

ISSN 0201–7385
ISSN 0579–9384

Вестник Московского университета



НАУЧНЫЙ
ЖУРНАЛ
*Основан
в 1946 году*

Фотометрическое и сорбционно-фотометрическое
определение бериллия в природных объектах

Новый анионообменный сорбент для ионной хрома-
тографии на основе ковалентно модифицированного
аминированного силикагеля

Взаимодействие непредельных соединений с системой
тиобисамин–SOHal₂

Серия 2
ХИМИЯ
Том 55

6/2014

Вестник Московского университета

научный журнал

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 2

ХИМИЯ

ТОМ 55

№ 6 · 2014 · НОЯБРЬ–ДЕКАБРЬ

Издательство Московского университета

Выходит один раз в два месяца

СОДЕРЖАНИЕ

Татаренко К.А., Лазарев А.В., Трубников Д.Н. Определение дисперсионной постоянной потенциала взаимодействия SF ₆ –SF ₆ и SF ₆ –Ne при низких энергиях из экспериментов с импульсными сверхзвуковыми струями	315
Рудомёткина Т.Ф., Иванов В.М. Фотометрическое и сорбционно-фотометрическое определение бериллия в природных объектах	321
Лошин А.А., Затираха А.В., Смоленков А.Д., Шпигун О.А. Новый анионообменный сорбент для ионной хроматографии на основе ковалентно модифицированного аминированного силикагеля	327
Зык Н.В., Гавrilова А.Ю., Нечаев М.А., Бондаренко О.Б., Зефиров Н.С. Взаимодействие непредельных соединений с системой тиобисамин–SOHal ₂	337
Калмыков К.Б., Дмитриева Н.Е., Дунаев С.Ф., Кондратьев Д.М. Фазовые равновесия в четырехкомпонентной системе Al–Ni–Cu–Zr при 1123 К и концентрации циркония более 30 ат.%	351
Москвитина Е.Н., Кузяков Ю.Я. Внутрирезонаторная лазерная спектроскопия молекулы HfCl. Новый электронный переход $^2\Pi_{3/2}–X^2\Delta_{3/2}$	360
Самсонова Ж.В., Чадина А.С., Осипов А.П., Кондаков С.Э., Макарова Т.Е., Комаров А.Б. Определение вируса лейкоза крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции в сухих пятнах крови с использованием мембранный системы нового формата	368
Указатель статей и материалов, помещенных в журнале «Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия» за 2014 г.	373