

<i>Аверцева И.Н., Сулейманова Ф.Ш., Нестерова О.В., Решетняк В.Ю., Матвеенко В.Н., Жуков П.А.</i> Изучение полифенольных соединений в экстрактах из цветков и листьев золотарника канадского и золотарника карликового ( <i>Solidago canadensis</i> L. и <i>Solidago nana</i> Nitt.) . . . . .	1	57
<i>Алексеев А.В., Якимович П.В., Проскурнина Е.В.</i> Определение Si, B, Ca, Mg, Ba и Zr в сложнолегированных никелевых сплавах методом ИСП-МС . . . . .	1	27
<i>Амелин В.Г., Большаков Д.С.</i> Одновременное определение остаточного количества хлорамфеникола и хлорамфеникола пальмитата в пищевых продуктах с помощью жидкостной хромато-масс-спектрометрии . . . . .	6	420
<i>Артюшин О.И., Брель В.К., Моисеева А.А</i> Синтез пиперонильных производных даунорубицина одностадийным восстановительным аминированием . . . . .	2	130
<i>Баркова Д.В., Андрианова М.С., Комарова Н.В., Кузнецов А.Е.</i> Канальные и моторные белки для транслокации нуклеиновых кислот в технологии нанопорового секвенирования . . . . .	3	187
<i>Беляцкая А.В., Краснюк И.И. (мл.), Елагина А.О., Краснюк И.И., Кашикова И.М., Степанова О.И., Воробьев А.Н., Кузьменко А.Н., Искендерова С.Г., Каниева Д.Р.</i> Изучение растворимости фуразолидона из твердых дисперсий с поливинилпирролидоном . . . . .	1	52
<i>Бовырин Д.А., Суриков П.В., Филиппова О.В., Калугина Е.В.</i> К вопросу о причинах возникновения дефектов сварного соединения труб из ПЭ100 . . . . .	2	174
<i>Богуш Т.А., Башарина А.А., Бурова О.С., Богуш Е.А., Кирсанов В.Ю., Щербаков А.М., Сюткин В.А., Рябинина О.М., Барышникова М.А., Косоруков В.С.</i> Сравнительный иммунофлуоресцентный анализ количественных показателей экспрессии эстрогеновых рецепторов бета в культурах клеток рака яичников и молочной железы . . . . .	5	346
<i>Богуш Т.А., Башарина А.А., Богуш Е.А., Гришанина А.Н., Сакаева Д.М., Кирсанов В.Ю., Давыдов М.М., Косоруков В.С.</i> Иммунофлуоресцентный анализ <i>de novo</i> экспрессии виментина в ткани рака яичников: хирургические образцы vs парафиновые блоки . . . . .	6	399
<i>Верная О.И., Шабатин В.П., Семенов А.М., Шабатина Т.И., Мельников М.Я.</i> Низкотемпературный синтез и антибактериальная активность гибридных систем гентамицина сульфата с наночастицами меди и железа . . . . .	4	326
<i>Верная О.И., Шумилкин А.С., Шабатин В.П., Шабатина Т.И., Мельников М.Я.</i> Синтез наночастиц магнетита термическим разложением криохимически модифицированного ацетилацетоната железа(III) . . . . .	5	335
<i>Веселов М.М., Коломоец Н.И., Блинова А.Р., Ефремова М.В., Чудосай Ю., Прусов А.Н., Жигачев А.О., Головин Ю.И., Клячко Н.Л.</i> Управление биокатализом пары $\alpha$ -химотрипсин – ингибитор Баумана–Бирка, иммобилизованных на гибридных наночастицах магнетит–золото, с помощью нагревающего низкочастотного магнитного поля . . . . .	4	287

