

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

Химическая технология



1
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, 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 22

Издается с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Турабджанов С.М., Эргашева С.Х., Кадиров Б.М., Кадиров Х.И., Рахимова Л.С.

Изучение синергетической эффективности аминокротонола и органофосфонатов при ингибировании коррозии 2

Абдрахимова Е.С., Абдрахимов В.З. Исследование фазового состава при различных температурах обжига керамического образца на основе ферропыли и межсланцевой глины . 8

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

Орлов В.М., Прохорова Т.Ю., Киселев Е.Н. Высокоемкие конденсаторные порошки из отходов производства 16

Линник К.А., Шарипова А.С., Загородняя А.Н., Акчулакова С.Т., Аманжолова Л.У.
Поведение свинца и селена при выщелачивании шлама сернокислотного цеха Балхашского медного завода раствором трилона Б 21

ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Касиков А.Г., Дьякова Л.В., Хомченко О.А. Экстракционная технология получения сульфата никеля из растворов никелевого производства Кольской ГМК 30

Кузин М.А., Абрамов С.В., Грачев А.Ф., Жеребцов А.А., Забудько Л.М., Никитин О.Н., Кузьмин С.В. Изготовление и исследование таблеток смешанных нитридов урана, плутония, америция и нептуния 36

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Федоров В.А., Менщикова Т.К., Варгунин А.И., Бреховских М.Н., Мыслицкий О.Е.
Процессы и аппараты для выделения и очистки элементного мышьяка и его соединений . . 44