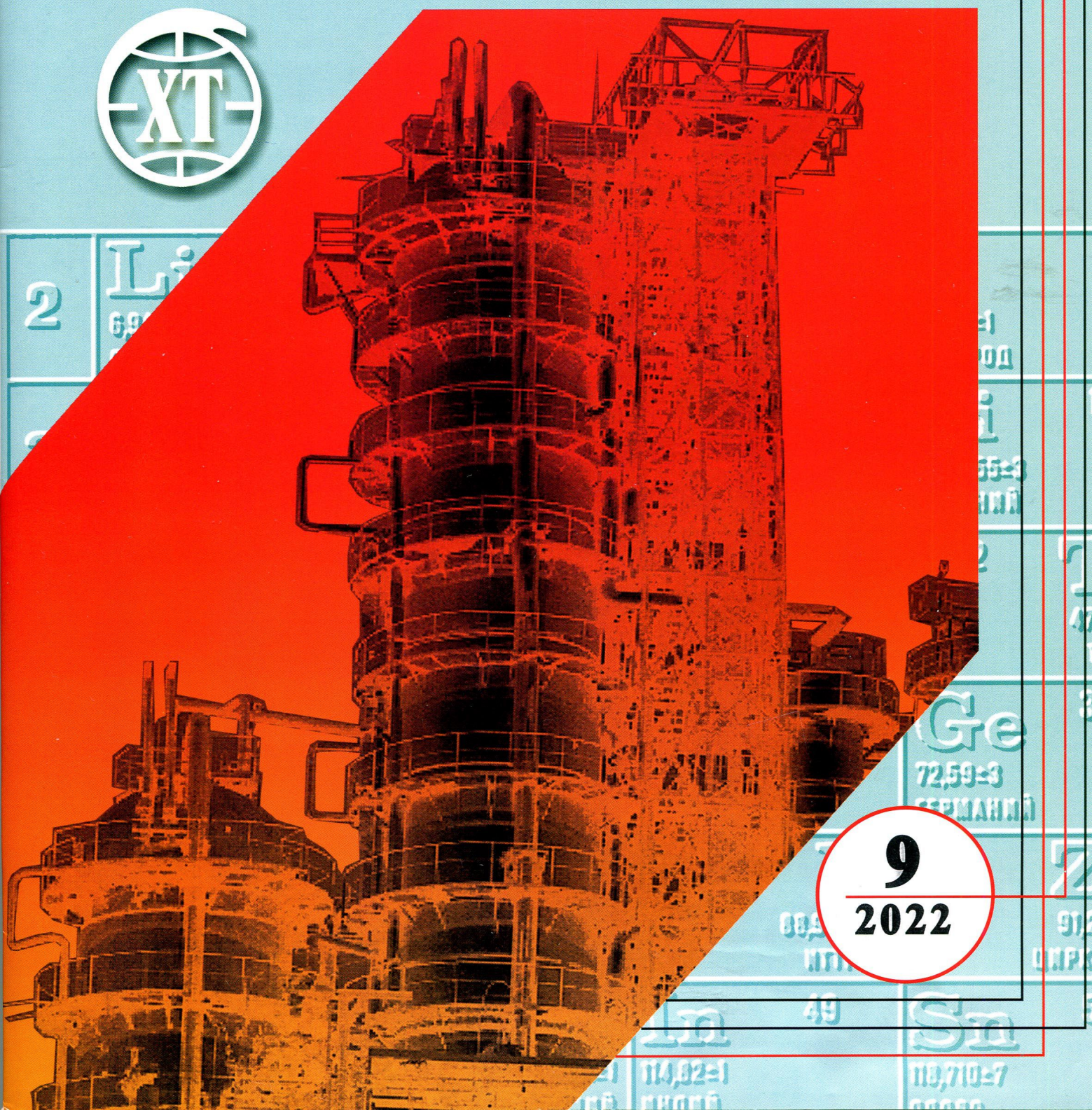


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ,
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Химическая технология



9
2022

Химическая технология

9
2022

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

Издаётся 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-

пиролитическим методом 402