

Химическая технология

8
2024

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 25

Издается с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- Грищенко Д.Н., Курявый В.Г., Медков М.А. Получение двойного фосфата циркония и натрия со структурой NASICON методом пиролиза раствора в расплаве 282

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- Фролова Е.А., Кондаков Д.Ф., Данилов В.П. Противогололедные композиции на основе карбамида и пропиленгликоля 289

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф., Кычкин А.К., Лебедев М.П. Использование теории кластеров на квадратной решетке для описания формирования пористой структуры поверхности плоских базальтопластиковых композиционных материалов при их климатической деградации 292

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

- Виноградов В.Ю., Касиков А.Г., Калинкин А.М. Получение циркона на основе сырья Кольского полуострова с применением механоактивации 301

- Назарян Э.М., Арутюнян А.Г., Акопян А.А., Агамян Э.С., Аракелян А.М. Извлечение меди и молибдена из отходов производства медно-молибденовых комбинатов. 308

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

- Камлер А.В., Баязитов В.М., Федулов И.С., Созарукова М.М., Никонов Р.В.,
Михалев Е.С. Изменение окислительно-восстановительного потенциала воды
в проточном плазменном реакторе в поле кавитации и генерация активных форм
кислорода 312