

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

Химическая технология



7
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

Артеменко В.Г., Цветков А.А., Башарин Ю.В., Смирнова М.С., Кравченко Л.В.

Обогащение фосфоритов Андреевского месторождения 290

Ханчук А.И., Крысенко Г.Ф., Эпов Д.Г., Войт А.В., Молчанов В.П., Медков М.А.

Получение малозольного кристаллического графита из высокоуглеродистых пород юга
Дальнего Востока 293

Григорян К.Г., Багинова Л.Г., Хачатрян А.А., Арутюнян Г.А. Низкотемпературный синтез

β -кристобалита из β -кварца для ювелирных формовочных смесей 297

Белова В.В., Заходяева Ю.А., Вошкин А.А. Экстракция карбоновых кислот

нейтральными экстрагентами 301

НАНОМАТЕРИАЛЫ И НАНОТЕХНОЛОГИИ

Юхин Ю.М., Логутенко О.А., Титков А.И., Ляхов Н.З. Применение экстракции

в процессах получения нано- и микрочастиц металлов 314

Кобраков К.И., Закусин С.Г., Золина Л.И., Станкевич Г.С., Кузнецов Д.Н.,

Родионов В.И. Наномодифицированные текстильные материалы с биоцидными

свойствами: разработка и опытно-промышленная апробация технологии изготовления . . 322

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Хмелёв В.Н., Шалунов А.В., Голых Р.Н., Доровских Р.С., Нестеров В.А., Шалунова К.В.

Повышение эффективности мокрой очистки газов от дисперсных примесей наложением

ультразвуковых полей 328