

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2019, № 14

СОДЕРЖАНИЕ

ВЛИЯНИЕ МЕТАФОСФАТА ЛИТИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ СТЕКОЛ И СТЕКЛОКЕРАМИКИ ВО ФТОРЦИРКОНАТНЫХ СИСТЕМАХ <i>Гончарук В.К., Масленникова И.Г.</i>	642-646
ГАЗОФАЗНАЯ ТОНКОСЛОЙНАЯ ГИДРОФОБИЗАЦИЯ АЛЮМОСИЛИКАТОВ В ГАЗОВОЙ СРЕДЕ УГЛЕВОДОРОДОВ <i>Волков Д.А., Чириков А.Ю., Буравлев И.Ю., Перфильев А.В., Ярусова С.Б., Юдаков А.А.</i>	647-651
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ КОРРОЗИИ СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА 1579 В 0,5 М РАСТВОРЕ NaCl <i>Гнеденков А.С., Синебрюхов С.Л., Машталяр Д.В., Вялый И.Е., Егоркин В.С., Гнеденков С.В.</i>	652-656
КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ИЛЬМЕНИТОВОГО КОНЦЕНТРАТА <i>Гордиенко П.С., Пашнина Е.В., Ярусова С.Б., Иванников С.И., Жевтун И.Г., Зарубина Н.В.</i>	657-661
ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА НА ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СИЛИКАТОВ КАЛЬЦИЯ В РАЗЛИЧНЫХ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМАХ <i>Ярусова С.Б., Гордиенко П.С., Охлопкова А.А., Данилова С.Н., Силантьев В.Е., Буравлев И.Ю., Жевтун И.Г., Достовалов Д.В., Пашнина Е.В.</i>	661-666
РАЗРАБОТКА НОВОГО МЕТОДА ПОЛУЧЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ ТИТАНА ИЗ ИЛЬМЕНИТОВОГО МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>Крысенко Г.Ф., Эпов Д.Г., Медков М.А.</i>	666-671
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИРОДНОГО УРАНА В РАСТВОРАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ГАММА-СПЕКТРОМЕТРИИ И НЕЙТРОННО-АКТИВАЦИОННОГО АНАЛИЗА С АМПУЛЬНЫМ КАЛИФОРНИЕВЫМ ИСТОЧНИКОМ НЕЙТРОНОВ <i>Иванников С.И., Железнов В.В., Кустов В.Н., Темченко В.В., Соловьев Д.Б.</i>	672-676
МОДИФИКАЦИЯ УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА ОКСИДАМИ / ГИДРОКСИДАМИ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ КАК ОСНОВА СОЗДАНИЯ НОВЫХ ЭЛЕКТРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Земскова Л.А., Войт А.В., Николенко Ю.М., Баринов Н.Н.</i>	677-683
ЗАВИСИМОСТЬ ПРОЧНОСТИ СОЕДИНЕНИЯ СТЕКЛО-МЕТАЛЛ ОТ РЕЖИМОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕКЛОМЕТАЛЛОКОМПОЗИТА <i>Гончарук В.К., Осуховский В.Э., Масленникова И.Г., Мищенко М.Н., Нагаева М.В.</i>	683-687
ФОРМИРОВАНИЕ МЕТОДОМ ПЛАЗМЕННОГО ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОГО ОКСИДИРОВАНИЯ НА СПЛАВЕ МАГНИЯ БИОАКТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ГИДРОКСИАПАТИТ <i>Подгорбунский А.Б., Имшинецкий И.М., Машталяр Д.В., Синебрюхов С.Л., Гнеденков С.В.</i>	687-691
ОСОБЕННОСТИ БАРОМЕМБРАННОЙ ОЧИСТКИ И КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ЭКСТРАКТОВ АРАБИНОГАЛАКТАНА <i>Колзунова Л.Г.</i>	692-699

**ПОЛУЧЕНИЕ СТРУКТУРИРОВАННЫХ МАГНИТОАКТИВНЫХ СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ
ОКСИДОВ КРЕМНИЯ И ЖЕЛЕЗА**

Панасенко А.Е., Квач А.А., Ткаченко И.А.

700-703