

<b>ПОВЕРХНОСТНО МОДИФИЦИРОВАННЫЕ НАНОЗИМЫ: ПОЛУЧЕНИЕ, СВОЙСТВА И АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ</b>	87-99
<i>Панферов В.Г., Гендриксон О.Д., Жердев А.В., Дзантиев Б.Б.</i>	
<b>ФОТОХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ КАТИОН-РАДИКАЛА МЕТИЛФОРМИАТА В ЗАМОРОЖЕННОЙ МАТРИЦЕ <math>CFCl_3</math></b>	100-106
<i>Мельников М.Я., Громов О.И., Пергушов В.И., Помогайло Д.А., Сорокин И.Д.</i>	
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КЛАСТЕРОВ СЕРЕБРА С 7-АМИНОХОЛЕСТЕРИНОМ. НЕЭМПИРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>	107-113
<i>Громова Я.А., Соловьев А.В., Ермилов А.Ю., Шабатина Т.И.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОЛИГОМЕРОВ ДИОКСИДИНА В ГАЗОВОЙ ФАЗЕ И СРЕДЕ <math>CO_2</math> МЕТОДОМ DFT</b>	114-123
<i>Соловьев А.В., Ермилов А.Ю., Морозов Ю.Н., Асташова И.В., Филиновский А.В., Шабатина Т.И.</i>	
<b>РАСЧЕТ И СВОЙСТВА 3D-МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЭНТРОПИИ ШЕННОНА НА ОСНОВЕ ГИСТОГРАММ МЕЖАТОМНЫХ РАССТОЯНИЙ</b>	124-137
<i>Григорьев В.Ю., Григорьева Л.Д., Тиньков О.В.</i>	
<b>ВЯЗКОСТЬ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ДИСПЕРСИЙ СФЕРИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ В РАМКАХ СТРУКТУРНОЙ МОДЕЛИ</b>	138-152
<i>Матвеев В.Н., Кирсанов Е.А.</i>	
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ КОВАЛЕНТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ДНК ДЛЯ МЕТОДА КОНТАКТНОЙ ПЕЧАТИ</b>	153-162
<i>Титов А.А., Кузнецов А.Е., Комарова Н.В.</i>	
<b>ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНАЯ ФЕМТОСЕКУНДНАЯ КОНВЕРСИЯ ЭНЕРГИИ В ХЛОРОСОМАХ ФОТОСИНТЕЗИРУЮЩИХ ЗЕЛЕННЫХ БАКТЕРИЙ <i>CHLOROFLEXUS AURANTIACUS</i></b>	163-173
<i>Яковлев А.Г., Таисова А.С., Фетисова З.Г.</i>	
<b>ПОЛУЧЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ВЫСОКОЗАМЕЩЕННЫХ ПОПЕРЕЧНОСШИТЫХ ЭПИХЛОРИДРИНОМ КАТИОННЫХ КРАХМАЛОВ РАЗЛИЧНОГО БОТАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b>	174-184
<i>Бутрим С.М., Бильдюкевич Т.Д., Бутрим Н.С., Литвяк В.В.</i>	
<b>О «ДЕЛЕ» ПРОФЕССОРА Н.Д. ЗЕЛИНСКОГО: МЕШАЕТ ЛИ ПЕНИЕ УСПЕШНОСТИ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ?</b>	185-188
<i>Зефирова О.Н., Богатова Т.В.</i>	