

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 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., Калинин А.М. Получение циркона на основе сырья Кольского полуострова с применением механоактивации 301

Назарян Э.М., Арустамян 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