

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

Химическая технология



10
2023

Химическая технология

10
2023

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 24

Издается с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- Печёнкина Е.Н., Кренёв В.А., Фомичёв С.В., Бербекова Е.И., Кондаков Д.Ф. Химический и минеральный состав долерита Дергамышского месторождения. 362
- Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф., Кычкин А.К., Лебедев М.П. Статистические закономерности формирования пористости в плоскопараллельных базальтопластиковых композиционных материалах при климатической деградации и прогнозирование их свойств. 365
- Гнеденков А.С., Синебрюхов С.Л., Филонина В.С., Гнеденков С.В. Анतिकоррозионные гидроксипатитсодержащие покрытия для функционализации биорезорбируемых магниевых сплавов 374
- Грищенко Д.Н., Медков М.А. Влияние Na, Si, P на фазовый состав силикофосфатов циркония и натрия (NASICON). 386

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- Кулюхин С.А., Гордеев А.В., Красавина Е.П., Неволин Ю.М., Новоселов А.М. Химическая деструкция катионита Токем-308 (аналог КУ-2х8) в атмосфере «HNO₃(пар)—воздух» 392