

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2019, № 10

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- ПЕРЕРАБОТКА АЗОТНОКИСЛЫХ РАСТВОРОВ С ПОЛУЧЕНИЕМ ОСНОВНОГО НИТРАТА И ОКСИДА ВИСМУТА** 434-439
Даминов А.С., Юхин Ю.М., Найденко Е.С.

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- СИНТЕЗ И СВОЙСТВА АЗОСОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ НИТРОАНИЛИНОВ - ПРОИЗВОДНЫХ 2,4,6-ТРИНИТРОТОЛУОЛА И 1,3,5-ТРИНИТРОБЕНЗОЛА** 440-444
Кобраков К.И., Кузнецов Д.Н., Ручкина А.Г., Шарпар Н.М.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- ТЕХНОЛОГИЯ МНОГОСЛОЙНОГО КОМПОЗИЦИОННОГО КАРТОНА ТЕСТ-ЛАЙНЕРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУХИХ ВОЛОКОН** 445-452
Мидуков Н.П., Куров В.С., Смолин А.С., Власов А.В., Дубровина Т.В.

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

- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТВОРОВ И ОТХОДОВ ГАЗООЧИСТКИ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА** 453-461
Головных Н.В., Чудненко К.В., Бычинский В.А., Шепелев И.И.

- ПОДГОТОВКА ШЛАМА СЕРНОКИСЛОТНОГО ЦЕХА БАЛХАШСКОГО МЕДЕПЛАВИЛЬНОГО ЗАВОДА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА СЕЛЕНА** 462-468
Загородняя А.Н., Линник К.А., Шарипова А.С., Акчулакова С.Т.

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

- ЭКСТРАКЦИЯ ХЛОРИДОВ ЛАНТАНОИДОВ В ВОДНО-ОРГАНИЧЕСКИХ ДВУХФАЗНЫХ СИСТЕМАХ С СОЛЯМИ ТРЕТИЧНЫХ И ВТОРИЧНЫХ АМИНОВ** 469-474
Белова В.В., Царева Ю.В.

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОНСТРУКЦИИ РЕАКТОРА ГИДРОХЛОРИРОВАНИЯ АЦЕТИЛЕНА** 475-480
Голованчиков А.Б., Аристова Ю.В., Волжская А.В., Санина М.А.