

СОДЕРЖАНИЕ

Том 74, номер 10, 2019

Номер посвящен обзору работ кафедры аналитической химии Санкт-Петербургского государственного университета в связи с её 150-летием

Кафедра аналитической химии Санкт-Петербургского университета.

История создания и развития

Л. Н. Москвин, С. С. Ермаков

723

ОБЗОРЫ

От жидкостно-газовой хроматографии к хроматомембранныму
массообменному процессу

Л. Н. Москвин, О. В. Родинков

729

Полый катод и новые методы анализа на его основе

*А. А. Ганеев, А. И. Дробышев, А. Р. Губаль, Н. Д. Соловьев, В. А. Чучина,
Н. Б. Иваненко, А. С. Кононов, А. Д. Титова, И. С. Горбунов*

752

Новые электродные материалы и технологии измерений в вольтамперометрии,
амперометрии и кулонометрии

С. С. Ермаков, Д. В. Наволоцкая, Е. А. Семенова

761

Концепция равновесных проточных методов. Циклический инжекционный
анализ и его аналитические возможности

А. В. Булатов, А. Ю. Шишов, Л. Н. Москвин

774

Потенциометрические сенсоры и мультисенсорные системы
для определения лантанидов

*И. С. Ярошенко, М. Ю. Аляпышев, В. А. Бабаин,
А. В. Легин, Д. О. Кирсанов*

784