

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2020, № 2

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ НИТРАТА АММОНИЯ В НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ В ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЕ 50-56
Горбовский К.Г., Казаков А.И., Норов А.М., Михайличенко А.И.

НОВЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ MG-AL СЛОИСТЫХ ГИДРОКСИДОВ 57-63
Матвеев В.А., Копкова Е.К., Майоров Д.В., Михайлова О.Б.

КИНЕТИКА ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ПРИРОДНОГО БРУСИТА 64-70
Селиванов Е.Н., Белоусов М.В., Гуляева Р.И.

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ АПРОБАЦИИ НОВОГО ШЛИХТУЮЩЕГО ПРЕПАРАТА "ХИТ-РЕАГЕНТ" В ПРОЦЕССАХ ТЕКСТИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА 71-75
Назарова М.В., Завьялов А.А.

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ЭКСТРАКЦИЯ ЛАНТАНА ИЗ ХЛОРИДНО-АЦЕТАТНЫХ РАСТВОРОВ В СИСТЕМАХ СО СМЕСЯМИ СУАНЕХ 272 И КАПРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ 76-81
Белова В.В., Царева Ю.В., Ерастов А.А.

РАЗДЕЛЕНИЕ САМАРИЯ, ЕВРОПИЯ И ГАДОЛИНИЯ ЭКСТРАКЦИЕЙ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ КИСЛОТАМИ 82-90
Вальков А.В., Игумнов С.Н., Овчинников К.В.

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

О РАБОТЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ЭКСТРАКТОРОВ В РЕЖИМЕ ЖИДКОСТЬ-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ 91-96
Костанян А.Е., Ерастов А.А., Царева Ю.В.