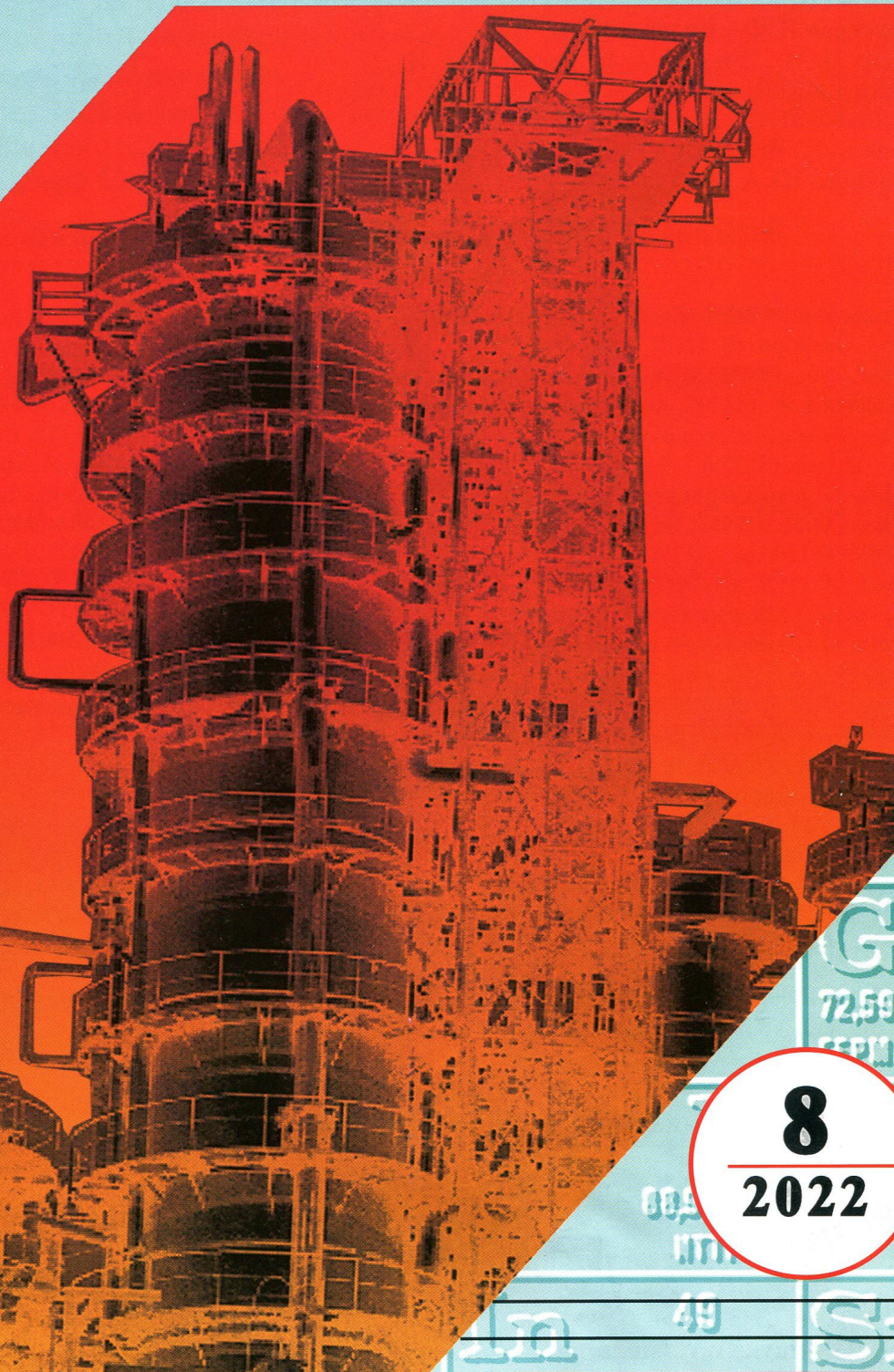


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ,
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Химическая технология



8
2022

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 23

Издается с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- Фролова Е.А., Кондаков Д.Ф., Данилов В.П.** Фазовые равновесия в водно-солевых системах, включающих хлориды натрия, кальция и карбамид, при температурах ниже 0 °С 338
- Кренёв В.А., Фомичёв С.В., Кондаков Д.Ф., Печёнкина Е.Н., Бербекова Е.И., Иванов В.К.** Стратиформные анортозитовые ассоциации дифференцированных базитовых массивов России. Ч. 1. Месторождения и минеральный состав 343
- Григорян К.Г., Хачатрян А.А., Багинова Л.Г., Айрапетян С.М., Арутюнян Г.А.** Высокотемпературный фосфатный паковочный материал для точного литья 358

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

- Белова В.В., Царева Ю.В., Шамшурина Д.М.** Экстракция РЗЭ из хлоридных и нитратных растворов в многокомпонентных системах с использованием ди(2-этилгексил)фосфорной кислоты 363

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

- Шишкин Р.А.** Моделирование топливного реактора для процесса сжигания в химической петле с выделением свободного кислорода 368