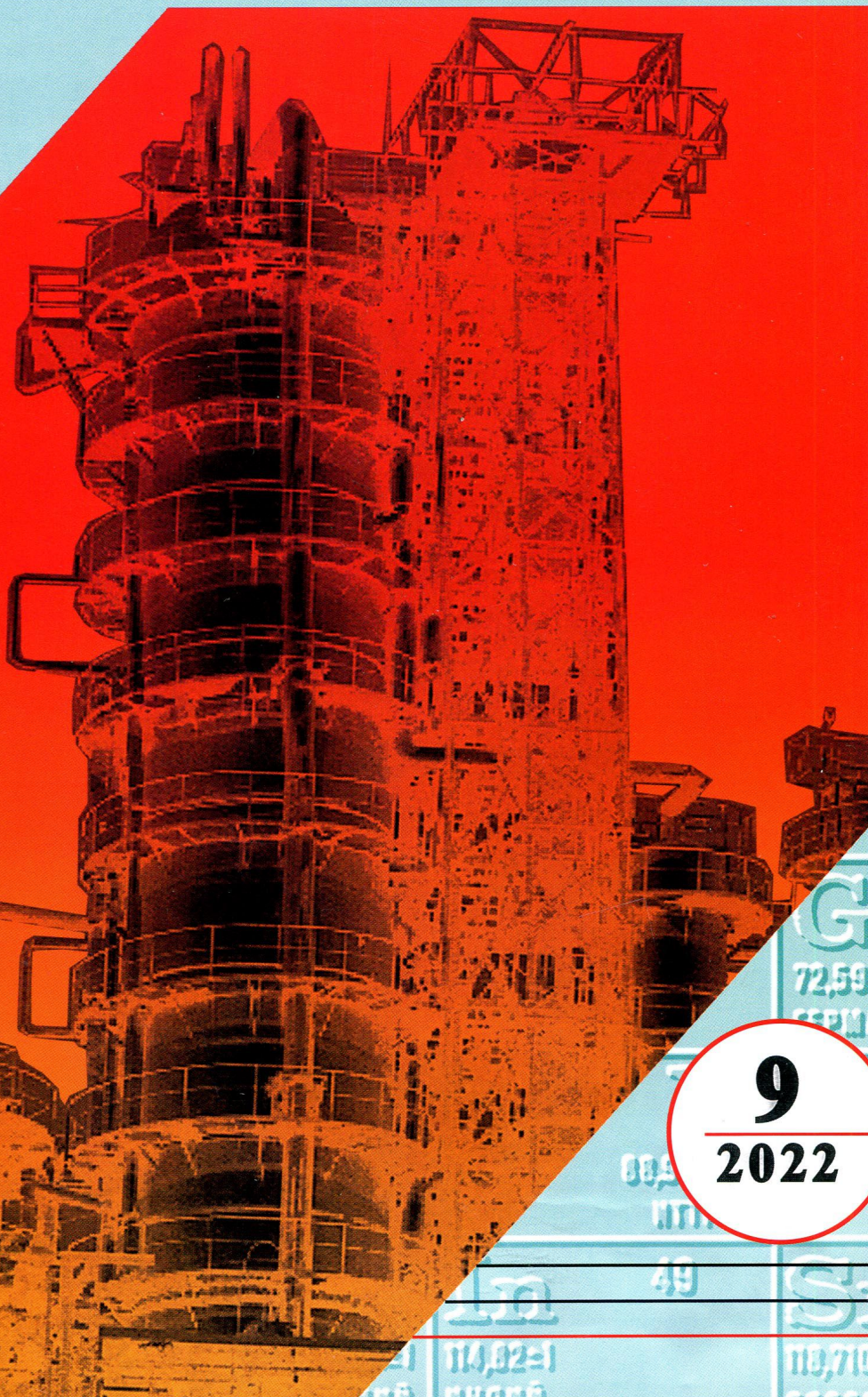


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ,  
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

# Химическая технология



9  
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, EI-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

**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. 2. Генезис . . . . . 378

**Абдрахимова Е.С., Абдрахимов В.З.** Влияние нанотехногенного алюмощелочного шлама

на фазовый состав, физико-механические и химические показатели и сейсмостойкого

кирпича . . . . . 392

**Печёнкина Е.Н., Бербекова Е.И., Кондаков Д.Ф., Фомичёв С.В., Кренёв В.А.** Базальт

Канзафаровского карьера — сырье для получения минерального волокна . . . . . 399

### ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ

### ЭЛЕМЕНТОВ

**Стеблевская Н.И., Белобелецкая М.В., Медков М.А.** Неорганические люминофоры

на основе редкоземельных и редких элементов, полученные экстракционно-

пиrolитическим методом . . . . . 402