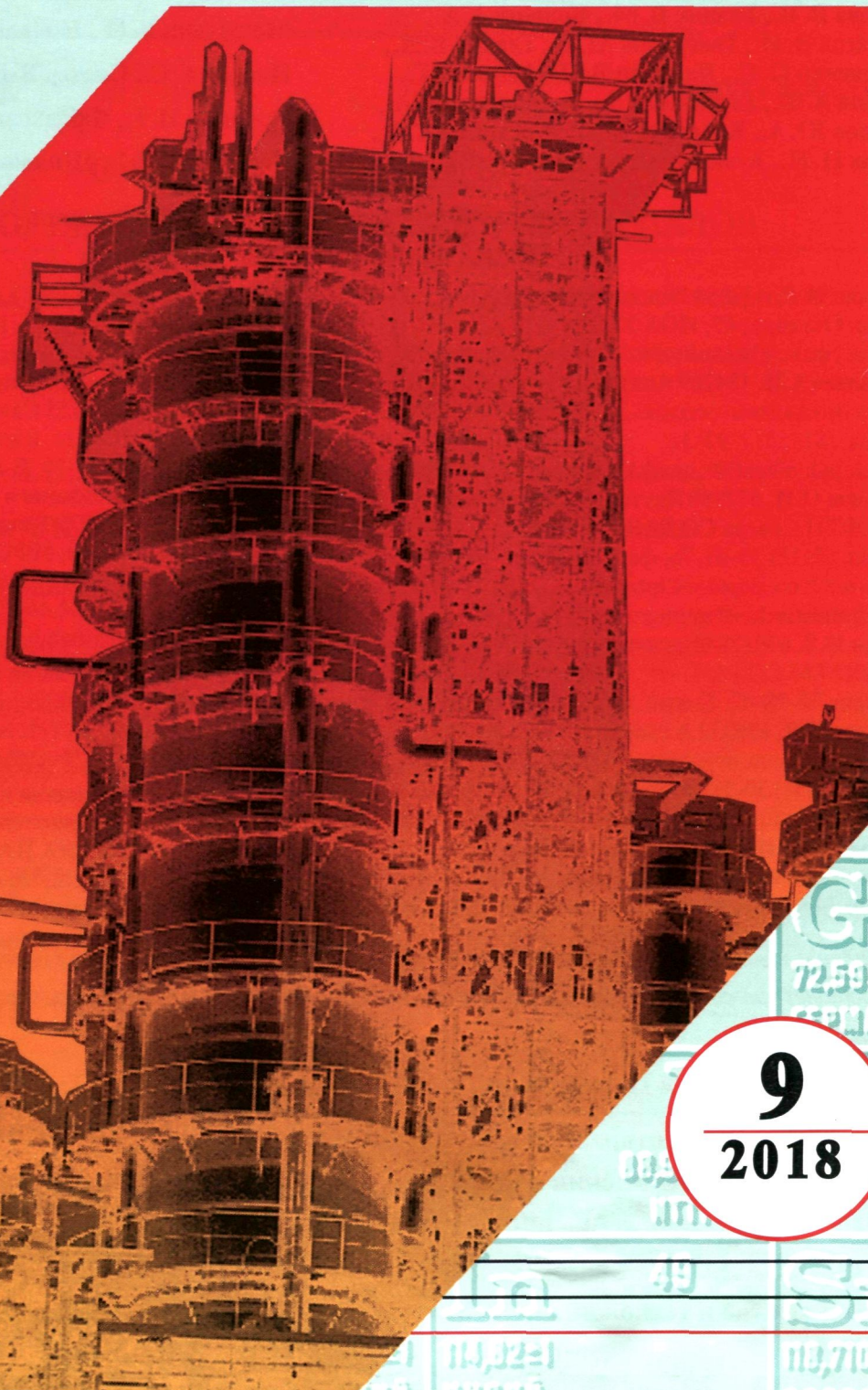


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ,
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Химическая технология



9
2018



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 19

Издается с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- Патрушева Т.Н., Кирик С.Д., Корец А.Я., Холькин А.И. Сравнительные характеристики порошков Li–Fe–O и Li–Fe–P–O, полученных экстракционно-пиролитическим методом 386
- Григорян К.Г., Багинова Л.Г., Хачатрян А.А., Айрапетян С.М., Арутюнян Г.А., Костянян А.К., Азнаурян А.Н. Взаимодействие туфа с гидроксидом кальция в гидротермальных условиях с целью получения калийного удобрения 391
- Кузьмичев Е.Н., Николенко С.В., Балахонов Д.И. Получение карбида титана из рутилового концентрата плазмохимическим методом 395
- Немков Н.М., Рябцев А.Д., Коцупало Н.П., Менжерес Л.Т., Мамылова Е.В., Чаюкова О.И. Получение высокочистого моногидрата гидроксида лития на основе электрохимической конверсии хорошо растворимых солей лития 402
- Пикулин К.В., Селиванов Е.Н., Галкова Л.И., Гуляева Р.И. Особенности фазообразования и кинетика процесса спекания вольфрамитового концентрата с карбонатом натрия 413

НАНОМАТЕРИАЛЫ И НАНОТЕХНОЛОГИИ

- Морозова Л.В., Ковалько Н.Ю., Калинина М.В., Шилова О.А. Получение химически чистой нанокерамики на основе диоксида циркония в системе $ZrO_2(Y_2O_3)-Al_2O_3$ для реставрационной стоматологии 424