

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2020, № 6

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- ОКИСЛЕНИЕ ДИБЕНЗОТИОФЕНА С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ БИОКОНВЕРСИЕЙ
ОБРАЗУЮЩЕГОСЯ СУЛЬФОНА** 242-250
*Акопян А.В., Поликарпова П.Д., Анисимов А.В., Лысенко С.В., Маслова О.В., Сенько О.В.,
Ефременко Е.Н.*

- ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ В СИНТЕЗЕ И
ВЫДЕЛЕНИИ ЦИКЛОГЕКСАНОНА** 251-256
Жучков В.И., Назанский С.Л., Фролкова А.К., Ганина К.Д.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- ФОТОПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН** 257-262
Бабкин О.Э., Бабкина Л.А., Айкашева О.С., Ильина В.В.

- АНАЛИЗ СШИВАТЕЛЕЙ ПОЛИАКРИЛАМИДА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ
КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ** 263-267
Руненков А.В., Любименко В.А., Довгий К.А.

НЕФТЕХИМИЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

- ТЕХНОЛОГИЯ УДАЛЕНИЯ ПАРАФИНОВ И АСФАЛЬТЕНОВ В НЕФТЯХ
ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ С КОНТРОЛЕМ ПРОЦЕССА
ПРОТОЧНЫМ ПМР-АНАЛИЗАТОРОМ** 268-274
Кашаев Р.С., Тунг Ч.В., Киен Н.Т., Козелков О.В.

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

- СОВМЕСТНАЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ РЕЭКСТРАКЦИЯ НЕПТУНИЯ С ПЛУТОНИЕМ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАРБОГИДРАЗИДА** 275-281
Двоеглазов К.Н., Завалина О.А., Павлюкевич Е.Ю., Зверев Д.В., Алексеенко В.Н.

- ПЕРЕРАБОТКА ЖИДКИХ СРЕДНЕАКТИВНЫХ ОТХОДОВ УРАНОВОГО
ПРОИЗВОДСТВА ПО ОСАДИТЕЛЬНО-ФИЛЬТРАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ХИМИКО-
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ФГУП "ПО "МАЯК"** 282-288
Лагунова Н.Ю., Конников А.В., Силич Н.В., Мусальников А.М.