

	Том	Стр.
Алексеева А.А., Петров А.С., Федорчук В.В., Федорчук Е.А., Осипова Т.А., Тищков В.И. Изменение величины изоэлектрической точки формиатдегидрогеназы методом рационального дизайна	2	98
Балабушевич И.Г., Неченкин М.А., Лопес де Гереню А.В., Зоров И.Н., Михальчик Е.В., Ларинова П.И. Послойная адсорбция биополиэлектролитов как универсальный подход для получения микрочастиц с белками	3	158
Банару А.М., Федоров В.Л., Банару Г.А. Цепочечный ассоциат молекул конической симметрии, или задача «о спичках»	1	7
Басова Е.М., Иванов В.М., Апендеева О.К. Спектрофотометрическое определение тиоцианат-ионов в пластовых водах	1	15
Басова Е.М., Иванов В.М., Апендеева О.К. Возможности спектрофлуориметра «Флюорат-02-панорама» в анализе смеси флуоресцентных красителей	5	281
Гладченко М.А., Гайдамака С.Н., Мурыгина В.П., Варфоломеев С.Д. Оптимизация конверсии отходов аграрно-промышленного комплекса в летучие жирные кислоты в анаэробных условиях	4	241
Григоренко Б.Л., Немухин А.В., Храпова М.Г., Новичкова Д.А. Структура фермент-субстратного комплекса каталитического домена фосфодиэстераз с циклическим дигуанозинмонофосфатом	1	3
Годубев И.В., Комарова Н.В., Скиргелло О.Е., Осипова Т.А., Тищков В.И. Оптимизация методики определения каталитических параметров оксидазы D-аминокислот в реакции окисления цефалоспорина C с помощью ВЭЖХ	2	93
Еременко А.В., Прокопкина Т.А., Касаткин В.Э., Осипова Т.А., Курочкин И.И. Планарные тиол-чувствительные сенсорные элементы для определения активности бутирилхолинэстеразы и анализа ее ингибиторов	3	174
Зайцева (Баум) Е.А., Лунин В.В. Химическому факультету МГУ 85 лет	5	251
Зык И.В., Гаврилова А.Ю., Нечаев М.А., Бондаренко О.Б., Зефиров И.С. Взаимодействие непредельных соединений с системой тиобисамин-SOHal ₂	6	336
Клячко И.И., Зайцева Е.А., Ефременко Е.П., Кост О.А., Маникам Д., Нуколова И.В., Мажуга А.Г., Головин Ю.И., Легоцкий С.А., Филатова Л.Ю., Мирошников К.А., Абакумов М.А., Лягин И.В., Чеснокова Н.Б., Никольская И.И., Биневский И.В., Морозова А.Ю., Ефремова М.В., Кузнецов А.А., Рудаковская Н.Г., Власова К.Ю., Лебедев Д.Н., Веселов М.М., Алексашкин А.Д., Мустафина Т.Б., Абакумова Т.О., Багабушевич Н.Г., Киржанова Е.А., Прийма А.Д., Кузнецов И.И., Самодуров А.А., Грибановский С.Л., Плотникова Е.Д., Белова А.Б., Еремеев И.Л., Варфоломеев С.Д., Бронич Т.К., Батракова Е.В., Чехонин В.П., Сокольски-Папков М., Кабанов А.В. Новые бионаносистемы для медицинского применения. Развитие технологии «Nanozyme» в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова	3	139
Казакова Е.Ф., Зверева И.Л., Дмитриева Н.Е., Мешков Л.Л. Взаимодействие алюминия с хромом и цирконием в равновесных и неравновесных условиях	5	276

	Том	Стр.
