

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

Химическая технология



5
2023

Химическая технология

5
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

Издаётся с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- Фролова Е.А., Кондаков Д.Ф., Данилов В.П. Противогололедные свойства композиций из нитрата кальция, этанола и воды при температурах ниже 0 °C 162

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- Мелешенкова В.В., Кузнецов Д.Н., Караваева Е.Б., Кобрakov К.И. Новые азокрасители на основе 2-метилрезорцина для поликапроамидных волокон 165

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Петров Н.С., Бабкин О.Э., Ильина В.В. Ингибирирование спонтанной полимеризации при синтезе эпоксиакрилового олигомера 171

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

- Майоров Д.В., Маслова М.В. Исследование кинетики процесса кислотного разложения эвдиалита 177

- Макарян И.М., Князян Н.Б., Назарян Э.М., Арутюнян А.Г., Агамян Э.С., Акопян А.А. Способ переработки перлита 189

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

- Штепа В.Н., Киреев С.Ю., Козырь А.В., Шикунец А.Б. Безреагентная технология интенсификации процесса выращивания микрозелени в аквапонных системах 194