

**Указатель статей и материалов, помещенных в журнале
«Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия» за 2016 г.**

	Том	Стр.
<i>Авдеева Л.В., Кольтровер В.К.</i> Ядерный спиновый катализ в живой природе	3	145
<i>Аверин П.С., Лопес де Гереню А.В., Балабушевич Н.Г.</i> Полиэлектролитные микро- и нано-частицы с доксорубицином	2	120
<i>Алтухов Д.А., Агапова Ю.К., Власкина А.В., Корженевский Д.А., Николаева А.Ю., Франк-Каменецкая А.М., Бочаров Э.В., Ракитина Т.В.</i> Получение рекомбинантных НУ-белков из <i>S. melliferum</i> и <i>M. gallisepticum</i> и их комплексов с дДНК для структурных ЯМР-исследований	4	227
<i>Алямкина Е.А., Степаненко И.С., Ямашкин С.А., Юрловская М.А.</i> Соединения с потенциальной антибактериальной активностью на основе 4-амино-2-фенилиндола	6	410
<i>Атрошенко Д.Л., Голубев И.В., Савин С.С., Тишков В.И.</i> Влияние замены остатков Met на остаток Leu на катализические свойства, окислительную и температурную стабильность оксидазы D-аминокислот дрожжей	4	253
<i>Балановский Н.В., Кощеева А.М., Чередниченко А.Г.</i> Синтез и свойства сильноосновного акрилатного полифункционального анионита для извлечения урана	5	376
<i>Балановский Н.В., Чередниченко А.Г.</i> Изучение реакции аминолиза сополимера нитрила акриловой кислоты с дивинилбензолом и метилметакрилатом	6	424
<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- trimetil-5,6,8,9-тетрагидроцикlopента[<i>a</i>]фенален-10(4 <i>h</i>)-она	6	383
<i>Бачева А.В., Коробкина О.В., Нестерова П.С., Крячков В.А., Габибов А.Г.</i> 11S активатор протеасомы: выделение из мозга мышей и влияние на гидролиз пептидных субстратов 20S и 26S протеасомой	2	67
<i>Богуш Т.А., Калюжный С.А., Дудко Е.А., Кирсанов В.Ю., Тюляндина А.С., Богуш Е.А., Тюляндина С.А., Давыдов М.М.</i> Молекулярные особенности асцитных клеток рака яичников, выявляемые при иммунофлуоресцентном анализе с привлечением проточной цитофлуориметрии	5	330
<i>Болдырев П.П., Курочкин А.В., Нуртдинов Р.Ф., Прошин М.А., Чувилин Д.Ю., Яшин Ю.А.</i> Электрохимический способ получения радионуклида Lu-177 высокой удельной активности	3	184
<i>Верная О.И., Шабатин В.П., Семенов А.М., Шабатина Т.И.</i> Получение криохимически модифицированного ультрадисперсного порошка диоксицина и определение его антибактериальной активности	5	315
<i>Верная О.И., Шабатин В.П., Семенов А.М., Шабатина Т.И.</i> Криохимический синтез и антибактериальная активность нанокомпозитов серебра с диоксицином	6	388
<i>Влах Е.Г., Платонова Г.А., Теникова Т.Б.</i> Получение и изучение свойств проточных биореакторов на основе макропористых монолитов	2	89
<i>Вождаева М.Ю., Вагнер Е.В., Кантор Л.И., Константинов А.И., Перминова И.В., Кантор Е.А., Труханова Н.В., Мельницкий И.А.</i> Молекулярно-массовое распределение растворенного органического вещества в водоисточниках и питьевой воде г. Уфы	4	292
<i>Вождаева М.Ю., Вагнер Е.В., Кантор Л.И., Константинов А.И., Перминова И.В., Кантор Е.А., Труханова Н.В., Мельницкий И.А.</i> Влияние сезонной динамики и реагентной обработки на качество растворенного органического вещества в водоисточниках и питьевой воде г. Уфы	5	369

