

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 25

Издается с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Гнеденков А.С., Синебрюхов С.Л., Филонина В.С., Гнеденков С.В. Механизм деградации магнийкальциевого сплава в физиологических растворах 242

НЕФТЕХИМИЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

Кашаев Р.С., Овсенко Г.А., Козелкова В.О., Карачин В.И., Козелков О.В. Технология применения приборно-программного комплекса на базе метода ПМР-релаксометрии для экспресс-контроля характеристик сырой нефти с газовым анализом во взрывоопасной зоне 253

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

Нечаев А.В., Поляков Е.Г. Проблемы химической технологии эвдиалита и пути их решения 259

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Соколов А.Е., Сидягин А.А., Косырев В.М. Теплообменное оборудование с закрученными потоками теплоносителей 269

Голованчиков А.Б., Прохоренко Н.А., Меренцов Н.А., Шибитова Н.В. Моделирование и расчет реактора с ламинарным потоком реакционной массы в трубах 276