<i>Власова К.Ю., Ванзаракшаева С.Ч., Ле-Дейген И.М., Веселов М.М., Петрунин А.В., Прудсов А.Н., Шуклинов А.В., Головин Ю.И., Кабанов А.В., Клячко Н.Л.</i> Магнитные липосомы для контролируемого высвобождения высокомолекулярных молекул в условиях негреющего низкочастотного магнитного поля . . . . .	4	296
<i>Гайнуллина Л.Р., Тутубалина В.П.</i> Структурно-групповой состав сероорганических соединений бавлинской нефти . . . . .	5	383
<i>Григоренко В.Г., Андреева И.П., Серова О.В., Рубцова М.Ю., Егоров А.М.</i> Роль остатка R65 в стабилизации β-лактамаз TEM-типа с заменой M182T . . . . .	3	223
<i>Григоренко В.Г., Андреева И.П., Преснова Г.В., Преснов Д.Е., Яковлева Е.А., Осипов А.П.</i> Золотые нанооболочки на основе диоксида кремния: синтез и использование в иммуно-хроматографическом анализе . . . . .	4	263
<i>Жариков А.А., Зезин А.А., Зезина Е.А., Емельянов А.И., Прозорова Г.Ф.</i> Радиационно-химическое восстановление ионов серебра в водных суспензиях поливинилтриазола: кинетические особенности формирования наночастиц . . . . .	2	108
<i>Зубанова Е.М., Голубева Е.Н., Мельников М.Я., Немец Е.А., Севастьянов В.И.</i> Оценка скорости и степени сорбции паров воды полимерами на основе желатина методом спинового зонда . . . . .	5	340
<i>Карсакова Ю.В., Тихамирова Т.И., Цизин Г.И.</i> Синтез и исследование свойств магнитных сорбентов на основе гидрофобизированных кремнеземов . . . . .	5	369
<i>Кислицин В.Ю., Чулкин А.М., Синельников И.Г., Синицын А.П., Рожкова А.М.</i> Экспрессия нуклеазы Cas9 комплекса CRISPR/Cas системы редактирования генома в мицелиальном грибе <i>Penicillium verruculosum</i> . . . . .	4	309
<i>Коноплина К.М., Кособокова Е.Н., Шешукова Е.В., Пинягина М.В., Мальченкова А.А., Косоруков В.С.</i> Оптимизация <i>agrobacterium</i> -опосредованной транзиторной экспрессии иммуноцитокина на основе интерферона-α-2b человека и антитела против опухолевого антигена Her2 в <i>Nicotiana benthamiana</i> . . . . .	5	353
<i>Корякина В.В., Горохова Н.С.</i> Изучение распределения капель водной фазы в эмульсиях нефти до и после гидратообразования . . . . .	2	160
<i>Кривицкая А.В., Пометун А.А., Паршин П.Д., Хренова М.Г., Урлахер В.Б., Тишков В.И.</i> Моделирование полной структуры трехдоменной монооксигеназы CYP102A1 BM3 из <i>Bacillus megaterium</i> . . . . .	3	202
<i>Кулакова А.М., Захарова Т.М., Мулашкин Ф.Д., Терехова Е.О., Хренова М.Г.</i> Определение константы диссоциации комплекса ARS-1620 с белком KRAS <sup>G12C</sup> методами молекулярного моделирования . . . . .	2	90
<i>Ле-Дейген И.М., Мамаева П.В., Скуредина А.А., Кудряшова Е.В.</i> Спектральный подход к изучению взаимодействия хитозана, модифицированного маннозой, с лектином конканавалином A для создания систем адресной доставки противотуберкулезных препаратов . . . . .	4	271
<i>Лобанова М.С., Постнов В.Н., Мельникова Н.А., Новиков А.Г., Мурин И.В.</i> Композиционные мембранны на основе Aquivion сnanoуглеродными наполнителями . . . . .	2	148

