

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

<i>Татаренко К.А., Лазарев А.В., Трубников Д.Н.</i> Определение дисперсионной постоянной потенциала взаимодействия $\text{SF}_6\text{--SF}_6$ и $\text{SF}_6\text{--Ne}$ при низких энергиях из экспериментов с импульсными сверхзвуковыми струями	315
<i>Рудомёткина Т.Ф., Иванов В.М.</i> Фотометрическое и сорбционно-фотометрическое определение бериллия в природных объектах	321
<i>Лошин А.А., Затираха А.В., Смоленков А.Д., Штигун О.А.</i> Новый анионообменный сорбент для ионной хроматографии на основе ковалентно модифицированного аминированного силикагеля	327
<i>Зык Н.В., Гаврилова А.Ю., Нечаев М.А., Бондаренко О.Б., Зефиоров Н.С.</i> Взаимодействие непредельных соединений с системой тиобисамин- SOHal_2	337
<i>Калмыков К.Б., Дмитриева Н.Е., Дунаев С.Ф., Кондратьев Д.М.</i> Фазовые равновесия в четырехкомпонентной системе Al--Ni--Cu--Zr при 1123 К и концентрации циркония более 30 ат.%.	351
<i>Москвитина Е.Н., Кузяков Ю.Я.</i> Внутривибронная лазерная спектроскопия молекулы HfCl . Новый электронный переход $^2\Pi_{3/2}\text{--}X^2\Delta_{3/2}$	360
<i>Самсонова Ж.В., Чадина А.С., Осипов А.П., Кондаков С.Э., Макарова Т.Е., Комаров А.Б.</i> 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

C O N T E N T S

<i>Tatarenko K.A., Lazarev A.V., Trubnikov D.N.</i> Determination of Dispersion Energy Coefficients for SF_6 – SF_6 and SF_6 –Ne AT Low Energies from Experiments with Supersonic Pulsed Jets	315
<i>Rudomëtkina T.F., Ivanov V.M.</i> Photometric and Sorptionic-photometric Determination of Beryllium in Natural Object	321
<i>Loshin A.A., Zatirakha A.V., Smolenkov A.D., Shpigun O.A.</i> Novel Anion Exchanger for Ion Chromatography Based on Covalently Modified Aminated Silica	327
<i>Zyk N.V., Gavrilova A.Yu., Nechaev M.A., Bondarenko O.B., Zefirov N.S.</i> Iinteraction of Unsaturated Compounds with the Thiobisamine– SOHal_2 System	337
<i>Kalmykov K.B., Dmitrieva N.E., Dunaev S.F., Kondratiev D.M.</i> Phase Equilibria in the Al–Ni–Cu–Zr System At 1123 K and more than 30 Atomic Percent of Zirconium	351
<i>Moskvitina E.N., Kuzyakov Yu.Ya.</i> Intracavity Laser Spectroscopy of Molecule HfCl. New Electronic Transition $^2\Pi_{3/2}$ – $X^2\Delta_{3/2}$	360
<i>Samsonova J.V., Chadina A.S., Osipov A.P., Kondakov S.E., Makarova T.E., Komarov A.B.</i> Detection of Bovine Leukemia Virus by PCR in Dried Blood Spots Using A Membrane System of New Format	368
Article Index to Volume 55, 2014	373