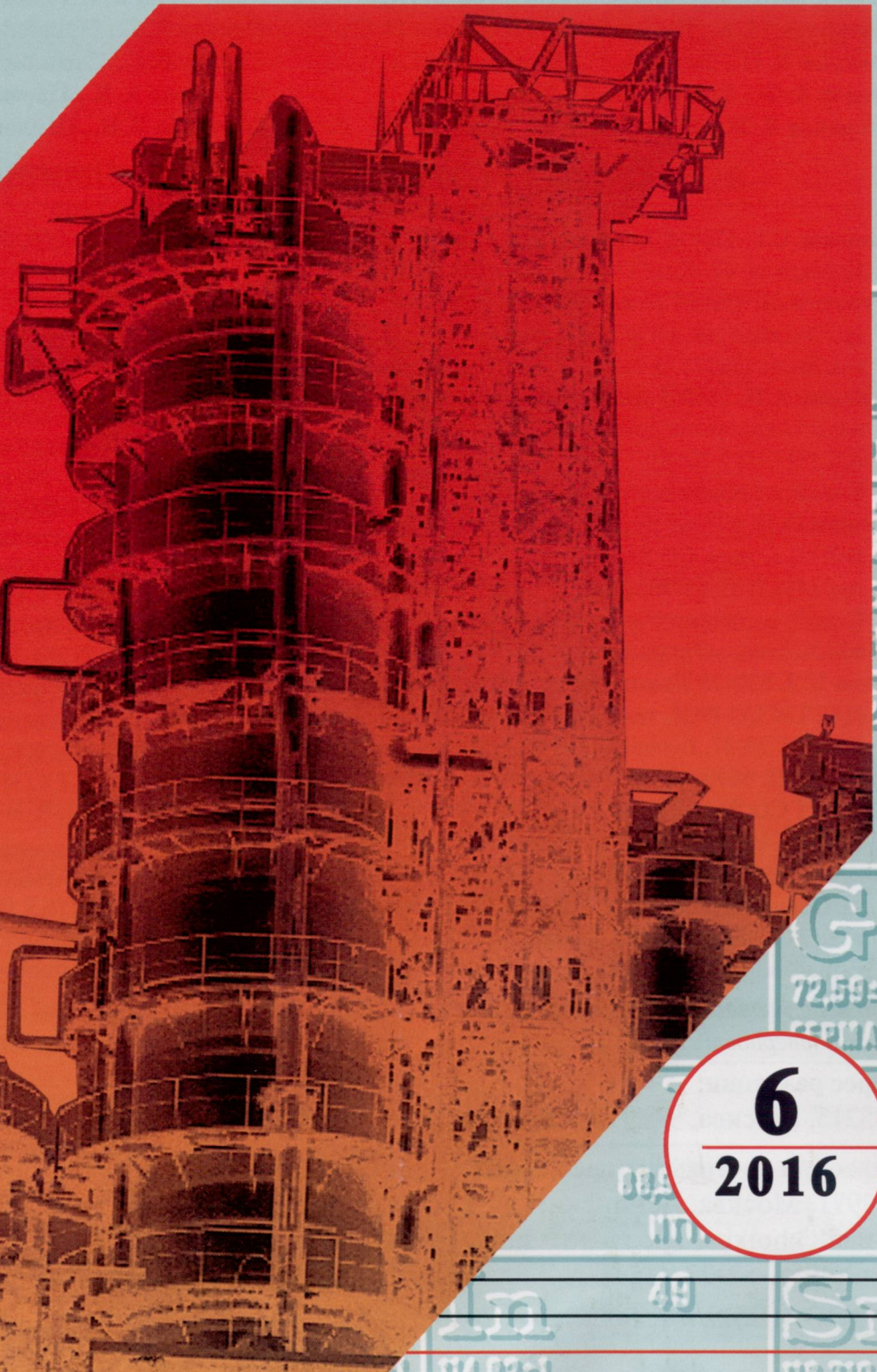


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ,
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Химическая технология



6
2016

Химическая технология

6
2016

Производственный, научно-технический, информационно-аналитический и учебно-методический журнал

Орган Научного совета РАН по химической технологии

Рекомендован ВАК для публикации результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук

Журнал переводится на английский язык и выпускается издательством "Pleiads Publishing, Ltd." в виде приложений к журналу "Theoretical Foundations of Chemical Engineering", распространение которого осуществляет издательство "Springer".

Русскоязычная версия журнала включена в базу Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science.



Том 17

Издается с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- Фролова Е.А., Кондаков Д.Ф., Авдюшкина Л.И., Быков А.В., Шкарупин А.Н.,
Данилов В.П. Фазовые равновесия в водно-солевых системах из нитратов натрия,
магния, кальция и противогололедные свойства нитратных композиций 242
Сагарунян С.А., Саркисян А.М., Князян Н.Б., Назарян Э.М., Сагарунян А.С.
Исследование процессов переработки серпентинитов 247

НЕФТЕХИМИЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

- Иовлева Е.Л., Лебедев М.П. Определение концентрации депрессорной присадки
в составе дизельного топлива, полученного из Талаканской нефти 251

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

- Захаров М.К., Швец А.А. Выбор оптимальной схемы ректификационной установки при
разделении трехкомпонентных смесей 256

ХИМИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА, МОДЕЛИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

- Бобков В.И. Моделирование технологических процессов при термической подготовке
дисперсного фосфатного сырья 263

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ. СОЗДАНИЕ МАЛООТХОДНЫХ И ЗАМКНУТЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ

- Дедов А.Г., Иванова Е.А., Санджиева Д.А., Лобакова Е.С., Кащеева П.Б.,
Кирпичников М.П., Ишков А.Г., Бузник В.М. Новые материалы и экология:
биокомпозитные материалы для ремедиации акваторий 272