<i>Калмыков К.Б., Дмитриева И.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.%	6	336
<i>Кузьменко А.Н., Пирогов А.В.</i> Алгоритм выбора веществ-маркеров при газохроматографическом анализе лекарственного растительного сырья	4	214
<i>Лазарев А.В., Татаренко К.А., Трубников Д.И.</i> Об аэродинамическом ускорении тяжелых частиц в сверхзвуковой струе бинарной смеси с сильно различающимися массами компонентов	5	259
<i>Ломакина Г.Ю., Истрате Е.И., Руденко Н.В., Угарова И.И.</i> Синтез и применение коньюгатов люциферазы светляков с антителами в биолюминесцентном иммуноанализе клеток <i>Salmonella</i>	2	71
<i>Лохова Л.О., Полянина Д.А., Беклемишев М.К.</i> Молекулярный импринтинг пенициллина V в слоях полизелектролитов, наносимых на трехковую мембрану	1	24
<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	6	327
<i>Лукашевич О.В., Черепанова Н.А., Колбановский А., Гиацинтов И.Э., Громова Е.С.</i> Повреждение ДНК бензо[а]пиреном ухудшает ее метилирование ДНК-метилтрансферазой мыши Dnmt3a2	2	120
<i>Лягин И.В., Ефременко Е.Н., Кабанов А.В.</i> Каталитические характеристики фермент-полизелектролитных комплексов на основе гексагистидинодержащей органоfosфатгидролазы	3	167
<i>Мартиросова Е.И., Поляков А.В., Плащина И.Г., Эль-Регистан Г.И.</i> Регулирование активности β -амилазы алкилрезорцинами	4	234
<i>Москвитина Е.П., Кузяков Ю.Я.</i> Внутрирезонаторная лазерная спектроскопия молекулы HfCl. Анализ вращательной структуры новых полос $^2\Delta-X^2\Delta$ электронного перехода	1	43
<i>Москвитина Е.П., Кузяков Ю.Я.</i> Внутрирезонаторная лазерная спектроскопия молекулы HfCl. Новый электронный переход $^2\Pi_{1/2}-X^2\Delta_{3/2}$	6	359
<i>Мысникова Д.А., Поляков А.Е., Вацкинская О.Е., Мугинова С.В., Шеховцова Т.Н.</i> Влияние природы гидрофильной ионной жидкости на каталитическую активность пероксидаз хрена и сои	2	126
<i>Орлова М.А., Полозников А.А., Орлов А.П.</i> Магнитный изотопный эффект, как инструмент модулирования апоптоза в лейкемических клетках	3	187
<i>Осипова Т.А., Тишков В.И., Варфоломеев С.Д.</i> Краткая история создания и развития научного направления «Иммобилизованные ферменты» в России и Международной конференции «Биокатализ. Фундаментальные основы и применение» (посвящена 90-летию со дня рождения чл.-корр. АН СССР, профессора И.В. Березина)	2	59
<i>Осколок К.В., Гармай А.В., Моногарова О.В.</i> Количественный рентгенофлуоресцентный анализ многоэлементных объектов сложной формы без использования образцов сравнения	1	10
<i>Осколок К.В., Моногарова О.В., Алов Н.В.</i> Определение кобальта и ртути в воде методом рентгенофлуоресцентного анализа в режиме полного внешнего отражения с предварительным концентрированием на пенополиуретановом сорбенте	4	203

	Том	Стр.
