

ХИМИЧЕСКАЯ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ОСНОВАН В 1924 ГОДУ

Главный редактор

Е.В. Козлова

Члены редколлегии:

А.В. Беляков,
А.В. Гарабаджиу
(зам.гл.редактора),
В.А. Губанов,
Е.В. Иванов,
С.М. Игумнов,
Е.Б. Ионина,
М.Н. Кривчун (отв.
редактор),
Б.А. Лавров,
А.С. Носков,
Н.В. Пеганова (секретарь
редакции),
Ю.В. Шариков

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	
Влияние твердых отходов содового производства (ТОСП) на стойкость цементного камня в условиях переменного воздействия агрессивных сред <i>Н.Э. Шамадинова, Х.А. Адинаев, Т.А. Атакузиев</i>	163
Концентрирование слабой экстракционной фосфорной кислоты и ее физико-химические свойства <i>Ш.И. Турдалиева, У.К. Алимов, Ш.С. Намазов, А.Р. Сейтназаров</i>	171
Исследование процесса получения микроэлементсодержащего суперфосфата <i>Д. А. Уктамов, С.М. Таджиев</i>	179
Электрохимическое получение тонких пленок Sb_2Te_3 <i>К.И. Гаджиева, Й.Э. Ализаде, Г.И. Алиев, М.И. Халилова, Р.У. Рзаева, Р.Г. Гамидов</i>	183
Разработка технологии модификации эпоксидной смолы ЭД-20 <i>У.И. Рустамов, А.Ш. Аташов, Б.А. Мухамедгалиев</i>	188

Редакция оставляет за собой право редакционной правки публикуемых материалов. Авторы публикуемых научных и рекламных материалов несут ответственность за достоверность приведенных сведений, за отсутствие данных, не подлежащих открытой публикации, и точность информации по цитируемой литературе. Редакция может опубликовать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. При перепечатке ссылка на журнал обязательна.

Подписано в печать 29.08.2018.
Печать и верстка издательство «Теза», 2018
Адрес редакции ООО «Теза»
Юридический: 190013, Санкт-Петербург, Московский пр., 26, СПбГТИ(ТУ)
Почтовый: 190013, Санкт-Петербург, а/я 218
Тел. редакции: +7(921)420-1345;
По вопросам подписки: +7(921)637-9163
<http://www.chemjournals.net>, www.thesa.ru
E-mail: maxim1960@mail.ru, mirt@thesa.ru

Процессы и аппараты химических производств	
Номограмма для определения плотности и вязкости пиролизного дистиллята <i>А.А. Худайбердиев, О.Ю. Исмаилов, Аб.А. Худайбердиев</i>	193
Исследование влияния коагуляционного фактора и размера частиц на эффективность очистки гидроциклона <i>А.М. Хурмаматов</i>	196
Промышленная экология	
Снижение вредных воздействии продуктов горения древесины <i>А.Ш. Аташов, Б.А. Мухамедгалиев</i>	200
Исследование горения огнезащищенных древесных материалов, модифицированных полимерными антипиренами <i>У.И. Рустамов, А.Ш. Аташов, Б.А. Мухамедгалиев</i>	205
Разработка технологии глубокой очистки сточных вод ОАО «СУМЗ» <i>В.И. Гашкова, А.С. Утюмова, И.Ю. Нечаев</i>	209