

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2019, № 13

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКСПРЕСС-МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПАРАФИНОВ В НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТАХ И НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТЛОЖЕНИЯХ <i>Суховерхов С.В., Логвинова В.Б.</i>	579-582
НЕСКОЛЬКОСЛОЙНЫЕ НАНОГРАФЕНЫ И ИХ КРАЕВЫЕ КОВАЛЕНТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ: СИНТЕЗ И КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ <i>Зиатдинов А.М., Саенко Н.С., Скрыльник П.Г.</i>	583-587
TI / TiO₂-WO₃-ЭЛЕКТРОДЫ КАК PH-СЕНСОРЫ В ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ <i>Васильева М.С., Руднев В.С., Давыдова А.М.</i>	593-597
СИНТЕЗ И ЯМР-ИССЛЕДОВАНИЕ ИОННОЙ ПОДВИЖНОСТИ В СОЕДИНЕНИИ Pb₂MgF₆ <i>Слободюк А.Б., Диденко Н.А., Меркулов Е.Б., Кавун В.Я.</i>	597-600
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР НА ОСНОВЕ ХЕЛАТОВ БОРА <i>Федоренко Е.В., Хребтов А.А., Лим Л.А., Реутов В.А., Мирочник А.Г.</i>	601-604
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ РЕАГЕНТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ХРОМСОДЕРЖАЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ <i>Цыбульская О.Н., Ксеник Т.В., Юдаков А.А., Кисель А.А.</i>	605-610
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЕНТОН-ПОДОБНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЩЕЛОЧНЫХ ГИДРОЛИЗАТОВ СОЛОМЫ И ШЕЛУХИ РИСА <i>Арефьева О.Д., Васильева М.С., Земнухова Л.А., Тимочкина А.С., Ковехова А.В.</i>	611-615
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА БОРОВОДОРОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ <i>Салдин В.И., Суховой В.В., Игнатьева Л.Н., Савченко Н.Н., Слободюк А.Б., Кавун В.Я.</i>	615-619
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ НАНОДИСПЕРСНОГО ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА <i>Цветников А.К., Матвеев Л.А., Машталяр Д.В., Егоркин В.С., Голуб А.В., Павлов А.Д., Масленников С.И., Николенко Ю.М., Гнеденков С.В.</i>	620-625
МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ И ПЛОСКИХ СТЕКЛОМЕТАЛЛОКОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ СИЛИКАТНЫХ СТЕКОЛ И АЛЮМИНИЯ <i>Гончарук В.К., Стародубцев П.А., Карпачев А.А., Масленникова И.Г.</i>	626-629
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ АКТИВИРОВАННОГО ГИДРОЛИЗНОГО ЛИГНИНА - ПЕРСПЕКТИВНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЛИТИЕВЫХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА <i>Николенко Ю.М., Опра Д.П., Цветников А.К., Устинов А.Ю., Зиатдинов А.М., Соколов А.А., Синебрюхов С.Л., Гнеденков С.В.</i>	630-635

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

Гнеденков А.С., Синебрюхов С.Л., Машталяр Д.В., Вялый И.Е., Егоркин В.С., Гнеденков С.В.

636-640

ВНЕДРЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ЧАСТИЦ ОКСИДОВ ЦИРКОНИЯ-КРЕМНИЯ В ПЭО-ПОКРЫТИЯ НА МАГНИЕВОМ СПЛАВЕ МА8

Машталяр Д.В., Имшинецкий И.М., Надараиа К.В., Синебрюхов С.Л., Самохин А.В., Цветков Ю.В., Гнеденков С.В.

858-592