

Химическая технология



4
2016

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 "Pleiads Publishing, Ltd." в виде приложений к журналу "Theoretical Foundations of Chemical Engineering", распространение которого осуществляет издательство "Springer".

Русскоязычная версия журнала включена в базу Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science.



Том 17

Издается с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Холькин А.И., Белова В.В. О классификации экстракционных процессов А.М. Розена . . . 146

Медведев А.Г., Жубриков А.В., Мельник Е.А., Шабалова И.В., Михайлов А.А., Хитров Н.В.,

Трипольская Т.А., Гречников Ф.В., Новоторцев В.М., Приходченко П.В. Разработка

совмещенного процесса грануляции и капсуляции в производстве перкарбоната натрия . . . 155

Шкуратов А.Л., Шапкин Н.П., Хальченко И.Г., Труханенко А.В., Разов В.И.,

Майоров В.Ю. Технология получения микропористых керамических мембран на основе

природных алюмосиликатов . . . 165

Шиманская А.Н., Левицкий И.А. Износостойкие полужитрованные глазурные

покрытия плиток для полов . . . 171

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Ляшенко С.Е. Об изменении адсорбционных свойств при получении углеволокнистых

адсорбентов . . . 178

Сидоров Д.В., Щербакова Г.И. Высокотехнологичные компоненты композиционных

материалов и специальные волокна для широкого спектра применения . . . 183