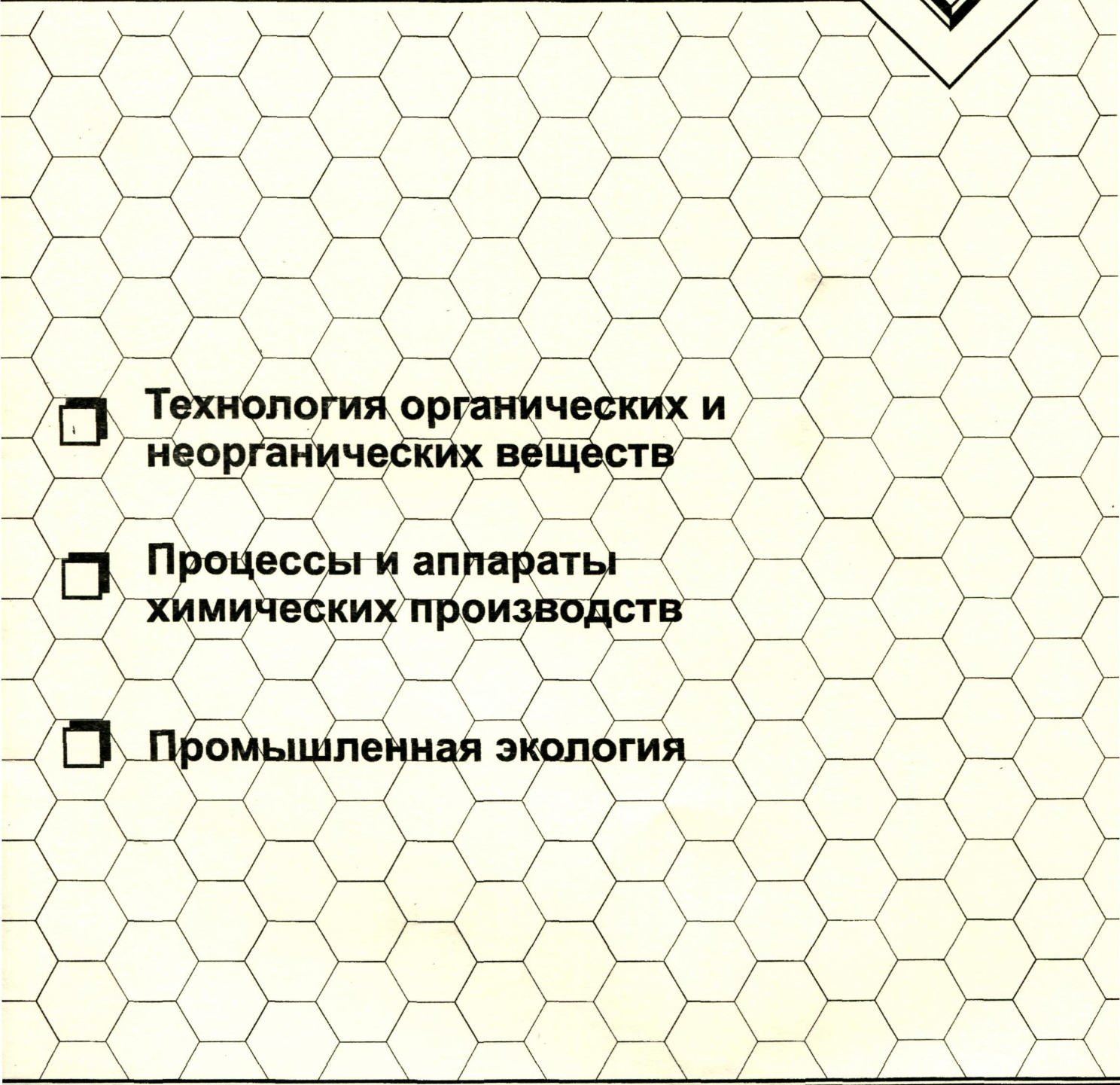


X-46

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ISSN 0023-110X



Технология органических и неорганических веществ

Процессы и аппараты химических производств

Промышленная экология

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».

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>	377
Особенности получения биотоплива перезтерификацией рапсового масла этиловым спиртом <i>З.А. Антонова, В.С. Крук, В.Н. Курсевич, Ю.В. Максимук, М.Г. Кривова</i>	388
Повышение эффективности обесшламливания желвако- вых фосфоритов <i>Ф.Ф. Можейко, Т.Н. Поткина, В.В. Шевчук, И.И. Гончарик, А.И. Войтенко</i>	397

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.

Подписано в печать 29.12.2014.

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

Процессы и аппараты химических производств	
Изучение процесса осаждения частиц механических примесей в гравитационном поле <i>А.М. Хурмаатов, А.А. Худайбердиев, М. Хусанова</i>	404
Исследование кинетики окисления высокопиритистого свинцового концентрата <i>Э.А. Теймурова, М.М. Ахмедов, И.Г. Меликова, Б.С. Валиев</i>	409
Промышленная экология	
Примесные элементы в фосфоритах Центральных Кызылкумов и их переход в аммофос, фосфогипс, почву и растение <i>А.А. Кист, Е.А. Данилова, Н.В. Осинская, С.Х. Хусниддинова, Б.М. Беглов, Н.В. Волынскова</i>	418
Авторский указатель 2014	430

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».