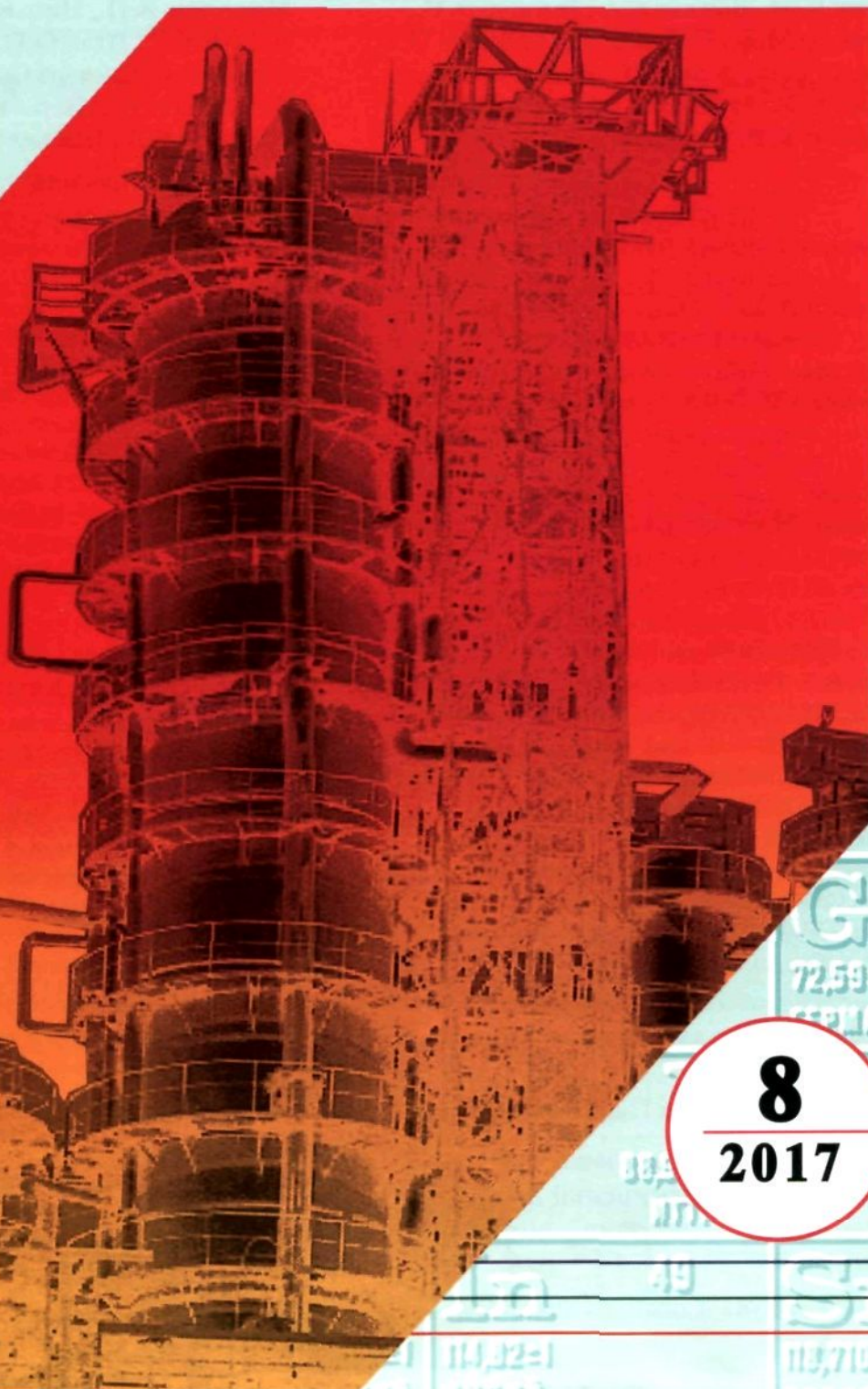


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ,
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Химическая технология



8
2017



Химическая технология



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 "Pleiades Publishing, Ltd." в виде приложений к журналу "Theoretical Foundations of Chemical Engineering", распространение которого осуществляет издательство "Springer".

Переводная версия журнала входит в международные реферативные базы данных систем цитирования (индексирования): Academic OneFile, Academic Search, ChemWeb, Chemical Abstracts Service (CAS), Computing and Technology, Current Contents/Engineering, EBSCO, El-Compendex, GeoRef, Google Scholar, INIS Atomindex, INSPEC, Journal Citation Reports/Science Edition, OCLC, SCImago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded.

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



Том 18

Издается с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Данилов В.П., Фролова Е.А., Кондаков Д.Ф. Фазовые равновесия в системе ацетат натрия—формиат натрия—вода при температуре 0...–22 °С и противогололедные свойства солевых композиций. 338

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Охлопкова Е.А., Серафимов Л.А., Фролова А.В. Методы получения эпихлоргидрина. 341

КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

Хазипова А.Н., Павлова И.Н., Маяк А.А., Кутепов Б.И. Деалюминирование цеолита Y с модулем 5,5 растворами соляной и лимонной кислот 351

НЕФТЕХИМИЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

Швец В.Ф., Козловский Р.А., Макаров М.Г., Сучков Ю.П., Луганский А.И., Горбунов А.В., Ушин Н.С., Черепанов А.А. Исследование закономерностей инициированного крекинга гудрона в проточном реакторе 361

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Дресвянников А.Ф., Петрова Е.В., Хайруллина А.И. Технология получения бинарных оксидных систем алюминия и циркония 367

Загородняя А.Н., Шарипова А.С., Абишева З.С., Агапова Л.Я. Поведение некоторых элементов, определяемых в перренате аммония, в экстракционной технологии его получения. 376