

ISSN 0201–7385
ISSN 0579–9384



НАУЧНЫЙ
ЖУРНАЛ

Основан
в 1946 году

Вестник Московского университета

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– SOHal_2

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., Гаврилова А.Ю., Нечаев М.А., Бондаренко О.Б., Зефирова 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.* Внутривибронная 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 мембранной системы нового формата 368
- Указатель статей и материалов, помещенных в журнале «Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия» за 2014 г. 373