<i>Ломакина Г.Ю., Фомина А.Д., Угарова Н.Н.</i> Изучение кинетики взаимодействия дигитонина и его аналогов с клетками НЕК293 биолюминесцентным методом . . . . .	3	232
<i>Луценко Д.С., Гапанович М.В., Новиков Г.Ф.</i> Особенности активации фотопроводимости тонких пленок CdTe смесями галогенидов кадмия . . . . .	2	102
<i>Малькова Ю.О., Бродский В.А., Колесников В.А.</i> Повышение эффективности электрофлота-ционного извлечения ионов свинца(II) из водных растворов в присутствии ионов алюминия(III) и железа(III) в качестве коагулянтов . . . . .	2	166
<i>Малютин А.С., Коваленко Н.А., Успенская И.А.</i> Термодинамические свойства и фазовые равновесия в системе $\text{H}_2\text{O} - \text{HNO}_3 - \text{UO}_2(\text{NO}_3)_2$ . . . . .	2	83
<i>Моногарова О.В., Чапленко А.А., Осколок К.В.</i> Идентификация и определение левомицетина в лекарственных препаратах методом мультисенсорной цифровой цветометрии . . .	1	3
<i>Морозова О.В., Хлупова М.Е., Васильева И.С., Шумакович Г.П., Зайцева Е.А., Ярополов А.И.</i> Изучение окисления N,N,N',N'-тетраметил-n-фенилендиамина для выяснения различий в механизмах биокаталитической и химической полимеризации анилина . . . . .	3	243
<i>Нестерова Н.В., Самылина И.А., Матвеенко В.Н.</i> Сравнительное изучение веществ-маркеров ацетонитриловой фракции листьев и плодов яблони лесной . . . . .	1	65
<i>Новиков А.А., Ногачева Э.Р., Нечаев И.В.</i> Исследование и разработка твердотопливных составов для получения водорода . . . . .	6	438
<i>Нуруллина П.В., Перминова Л.В., Коваленко Г.А.</i> Каталитические свойства липазы <i>Pichia/lip</i> , адсорбированной на углеродных нанотрубках, в реакции низко-температурного синтеза сложных эфиров . . . . .	2	134
<i>Петрова Ю.Ю., Таныкова Н.Г., Спассенных М.Ю., Козлова Е.В.</i> Возможности метода ИК-спектроскопии в оценке нефте-генерационного потенциала нефтяных сланцев . . . . .	1	34
<i>Плахотная О.Н., Скворцова И.В., Жукова А.А., Елисеева Е.А., Горичев И.Г., Кузьменко А.Н., Краснюк И.И.(мл.), Кунин И.С., Марьиновская Е.А.</i> Моделирование процессов растворения оксида хрома(III) и оксида меди в кислых средах . . . . .	1	11
<i>Пометун А.А., Паршин П.Д., Галаничева Н.П., Упоров И.В., Атрошенко Д.Л., Савин С.С., Тишков В.И.</i> Влияние последовательности His <sub>6</sub> на свойства формиатдегидрогеназы из бактерий <i>Pseudomonas</i> sp. 101 . . . . .	4	317
<i>Похвищева Н.В., Пешкова М.А.</i> Ионные жидкости как пластификаторы для оптических сенсоров . . . . .	2	141
<i>Рожкова А.К., Кангина О.А., Кузьменкова Н.В., Пряхин Е.А., Мокров Ю.Г.</i> Последовательное вышелачивание плутония из донных осадков водоемов В-17 и В-4 производственного объединения «Маяк» . . . . .	2	153
<i>Савина А.А., Воронина О.А., Боголюбова Н.В., Зайцев С.Ю.</i> Амперометрическое детектирование антиоксидантной активности модельных и биологических жидкостей . . . . .	6	429
<i>Сдвиженский П.А., Леднев В.Н., Асютин Р.Д., Гришин М.Я., Першин С.М.</i> Спектрометрия лазерно-индущированной плазмы для анализа состава изделий в процессе коаксиальной лазерной наплавки . . . . .	2	95

