

ХИМИЧЕСКАЯ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ISSN 0023-110X



- Технология органических и неорганических веществ**
- Процессы и аппараты химических производств**
- Энерго- и ресурсосбережение**

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. Шарилов

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	
N,N-диаллиламиноэтановая кислота и комплексобразующие свойства полимера на ее основе <i>М.Б. Бегиева, Д.Б. Амшокова, А.А. Соблирова, А.В. Бляшев, А.М. Хараев</i>	271
Характеристика фосфоритов Каракалпакстана и их физико-химические, механические свойства <i>Т.С. Бауатдинов, С. Бауатдинов, С.М. Таджиев, А.М. Реймов, Д.О. Алланиязов</i>	284
Изучение процессов получения фосфорногумусовых удобрений на основе фосфоритов Центральных Кызылкумов и окисленного бурого угля Ангренского месторождения <i>Н.Х. Усанбаев, Ш.С. Намазов, У.Ш. Темиров, Б.М. Беглов</i>	291

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 14.12.2016.

Печать и верстка издательство «Теза», 2016

Почтовый адрес: 199178, Санкт-Петербург,

Средний пр. В.О., дом. 48/27, оф. 101.

Тел./факс: (812)316-5574

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

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

Реологические свойства преципитатных пульп, полученных на основе минерализованной массы <i>Б.Э. Султонов, Ш.С. Намазов, Б.С. Закиров, А.М. Реймов, О.И. Попова</i>	297
Термическая устойчивость гидрофторидов щелочных металлов и получение чистого безводного фтороводорода <i>А.В. Волоснёв, О.Б. Громов, М.В. Медведев, А.А. Быков, С.О. Травин, В.А. Середенко</i>	301
Однородные координационные соединения пальмитата магния <i>Д.С. Холматов, Т.А. Азизов, М.Р. Ибрагимова</i>	305
Процессы и аппараты химических производств	
Способы повышения текучести высоковязких нефтей по трубопроводу <i>А. Набиев</i>	310
Разработка номограмм для определения основных свойств нефтегазоконденсатного сырья <i>О.Ю. Исмаилов</i>	314
Энерго- и ресурсосбережение	
Коррозия и защита стали композициями на основе полиэлектролитов <i>А.Ж. Холиков, Х.И. Акбаров</i>	320
Авторский указатель за 2016 год	324

Материалы журнала доступны на сайте <http://elibrary.ru/>

Журнал включен в Реферативный журнал и Базы данных ВИНТИ. Сведения о журнале ежегодно публикуются в международной справочной системе по периодическим и продолжающимся изданиям «Ulrich's Periodicals Directory».