

# **ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

ISSN 0023-110X

**6  
2016  
xciii**

**Технология органических и  
неорганических веществ**

**Процессы и аппараты  
химических производств**

**Энерго- и ресурсосбережение**

# ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
ОСНОВАН В 1924 ГОДУ

6  
2016  
XCIII

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. Леганова (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

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

Редакция оставляет за собой право редак-  
ционной правки публикуемых материалов.  
Авторы публикуемых научных и рекламных  
материалов несут ответственность за достоверность 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.

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](http://www.thesa.ru)  
E-mail: maxim1960@mail.ru, mirt@thesa.ru

|  |            |
|--|------------|
| Реологические свойства преципитатных пульп, полученных на основе минерализованной массы<br><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<br><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<br><i>Д.С. Холматов, Т.А. Азизов, М.Р. Ибрагимова</i>  | 305        |
| <b>Процессы и аппараты химических производств</b>  |            |
| Способы повышения текучести высоковязких нефтей по трубопроводу<br><i>А. Набиев</i>  | 310        |
| Разработка номограмм для определения основных свойств нефтегазоконденсатного сырья<br><i>О.Ю. Исмаилов</i>   | 314        |
| <b>Энерго- и ресурсосбережение</b>   |            |
| Коррозия и защита стали композициями на основе полизлектролитов<br><i>А.Ж. Холиков, Х.И. Акбаров</i>   | 320        |
| <b>Авторский указатель за 2016 год</b>   | <b>324</b> |

---

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

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