<i>Синельников И.Г., Зоров И.Н., Болотова К.С., Синицын А.П., Рожкова А.М.</i> Клонирование и экспрессия новой хитиназы из хищных растений <i>Drosera capensis</i> . . . . .	5	361
<i>Скуредина А.А., Коннова Т.Ю., Ле-Дейген И.М., Кудряшова Е.В.</i> Физико-химические свойства комплексов включения «гость-хозяин» ципрофлоксацина с производными $\beta$ -циклоакрилата . . . . .	4	278
<i>Снигур Д.В., Дубовый В.П., Чеботарёв А.Н.</i> Атомно-абсорбционное определение меди(II) в водах после мицеллярно-экстракционного концентрирования . . . . .	6	414
<i>Сулейманова Ф.Ш., Нестерова О.В., Аверцева И.Н., Решетняк В.Ю., Матвеенко В.Н., Жуков П.А.</i> Антиоксидантная и антибактериальная активность травы золотарника канадского ( <i>Solidago canadensis</i> L.) . . . . .	4	330
<i>Тагирова М.А., Еремеев Н.Л., Ванеев А.Н., Балабушевич Н.Г., Алексашкин А.Д., Зайцева Е.А., Клячко Н.Л.</i> Получение двухслойного полиионного биферментного комплекса супероксиддисмутазы 1 и каталазы минимального размера . . . . .	4	303
<i>Телицин В.Д., Семенова М.В., Осипов Д.О., Гусаков А.В., Синицын А.П.</i> Использование 2,6-диметоксиленола для определения содержания полисахаридмонооксигеназы в мультиферментных препаратах . . . . .	2	119
<i>Тишков В.И., Осипова Т.А., Варфоломеев С.Д.</i> XII Международная конференция «Биокатализ-2019: фундаментальные основы и применение» . 3 183.	3	183
<i>Трошева К.С., Сорокина С.А., Ефимова А.А.</i> Взаимодействие анионных липосом с катионным пиридилифениленовым дендримером . . . . .	2	125
<i>Угарова Н.Н., Ломакина Г.Ю.</i> Эмиттер как внутримолекулярная метка в активном центре люциферазы светляков . . . . .	1	19
<i>Филатова С.М., Дениева З.Г., Будanova У.А., Себякин Ю.Л.</i> Синтез низкомолекулярных антибактериальных пептидных миметиков на основе диалкил- и диациламинов . . . . .	6	405
<i>Филиппова А.А., Сженова Т.М., Головина Н.В., Гарнова Н.Ю., Боков Д.О.</i> Стандартизация эфирного масла герани . . . . .	3	249
<i>Чукаева М.А., Поваров В.Г., Сверчков И.П.</i> Железосодержащие отходы металлообработки как хемосорбент для очистки сточных вод от ионов молибдена . . . . .	1	43
<i>Шнитко А.В., Чернышева М.Г., Смирнов С.А., Левашов П.А., Бадун Г.А.</i> Плюроники и Бридж-35 уменьшают бактериолитическую активность лизоцима . . . . .	2	114
<i>Хайбуллин Р.Р., Ирисов Д.С., Закиров А.И., Захаров Ю.А.</i> Атомно-абсорбционный контроль предельно допустимых концентраций элементов в мясной продукции без растворения проб . . . . .	1	72
<i>Хренков А.Н., Вихарева Е.В., Тумилович Е.Ю., Карпенко Ю.Н., Селянинов А.А., Тюмина Е.А.</i> Хроматографический анализ ацетилсалициловой кислоты в культуральных жидкостях родококков . . . . .	5	388

<i>Хренова М.Г., Завьялова С.А., Безсуднова Е.Ю.</i> Молекулярный механизм стереоспецифичности трансаминазы из <i>Desulfovhalobium retbaense</i> к D-лейцину по данным молекулярно-динамического моделирования . . . . .	3	208
<i>Христиченко А.Ю., Хушпульян Д.М., Смирнова Н.А., Захарянц А.А., Чубарь Т.А., Тишков В.И., Газарян И.Г., Полозников А.А.</i> Оптимизация репортера Neh2-Luc для скрининга активаторов антиоксидантной программы . . . . .	3	214
<i>Янькова Т.В., Мельников П.В., Зайцев Н.К.</i> Хемилюминесцентная реакция окисления N-октиллюминола гипохлорит-ионом в мицеллярной среде . . . . .	5	376

*Памятные даты*

<i>Ленар Тимофеевич Бугаенко (07.06.1930–15.11.2005)</i> . . . . .	3	258
--	---	-----