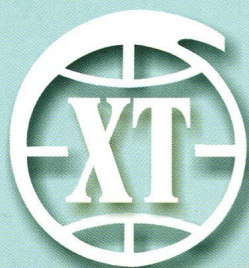


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ,
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Химическая технология



4
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

- Казарян А.А. Закономерности перехода при оксидировании от металлической $Vi-Te$ системы к оксидной $Vi_2O_3-TeO_2$ системе 146
- Копкова Е.К., Майоров Д.В. Сорбционные свойства слоистых двойных гидроксидов магния и алюминия по отношению к комплексным гексатиоцианатным ионам $Cr(III)$. . . 152
- Нерсисян Л.Г., Арутюнян Р.С., Петросян А.Р. Исследование реакций в системе $Na_2MoO_4-ZrOCl_2-ErCl_3-H_2O$ 162
- Семенова О.В., Патрушева Т.Н., Юзова В.А., Лемберг К.В., Раилко М.Ю., Подорожняк С.А., Холькин А.И. Влияние режимов обработки конденсаторных структур на основе пористого кремния и сегнетоэлектрика на их диэлектрические потери в ВЧ- и СВЧ-диапазонах. 168

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

- Гургенян Н.В., Григорян А.Е., Костандян М.Ф., Мартиросян А.В., Варданян Н.К., Хачанова И.Б. Получение строительных материалов из отходов алюмосиликатных пород . 174

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

- Вальков А.В., Месяц Е.А. Извлечение редкоземельных элементов из фосфатного концентрата переработки апатита 180

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

- Голованчиков А.Б., Залипаева О.А., Меренцов Н.А., Шибитова Н.В. Влияние формы дифференциальной кривой отклика на расчеты химического реактора 187