

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

Бербекова Е.И., Каплан М.А., Колмаков А.Г., Кренёв В.А., Кондаков Д.Ф.,

Печёнкина Е.Н., Фомичёв С.В. Композитный материал на основе минеральных волокон

и габбро месторождения Наволокское 82

Фуфаева В.М., Таран Ю.А., Стрельникова В.О. Удобрения пролонгированного

действия — новый этап развития рынка удобрений (обзор) 86

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Кулюхин С.А., Гордеев А.В., Красавина Е.П., Арзуманова К.Г. Новый подход

к переработке крышек и фиксирующих колец от пластиковых бутылок 96

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Каримова Л.М., Корабаев А.С., Олейникова Т.О., Терентьева И.В., Магаз А.М.

Изучение процесса выщелачивания золота после окислительного обжига упорного

золотосодержащего концентрата 106

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Кривошеев В.П., Тумаев А.А., Ефимов И.М., Ситник П.В. Статическая оптимизация

процесса выделения товарного этилена из продуктов пиролиза в многоколонной

ректификационной установке 113