

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 Издательством «Теза».
С 2006 г. издается совместно с
Российским Научным Центром «Прикладная химия».

Содержание

Технология органических и неорганических веществ	
Нетрадиционный способ переработки фосфоритов Центральных Кызылкумов в стандартные фосфорные удобрения <i>У.К. Алимов, Ш.С. Намазов, А.М. Реймов</i>	1
Комплексное изучение кварц-графитизированных сланцев проявления Рупат (Узбекистан) <i>З.А. Бабаханова, М.Х. Арипова</i>	12
Получение водоугольно-топливных суспензий на основе углей Узбекистана в зависимости от их физико-химического состава <i>И.Д. Эшметов, Д.С. Салиханова, А.А. Агзамходжаев</i>	22

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 16.02.2015.
Печать и верстка издательство «Теза», 2015

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: maxim1960@mail.ru, mirt@thesa.ru

Процессы и аппараты химических производств	
Гидравлический расчет стриппинг-колонок <i>А.А. Худойбергманов, А.М. Хурмаматов, Б.Р. Махкамов</i>	27
Изучение процесса дегазации газойля углеводородными парами <i>А.А. Худойбергманов, А.М. Хурмаматов</i>	33
Исследование адсорбции ацетона на модифицированных формах бентонита <i>В.А. Исмаилова, Х.Н. Ильясова, А.И. Ягубов, Н.М. Мурадова, А.Н. Нуриев</i>	37
Адсорбенты для осветления сточных вод <i>Д.Ж. Жумаева, Г.М. Очилов, Л.Г. Аймирзаева, А.А. Агзамходжаев</i>	41
Кинетические закономерности и математическая модель процесса растворения в воде калиевой соли карбоксиметилцеллюлозы <i>Я.И. Рустамов, Ш.Г. Мамедова</i>	45
Энерго- и ресурсосбережение	
О целесообразности использования отработанного адсорбента в каталитических процессах <i>М.П. Юнусов, Ш.Б. Джалалова, Х.А. Насуллаев, Е.И. Мирзаева, Н.Ф. Исаева</i>	49