<i>Осколок К.В. Кафедра аналитической химии: первый период деятельности</i>	5	308
<i>Оскотская Э.Р., Грибанов Е.Н., Калинин М.И. Сорбционно-хроматографическое определение тетрациклина в молоке и молочных продуктах</i>	5	296
<i>Панина И.С., Филатова Л.Ю., Кабанов А.В., Клячко И.Л. Исследование физико-химических свойств фермента глутатионпероксидазы тигра и его комплексов с полиэлектролитами как перспективных агентов для лечения заболеваний центральной нервной системы</i>	3	153
<i>Пирогов А.В., Толмачева Н.Г., Шпигун О.А. Экстракция и последующее определение ди-алкилфталатов в почве методом газовой хроматографии в сочетании с tandemной масс-спектрометрией</i>	4	207
<i>Полозников А.А., Захарова Г.С., Чубарь Т.А., Хушпульян Д.М., Газарян И.Г., Тицков В.И. Катализитические свойства и стабильность рекомбинантной пероксидазы табака с заменой Це37Met</i>	2	106
<i>Рудомёткина Т.Ф., Иванов В.М. Фотометрическое и сорбционно-фотометрическое определение бериллия в природных объектах</i>	6	321
<i>Руднев А.В., Иванова Н.И., Ванифатова Н.Г., Джессраян Т.Г. Влияние ультразвуковой обработки на устойчивость дисперсной системы гидроксиапатит кальция – водный раствор гвип 80</i>	4	228
<i>Самсонова Ж.В., Чадийн А.С., Осипов А.П., Кондаков С.Э., Макарова Т.Е., Комаров А.Б. Определение вируса лейкоза крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции в сухих пятнах крови с использованием мембранный системы нового формата</i>	6	366
<i>Северин А.В., Божевольнов В.Е., Смыков И.Т. Синтез висцерного наногидроксиапатита в казеиновой среде, влияние концентрации белкового раствора на его морфологию и структуру</i>	1	51
<i>Седова А.А., Иванов В.М., Селяев В.П., Полянков Р.А., Осипов А.К., Куприяшкина Л.И. Изучение процессов повреждения цементного камня растворами карбоновых кислот</i>	5	301
<i>Сергеев Н.М., Гердов С.М., Гришин Ю.К., Рознятовский В.А. Спектроскопия ЯМР ²H высокого разрешения при природном содержании дейтерия</i>	5	267
<i>Скляренко А.В., Березина О.В., Старкова Д.Э., Федорчук В.В., Федорчук Е.А., Савин С.С., Яроцкий С.В., Тицков В.И. Рекомбинантная гидролаза эфиры альфа-аминокислот из <i>Xanthomonas ruhrliaeans</i> ВКПМ В-9915 – высокоеффективный биокатализатор синтеза цефалексина</i>	2	86
<i>Смирнова Д.В., Кокшаров М.И., Заров И.И., Угарова И.И. Гибридные белки люцифераза-стрептавидин. Получение, свойства</i>	2	79
<i>Степашкина А.В., Савин С.С., Скиргелло О.Е., Тицков В.И. Экспрессия и характеристика мутантных форм пенициллинацилазы из <i>Alcaligenes faecalis</i></i>	2	113
<i>Татаренко К.А., Лазарев А.В., Трубников Д.Н. Определение дисперсионной постоянной потенциала взаимодействия SF₆–SF₆ и SF₆–Ne при низких энергиях из экспериментов с импульсными сверхзвуковыми струями</i>	6	315
<i>Тищенко К.И., Белоглазкина Е.К., Мажуга А.Г., Моисеева А.А., Зык Н.В. Новые аутофильные органические лиганды на основе 1,3-дигромпропион-2-ола и 2-аминотиофенола</i>	1	29

	Том	Стр.
<i>Филатова Л.Ю., Донован Д.М., Беккер С.С., Прийма А.Д., Кабанов А.В., Клячко Н.Л. Исследование структурно-функциональных особенностей антистафилококковых эндолизинов кинетическими методами</i>	3	148
<i>Хренова М.Г., Никифоров А.А., Андрийченко Н.Н., Миронов В.А., Немухин А.В. Механизм фотореакций в бактериальном рецепторе синего света BLUF по результатам моделирования методом метадинамики</i>	4	195
<i>Хренова М.Г., Немухин А.В., Григоренко Б.Л., Московский А.А. Оптические переходы в светособирающих комплексах бактериальных фотосинтетических центров</i>	4	199
<i>Шанин И.А., Пеун Ти Диу Тхай, Еремин С.А. Разработка непрямого твердофазного иммуноферментного анализа для детектирования левовращающего стереоизомера офлоксацина (левофлоксацина) в молоке</i>	3	180
<i>Щукина О.И., Затираха А.В., Смоленков А.Д., Шпицун О.А. Использование эпихлоргидрина для одновременного повышения гидрофильтности и пространственного удаления функциональных групп анионобменников для ионной хроматографии</i>	4	219
<i>Ямашкин С.А., Позднякова О.В., Юрловская М.А. Синтез пирроло[3,2-<i>J</i>]хинолинов из 2,5-диметил-, 1,2,5- trimетил-6-аминоиндолов и β-кетоэфиров</i>	1	36