

<i>Серебренников Л.В., Головкин А.В., Давляшин Д.И., Серебренникова А.Л.</i> Взаимодействие кластеров никеля $Ni_n$ ( $n = 1-4$ ) с молекулами метана, воды и пероксида водорода . . . . .	303
<i>Янковский Г.М., Кузнецов Д.В., Кондаков С.Э., Мельников М.Я.</i> Особенности решения обратной задачи оптического смешения методом сингулярного разложения матрицы для анализа состава полидисперсных взвесей наноразмерных частиц . . . . .	312
<i>Курмаз В.А., Коткин А.С., Симбирцева Г.В.</i> Исследование электрохимического поведения вторичных продуктов захвата OH-радикалов молекулами диметилсульфоксида методами лазерной фотоэмиссии . . . . .	321
<i>Магомедбеков У.Г., Гасангаджиева У.Г., Гасanova X.M.</i> Математическая модель химических осцилляций, возникающих в гомогенной системе цистеин–оксигенированные комплексы железа (II) . . . . .	330
<i>Шаипов Р.Х., Керимов Э.Ю., Слюсаренко Е.М.</i> Фазовые равновесия в сплавах системы Co–Cr–Mo при 1375 К с содержанием кобальта более 50 ат.% . . . . .	342
<i>Саджа Л. Шейяула, Мухамед И. Чоудари, Мангала Д. Манандахар.</i> Исследование биологически активных гликозидов, полученных спиртовой вытяжкой из непальского сандалового дерева <i>Osyris wightiana</i> (нетрадиционное название <i>Wall ex Wight</i> ) . . . . .	346
<i>Указатель статей и материалов, помещенных в журнале «Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия» за 2013 г.</i> . . . . .	352