

СОДЕРЖАНИЕ

Том 54, номер 10, 2018

Количественное определение фенилэфрина в фармацевтических препаратах и разбавленной человеческой моче методом вольтамперометрии <i>С. Ягмур, М. Туре, Г. Сагликоглы, М. Садикоглы, С. Йилмаз</i>	849
Применение 1,4-диаминоантрахинона в качестве нового чувствительного материала для создания Fe(III)-селективного модифицированного угольно-пастового электрода <i>Х. Гохари, Х. А. Замани, Ф. Жоз-Ярмохаммади, М. Эбрахими, М. Реза Абеди</i>	855
Влияние температуры погружения в раствор красителя N719 в процессе изготовления солнечной батареи, сенсibilизированной красителем, на рабочие характеристики батареи <i>М. Я. А. Рахман, Л. Роза, С. А. М. Самсури, А. А. Умар</i>	863
Электрохимическое поведение противовирусного препарата валацикловира на угольно-пастовом электроде и его аналитическое определение <i>У. С. Деваруши, Н. П. Шетти, Ш. Д. Буккитгар, С. М. Тувар</i>	869
Катализаторы реакции электрохимического восстановления кислорода на основе полимерных комплексов никеля с основаниями Шиффа <i>М. В. Новожилова, Ю. С. Данилова, М. П. Карушев, А. М. Тимонов, В. В. Малев, О. В. Левин</i>	879
Влияние параметров пульсирующего электрического поля на среднюю плотность тока через мембрану Нафион 438 в электродиализной ячейке <i>С. В. Зырянова, Д. Ю. Бутыльский, С. А. Мареев, Н. Д. Письменная, В. В. Никоненко, Ж. Пурселли</i>	885

Хроника

Александр Георгиевич Кривенко (к семидесятилетию со дня рождения) <i>В. П. Гультай, В. Л. Корниенко, В. А. Курмаз, Р. А. Манжос, В. А. Сафонов, Л. Н. Свиридова, Е. В. Стенина, Б. М. Графов</i>	893
---	-----