

СОДЕРЖАНИЕ

Том 54, номер 7, 2018

Электрохимические и оптоэлектронные свойства производных карбазола с симметричным строением А—СZ—А	
<i>С. Голба</i>	653
Получение и супер-емкостные характеристики электродов из диоксида свинца с трехмерной пористой структурой	
<i>Ингву Яо, Хин Чен, Наичуан Ю, Фенг Вей, Хуайлянг Фенг</i>	672
Анодное окисление аниона серина на гладкой и платинированной платине	
<i>Н. Е. Кулешова, А. В. Введенский, Е. В. Бобринская</i>	679
Реакция выделения водорода на каталитически активном сплаве Ni—Re, полученном электроосаждением. Исследование методом электрохимического импеданса	
<i>В. В. Кузнецов, Ю. Д. Гамбург, Р. С. Баталов, В. В. Жуликов, В. А. Зайцев</i>	686

Краткие сообщения

Зависимость тока от времени при потенциостатическом росте кластеров в диффузионном режиме электроосаждения	
<i>Ю. Д. Гамбург</i>	693
Электроактивный композит Pd—полипиррол и его каталитические свойства в реакции цианирования стирилбромидов	
<i>О. М. Никитин, Т. В. Магдесиева, О. В. Полякова, П. К. Сазонов, К. В. Горьков, Е. В. Золотухина, М. А. Воротынцев</i>	698