

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

Химическая технология



12
2020



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 21

Издается с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Данилов В. П., Фролова Е. А., Кондаков Д. Ф. Фазовые равновесия в разрезах системы $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2\text{—CO}(\text{NH}_2)_2\text{—H}_2\text{O}$ и противогололедные свойства нитратно-карбамидных композиций. 530

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Ем Ю. М., Гульков А. Н., Кондриков Н. Б., Тимофеева Я. И., Осмоловский П. И., Юдаков А. А. Влияние наноструктурированного анодным оксидированием покрытия диоксида титана на формирование гидрата метана 535

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Лукачевская И. Г., Лебедев М. П., Стручков Н. Ф. Влияние внешней среды на свойства полимерных композиционных материалов 543

Гончарова Г. Ю., Разомасов Н. Д., Борщев Г. В., Бузник В. М. Химическое модифицирование льда и материалов на его основе с целью управления их свойствами . . . 548

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

Почиталкина И. А., Кондаков Д. Ф., Ле Х. Ф. Регулирование подвижности фосфора в комплексных удобрениях, получаемых из апатита Лаокай 561

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Галиева Ж. Н., Семенов А. А., Костанян А. Е., Алдушкин А. В. Опытная установка для исследований разделения РЗЭ методом экстракционной хроматографии на базе каскада центробежных экстракторов. 565

Указатель статей за 2020 г. 574