

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

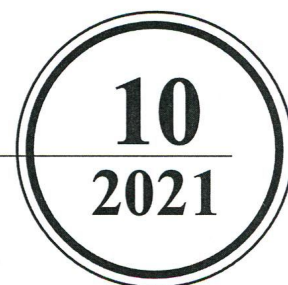
Химическая технология



10
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

Матвеев В.А., Яковлев К.А. Получение мелкодисперсного оксида алюминия на основе продуктов сернокислотной переработки нефелина 434

Фролова Е.А., Кондаков Д.Ф., Свешникова Л.Б., Данилов В.П. Фазовые равновесия в разрезах системы нитрат кальция—глицерин—вода при температурах 0...—47 °С. 444

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Пророкова Н.П., Кумеева Т.Ю., Холодков И.В., Бузник В.М. Управление гидрофобными свойствами покрытий полиэфирных тканей, нанесенных с применением теломеров политетрафторэтилена и наночастиц диоксида кремния 447

Соколова М.Д., Петрова П.Н., Гоголева О.В., Шадрин Н.В., Давыдова М.Л., Чириков А.А. Технологические приемы совершенствования композитов со сверхвысокомолекулярным полиэтиленом для арктического применения. 458

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Мылтыкбаева Ж.К., Анисимов А.В., Сейсембекова А.Б., Смайыл М.Б. Экстракционное извлечение ванадилпорфириновых комплексов из нефти нефтегазоносного района «Северное Бузачи». 465

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Муллагаев М.С., Муллагаев Р.М. Модернизация технологии очистки стоков кондитерского производства с ультразвуковой активацией реагентов 472