<i>Волкова П.О., Алексеев А.В., Джатдоева А.А., Прокурнина Е.В., Владимиров Ю.А.</i> Определение гидропероксидов липидов методом активированной хемилюминесценции	1	41
<i>Григоренко Б.Л., Князева М.А., Поляков И.В., Немухин А.В.</i> Моделирование гидролиза циклического димерного гуанозинмонофосфата фосфодиэстеразами	1	3
<i>Григоренко В.Г., Рубцова М.Ю., Филатова Е.В., Андреева И.П., Мицрюкова Е.А., Егоров А.М.</i> Клонирование, экспрессия гена металло-β-лактамазы NDM-1 и изучение каталитических свойств рекомбинантного фермента	2	75
<i>Григорьев В.Ю., Григорьева Л.Д.</i> Расчет и свойства фрактальных дескрипторов в ряду алканов C ₂ ...C ₉	3	191
<i>Громова Я.А., Анисимова Е.С., Шабатина Т.И., Рожманова Н.Б., Штигун О.А.</i> Получение хиральных матриц на основе гибридных наносистем серебро–тиохолестерин и изучение их свойств	1	35
<i>Дейген И.М., Кудряшова Е.В.</i> Влияние хитозан-гликоля на структурно-функциональные свойства анионных липосом	3	154
<i>Зайцев С.Ю.</i> Метод межфазной тензиометрии для сравнительного анализа модельных систем и крови как важнейшей биологической жидкости	3	198
<i>Зайцева Е.А., Головин Ю.И., Кост О.А., Никольская И.И., Власова К.Ю., Филатова Л.Ю., Белова А.Б., Ефременко Е.Н., Лягин И.В., Алексашкин А.Д., Нуколова Н.В., Мажуга А.Г., Кабанов А.В., Клячко Н.Л.</i> Технология «NANOZYME» в Московском университете. Достижения и перспективы развития	4	211
<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	6	404
<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»	6	418
<i>Киржанова Е.А., Печенкин М.А., Демина Н.Б., Балабушевич Н.Г.</i> Микро- и наночастицы из альгината и хитозана для трансмукозальной доставки белка	2	103
<i>Курдакова С.В., Коваленко Н.А., Успенская И.А.</i> Термодинамические свойства растворов системы о-ксилол-ди-2(этилгексил)fosфорная кислота	3	131
<i>Малявко А.Н., Петрова О.А., Зверева М.Э., Донцова О.А.</i> Разработка системы тестирования наличия нетеломерного нуклеотида на 3'-конце хромосом	1	31
<i>Миронов В.А., Лычко Л.А., Хренова М.Г.</i> Особенности расчетов профилей свободной энергии ферментативных реакций: гидролиз гуанозинтриофосфата белковым комплексом Ras-GAP	5	303
<i>Морозов Ю.Н., Федоров В.В., Шабатин В.П., Верная О.И., Чернышев В.В., Абелль А.С., Архангельский И.В., Шабатина Т.И., Сергеев Г.Б.</i> Криохимическая модификация лекарственных веществ: наноразмерная форма III пироксирама и ее физико-химические параметры	5	307
<i>Москвитина Е.Н., Кузяков Ю.Я.</i> Электронные спектры молекулы WO. Новое электронное состояние ³ P	4	275
<i>Никольская И.И., Безнос О.В., Галицкий В.А., Чеснокова Н.Б., Кост О.А.</i> Кальций-фосфатные частицы, содержащие супероксиддисмутазу – перспективный препарат для лечения заболеваний глаз, сопровождающихся окислительным стрессом	3	138
<i>Орешкин В.Н., Цизин Г.И.</i> Тигельный атомизатор для определения растворенных извещенных форм элементов в природных водах	6	399

