

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».

Редакция оставляет за собой право редак-
ционной правки публикуемых материалов.
Авторы публикуемых научных и рекламных
материалов несут ответственность за дос-
товерность приведенных сведений, за от-
сутствие данных, не подлежащих открытой
публикации, и точность информации по ци-
тируемой литературе.
Редакция может опубликовать статьи в по-
рядке обсуждения, не разделяя точку зре-
ния автора.
При перепечатке ссылка на журнал обяза-
тельна.

Содержание

Технология органических и неорганических веществ	
Эмульсии промышленных смол в водных средах. Регулирование их коллоидно-химических свойств и применение. Часть 1. Физико-химические основы диспергирования эпоксидных смол в воде <i>Е.В. Шинкарева, В.Д. Кошевар</i>	163
Исследование процессов ступенчатого окисления бурого угля Ангрэнского месторождения азотной кислотой и получения жидких и твердых органоминеральных удобрений <i>Н.Х. Усанбаев, А.Р. Сейтназаров, Ш.С. Намазов, Б.М. Беглов</i>	180
Химическое обогащение фосфоритов Центральных Кызылкумов соляной кислотой <i>Б.Э. Султанов, Ш.С. Намазов, Б.С. Закиров</i>	186

Подписано в печать 04.07.2014.

Печать и верстка издательство «Теза», 2014

Адрес редакции: 190013, Санкт-Петербург,
Московский пр. 26, СПбГТИ(ТУ), ООО «Теза».

Тел./факс: (812)316-5574

<http://www.chemjournals.net>, www.thesa.ru

E-mail: krivchun@lti-gti.ru, maxim1969@mail.ru, mirt@thesa.ru

Информационный
центр Ивановского
государственного
химико-технологического
университета
153460, г. Иваново
пр. Ф. Энгельса, д. 10

Экономика и управление предприятием	
Расчет материального баланса региона химико-технологического комплекса по переработке газов крекинга и пиролиза <i>А.М. Алиев, А.Р. Сафаров, А.М. Гусейнова</i>	192
Энерго- и ресурсосбережение	
Термоактивированные глинистые адсорбенты для отбелки хлопковых масел <i>Д.С. Салиханова, Б.Т. Сабиров, А.А. Агзамходжаев</i>	211