

ХИМИЧЕСКАЯ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ОСНОВАН В 1924 ГОДУ



Главный редактор

Д.Б. Гидаспов

Члены редколлегии:

М.Б. Генералов (зам. гл.
редактора),
Е.В. Калганов,
Ю.И.Карташов,
П.В. Классен,
М.Н. Кривчун
(отв. редактор),
В.И. Мануйлова
(секретарь редакции)

Компьютерная верстка,
WEB-дизайн М.Н. Кривчун
С 1996 г. издается Издатель-
ством "Теза".
С 2006 г. издается совместно с
Российским Научным Цен-
тром "Прикладная химия".

Содержание

Технология органических и неорганических веществ	
Стабильность фторида водорода в высокотемпературной зоне восстановления воды углеродом <i>Д.С. Пашкевич, Ю.И. Алексеев, В.Б. Петров, Д.А. Мухортов, П.С. Камбур, В.В. Капустин, С.А. Марков, Б.М. Ласкин, В.Г. Макотченко</i>	211
Новые ресурсосберегающие технологии в калийной промышленности <i>Е.В. Воробьёва, Д.В. Чередниченко, П.Д. Воробьёв, С.В. Буча, А.Д. Любущенко, А.В. Пастухов</i>	221
Физико-химические и товарные свойства азоткалийсерусодержащих удобрений на основе плава аммиачной селитры, хлорида калия и фосфогипса <i>А.А. Маматалиев, А.Р. Сейтназаров, Ш.С. Намазов, Б.М. Беглов</i>	228

О возможности получения антикоррозионных материалов на основе госсиполовой смолы и фосфорной кислоты <i>М.Ж. Жуманиязов, Ш.Р. Курамбаев, Н.К. Сапарбаева, Н.М. Ибрагимова, Х.С. Холмуратов</i>	235
Влияние глауконитовых добавок на физико-механические свойства цемента при твердении <i>Л.Б. Кабулова</i>	239
Процессы и аппараты химических производств	
Исследование массоотдачи в конвективной сушилке <i>С.К. Протасов, А.А. Боровик, А.И. Вилькоцкий, Н.П. Матвейко</i>	243
Промышленная экология	
Углеродные адсорбенты на основе ангреноского угля для очистки производственных сточных вод <i>Д.Ж. Жумаева, А.А. Агзамходжаев</i>	247
Утилизация отхода Кунградского содового завода для решения проблем экологии <i>Ш.А. Кулдашева, Ш.А. Муталов, А.А. Агзамходжаев</i>	253
Безопасность производства	
Катализатор для селективного термokatалитического сенсора природного газа <i>Ш.А. Эшкobilов, М.Э. Эшкobilова, Э.А. Абдурахманов</i>	261