	Том	Стр.
<i>Орлова М.А., Трофимова Т.П., Никулин С.Е., Орлов А.П.</i> Взаимосвязь ингибиторной активности N-, S-содержащих гетероциклов по отношению к NO-синтазам с их радиопротекторными и антилейкемическими свойствами	4	270
<i>Осколок К.В., Моногарова О.В., Алов Н.В.</i> Определение редкоземельных элементов в минеральной воде методом рентгенофлуоресцентного анализа с полным внешним отражением	6	392
<i>Оскотская Э.Р., Грибанов Е.Н., Калинин М.Н., Митяева Е.В., Панферова Е.В.</i> Цветометрическое и тест-определение тетрациклина и доксициклина в молоке и молочных продуктах после сорбционного концентрирования на химически модифицированном алюмосиликате	5	350
<i>Откидач К.Н., Шведене Н.В., Тараканов П.А., Томилова Л.Г., Плетнев И.В.</i> Порфиразин кобальта (II) как электродноактивный компонент иодид-селективных электродов	4	284
<i>Полякова Я.А., Ананьева И.А., Шаповалова Е.Н., Мажуга А.Г., Штигун О.А.</i> Разделение водорастворимых витаминов методом ВЭЖХ на силикагеле, модифицированном наночастицами золота, стабилизированными L-цистеином	1	24
<i>Преснова Г.В., Преснов Д.Е., Григоренко В. Г., Егоров А.М., Рубцова М.Ю.</i> Ориентированная иммобилизация антител и их фрагментов на модифицированном кремнии для создания наносенсоров	2	82
<i>Рубцов М.А., Маслакова А.А., Поташникова Д.М., Вейко В.П., Сыркина М.С.</i> Тетрамерный RGD вызывает кластеризацию рецепторов интегрина αvβ3 на поверхности клеток меланомы человека и снижает их выживаемость	4	235
<i>Рудомёткина Т.Ф., Иванов В.М.</i> Разработка и аттестация методики фотометрического определения меди в природных водах	5	364
<i>Сарычев Г.А., Миронова М.С., Будanova У.А., Себякин Ю.Л.</i> Стабилизированные фосфолипидные дисперсии на основе органо-кремниевых амфи필ов	6	428
<i>Саушкин Н.Ю., Самсонова Ж.В., Осипов А.П., Кондаков С.Э., Ефимова М.А., Чернов А.Н.</i> Диагностика инфекционных заболеваний крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа в сухих пятнах крови с использованием нового формата пробоподготовки	4	264
<i>Саушкин Н.Ю., Самсонова Ж.В., Осипов А.П., Кондаков С.Э., Хаммадов Н.И., Усольцев К.В., Макаев Х.З., Чернов А.Н.</i> Сравнение методов ПЦР и ИФА для определения лейкоза крупного рогатого скота с использованием сухих пятен крови	5	343
<i>Сёмина Е.В., Рубина К.А., Сысоева В.Ю., Степанова В.В., Ткачук В.А.</i> Трехмерная модель биоматрикса как способ изучения роста кровеносных сосудов и нервов в тканеинженерных конструкциях	3	160
<i>Смирнова С.В., Баулин В.Е., Торочешникова И.И., Плетнев И.В.</i> Экстракция ионов кадмия, свинца, кобальта, меди и цинка из водных растворов в гидрофильно-гидрофобные ионные жидкости	1	11
<i>Сорокина Н.М., Цизин Г.И.</i> Сорбционно-рентгенофлуоресцентное определение лантана, церия, празеодима и неодима в технологических растворах с использованием целлюлозных дэтата-фильтров	3	167
<i>Суховерков К.В., Абакумова О.Ю., Подобед О.В., Соколов Н.Н., Кудряшова Е.В.</i> Увеличение каталитической эффективности и противоопухолевой активности рекомбинантной L-аспарагиназы <i>Erwinia carotovora</i> при образовании конъюгатов с сополимерами ПЭГ-хитозана	2	96

Том Стр.

Тараканова А.В., Кардашева Ю.С., Исиченко И.В., Анисимов А.В., Максимов А.Л., Карабанов Э.А. Физико-химический анализ керогенсодержащей породы (горючего сланца)	5	356
Уляшова М.М., Преснова Г.В., Поболелова Ю.И., Филиппова А.А., Егоров А.М., Рубцова М.Ю. Скрининг бактериальных генов, ответственных за устойчивость к бета-лактамным антибиотикам, с использованием микрочипов с ферментативной детекцией	4	245
Урьяш В.Ф., Кокурина Н.Ю., Ларина В.Н., Груздева А.Е. Влияние воды на физико-химические свойства олигомерного полисахарида инулина	5	321
Федорченко К.Ю., Рябоконь А.М., Конопухин А.С., Митрофанов С.И., Бармин В.В., Пикин О.В., Анаев Э.Х., Гачок И.В., Попов И.А., Николаев Е.Н., Чучалин А.Г., Варфоломеев С.Д. Ранняя диагностика рака легкого на основе анализа протеома конденсата выдыхаемого воздуха	2	112
Хренова М.Г., Коц Е.Д., Кулакова А.М., Поляков И.В. Моделирование реакции гидролиза гуанозинтрифосфата в белковом комплексе RasGAP	1	7
Шведене Н.В., Ржевская А.В., Плетнев И.В. Твердотельные ионселективные электроды на основе твердой при комнатной температуре ионной жидкости для определения аминокислот	1	18
Шевлякова О.А., Ихалайнен А.А., Антохин А.М., Таранченко В.Ф., Гончаров В.М., Аксенов А.В., Митрофанов Д.А., Беризовская Е.И., Родин И.А., Штигун О.А. Современные способы определения и идентификации флавоноидов горянки (<i>Epimedium</i>)	3	172
Шуба А.А., Кучменко Т.А., Самойлова Е.И., Бельских Н.В. Выбор массива пьезосенсоров для детектирования летучих органических веществ в воде	1	53
Ягубов С.А., Янковский Г.М., Кондаков С.Э. Изучение распределения метронидазола в опухолевой ткани прямой кишки при аппликационном способе введения в эксперименте <i>in vivo</i>	5	336

Юбилеи

Юрий Андреевич Пентин (К 90-летию со дня рождения)	1	62
Юрий Александрович Устинюк (к 80-летию со дня рождения)	2	127

К истории науки

Осколок К.В. Химический факультет Московского университета в послевоенный восстановительный период	3	203
--	---	-----