

СОДЕРЖАНИЕ

Том 54, номер 8, 2018

Определение сульфита в реальном образце электрохимическим датчиком на основе системы Ni/поли(4-аминобензойная кислота)/додецилсульфат натрия/угольный пастовый электрод	705
<i>Банашеиш Нороузи, Захра Парса</i>	
Текущий online-контроль атмосферной коррозии алюминиевых сплавов методом электрохимических шумов	716
<i>Л. Хан, Д.-Х. Сиа, Ш.-Ж. Сон, Ж. Жан, Х.-Ч. Би, Ж. Гао, Дж. Ван, В. Ху</i>	
Электрохимическое выращивание нанокластеров золота с морфологией губки или малины на поверхности углеродных стержней	723
<i>М. Мотахедифард, М. Бехпоур, А. М. Аmani</i>	
Быстрый и чувствительный метод определения диизонилфталата в образцах напитков с применением электрохимического сенсора с электродом, приготовленным с помощью молекулярной печати полимера	731
<i>Ш. Жу, Ш. Жао, Ш. Кью, В. Ху, Л. Ян, Ж. Жан</i>	
Обратимый твердооксидный топливный элемент для аккумулялирования и генерации электроэнергии	740
<i>Д. А. Осинкин, Н. М. Богданович, С. М. Береснев, Е. Ю. Пикалова, Д. И. Бронин, Ю. П. Зайков</i>	
Исследование комплексов кобальта(III) и хрома(III) в качестве медиатора при электросинтезе наночастиц серебра в водной среде	747
<i>В. В. Янилкин, Р. Р. Фазлеева, Н. В. Настапова, Г. Р. Насретдинова, А. Т. Губайдуллин, Н. Б. Березин, Ю. Н. Осин</i>	