие пожаротушащие соединения <i>В.Г. Барабанов, Д.Д. Молдавский, О.В. Блинова, Т.А. Биспен, Б.Н. Максимов</i>	272