

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

Химическая технология



8
2021



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, 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 22

Издается с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- Крысенко Г.Ф., Дмитриева Е.Э., Эпов Д.Г., Меркулов Е.Б., Медков М.А.** Исследование возможности вскрытия датолитового концентрата сульфатом аммония 338
- Копкова Е.К., Майоров Д.В., Кондратенко Т.В.** Сорбция цианидных комплексных ионов Fe(II, III) из водных растворов слоистым двойным гидроксидом магния и алюминия, полученным методом твердофазного синтеза 345

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Патрушева Т.Н., Петров С.К., Матвеев П.В., Борцова С.С.** Пиролиз как перспективное направление переработки пластиковых отходов для получения энергии 355
- Винокуров Г.Г., Стручков Н.Ф., Кычкин А.К., Лебедев М.П.** Использование теории марковских цепей для описания пористости цилиндрических и плоских базальтопластиковых композиционных материалов при климатических испытаниях 360
- Волкова Т.С., Рудских В.В., Ивашкевич Н.А.** О возможности использования новых клеящих составов в технологии изготовления радиолуминесцентных светоэлементов . . . 370

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

- Стеблевская Н.И., Медков М.А., Белобелецкая М.В.** Использование экстракционно-пиролитического метода для получения оксидных функциональных пленок и покрытий . 375