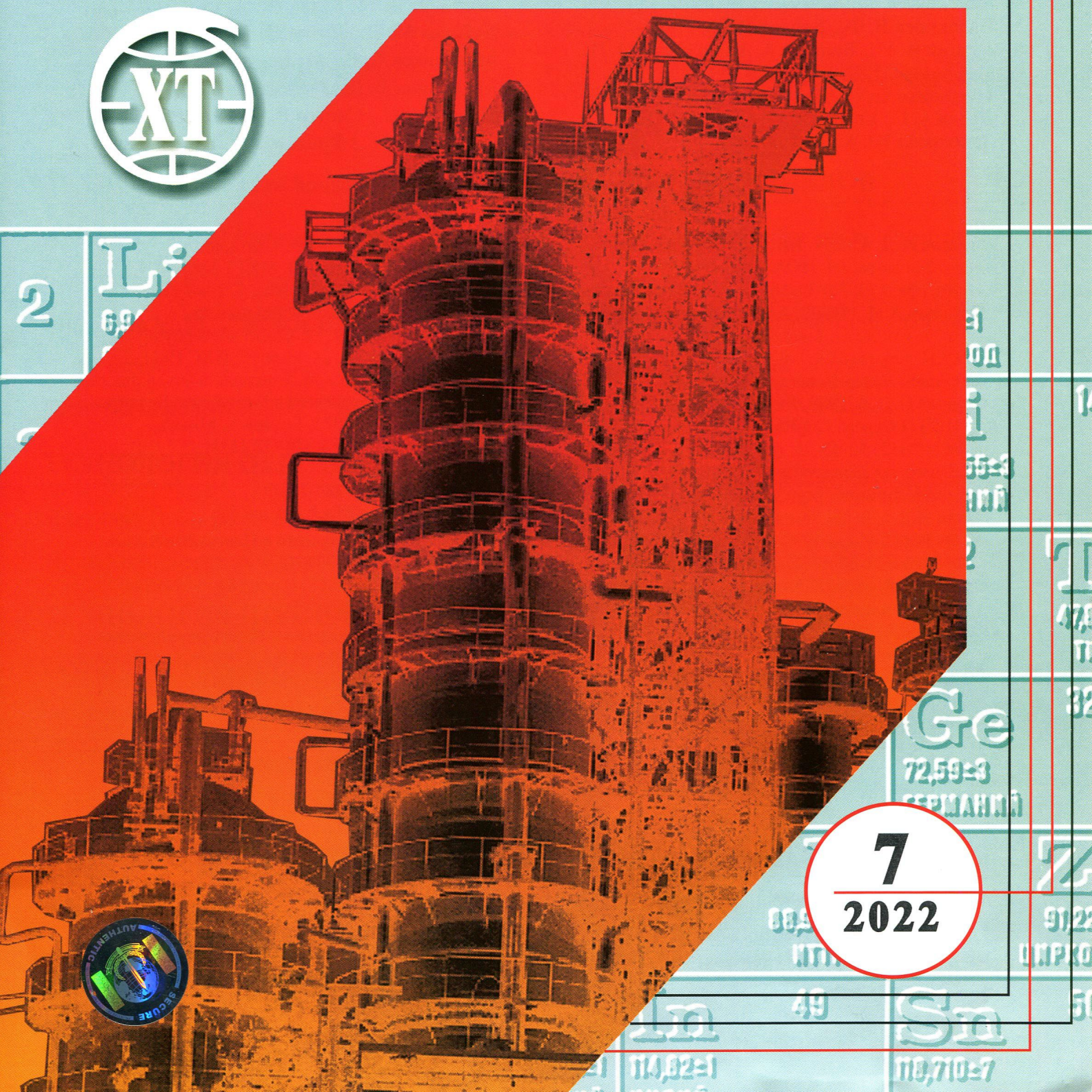


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ,
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Химическая технология



7
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

- Шишмаков А.Б., Микушина Ю.В., Корякова О.В. Синтез Pd(0)/C пиролизом композита порошковая целлюлоза—сахароза—нитрат палладия 290
- Михайлов М.М., Лапин А.Н., Юрьев С.А. Об аддитивности отдельного действия квантов солнечного спектра и после предварительного облучения протонами на оптические свойства порошка BaSO₄, модифицированного наночастицами SiO₂. 297

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- Никулина Н.С., Власова Л.А., Вережников В.Н., Никулин С.С., Пугачева И.Н.
Применение в производстве эмульсионных каучуков солей аммония 305

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Орлова С.А., Хохлова Т.В., Тужиков О.И., Тужиков О.О., Лавникова И.В. Изучение возможности применения отходов производства анилина для получения электропроводящих полимеров 310

ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РУДНОГО, ТЕХНОГЕННОГО И ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ

- Локшин Э.П., Тареева О.А. Переработка анкилитсодержащего сырья методом сорбционной конверсии 317
- Рощупкина И.Ю., Абдрахимова Е.С., Абдрахимов В.З. Фазовый состав керамических материалов на основе отходов топливно-энергетического комплекса 325