

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Банару А.М., Смольяков А.Ф.</i> Кристаллическая структура 9-(5,5-диметил-2,4,5,6-тетрагидро-1 <i>h</i> -фенален-2-ил)-5,5,9-триметил-5,6,8,9-тетрагидроцикlopента[<i>a</i>] фенален-10(4 <i>h</i>)-она	383
<i>Верная О.И., Шабатин В.П., Семенов А.М., Шабатина Т.И.</i> Криохимический синтез и антибактериальная активность нанокомпозитов серебра с диоксидином	388
<i>Осколок К.В., Моногарова О.В., Алов Н.В.</i> Определение редкоземельных элементов в минеральной воде методом рентгенофлуоресцентного анализа с полным внешним отражением	392
<i>Орешкин В.Н., Цизин Г.И.</i> Тигельный атомизатор для определения растворенных и взвешенных форм элементов в природных водах	399
<i>Иванов А.В., Козлов А.А., Корешкова А.Н., Абдуллаев С.Д., Фёдорова И.А.</i> Спектры отражения органических матриц на основе фотонных кристаллов из полистирольных микросфер диаметром 230 нм	404
<i>Алямкина Е.А., Степаненко И.С., Ямашкин С.А., Юровская М.А.</i> Соединения с потенциальной антибактериальной активностью на основе 4-амино-2-фенилиндола	410
<i>Каирбеков Ж.К., Анисимов А.В., Мылтықбаева Ж.К., Кансейтова Д.К., Рахманов Э.В., Сейсембекова А.Б.</i> Сонокаталитическое окислительное обессеривание нефти месторождения «Жанажол»	418
<i>Балановский Н.В., Чередниченко А.Г.</i> Изучение реакции аминолиза сополимера нитрила акриловой кислоты с дивинилбензолом и метилметакрилатом	424
<i>Сарычев Г.А., Миронова М.С., Будanova У.А., Себякин Ю.Л.</i> Стабилизированные фосфолипидные дисперсии на основе органо-кремниевых амфи필ов	428
<i>Указатель статей и материалов, помещенных в журнале “Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия” за 2016 год</i>	432