

**Указатель статей и материалов, помещенных в журнале
«Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия» за 2022 г.**

Article Index to Volume 63, 2022

	Том	Стр.
<i>Алексеев А.В., Якимович П.В.</i> Оценка бюджетов неопределенности при анализе никеля методами ИСП-МС и масс-спектрометрии высокого разрешения с тлеющим разрядом . . .	4	283
<i>Амелин В.Г., Шаока З.А.Ч., Большаков Д.С.</i> Микроэкстракционно-цветометрическое определение и идентификация антибиотиков пенициллинового ряда в лекарственных средствах с использованием смартфона и хемометрического анализа	3	222
<i>Банару А.М., Банару Д.А., Аксенов С.М.</i> Опорные контакты в кристаллической структуре 2-(трет-бутил)-4-хлоро-6-фенил-1,3,5-триазина	3	171
<i>Бумагин Н.А.</i> Магнитно-отделяемые многоразовые палладиевые катализаторы на основе никеля Ренея для реакции Соногашеры в водных средах	3	213
<i>Буравлева Е.В., Воейков В.Л., Кондаков С.Э.</i> Нелинейные эффекты, наблюдаемые при оседании эритроцитов в крови, разведенной собственной плазмой. Кровь как активный коллоид	1	71
<i>Варфоломеев С.Д.</i> Молекулярные основы интеллекта. Протонный механизм записи информации	1	48
<i>Гвоздев Д.А., Цораев Г.В., Лукашев Е.П., Максимов Е.Г.</i> Спектральные и структурные свойства люминесцентных углеродных наночастиц, полученных при электролизе спиртового раствора NaOH	1	64
<i>Гулиева Э.А., Меджидов А.А., Фатуллаева П.А., Касумов Р.Дж., Байрамов М.А., Джалаллаудинов Ф.Ф.</i> Комплексы Cu(II), Ni(II), Co(II) и Ag(I) металлов с 1,4-бис(3-фенилтриазенил) бензолом	4	294
<i>Должикова В.Д., Богданова Ю.Г., Белоглазкина Е.К.</i> Адсорбция липоевой кислоты на поверхности серебра: кинетика образования и строение самоорганизующихся монослоев	3	205
<i>Исаев А.Б., Магомедова А.Г.</i> Новые технологии очистки сточных вод от красителей на основе окислительных процессов	4	247
<i>Кадиев М.В., Шуайбов А.О., Абдурахманов М.Г., Селимов Д.А., Гюлахмедов Р.Р., Рабаданова А.А., Смейкалова Т., Собола Д.С., Часткова К., Рамазанов Ш.М., Оруджев Ф.Ф.</i> Синтез и исследование пьезофотокаталитических свойств нановолокон поливинилиденфторида, модифицированных диоксидом титана	5	355
<i>Калмыкова Т.П., Егорова Б.В., Калмыков С.Н.</i> Макроциклические и ациклические лиганды, содержащие пиколилатные группы, как потенциальные хелаторы для применения в ядерной медицине	1	3

	Том	Стр.
<i>Королева Л.А., Королева А.В.</i> Колебательная структура УФ-спектра поглощения высокого разрешения метилвинилкетона в газовой фазе	6	395
<i>Кулакова И.И., Лисичкин Г.В.</i> Биосенсоры на основе графеновых наноматериалов	6	375
<i>Ломакина Г.Ю., Угарова Н.Н.</i> Изучение кинетики взаимодействия колистина с живыми клетками <i>Escherichia coli</i> биолюминесцентным методом	1	55
<i>Лошин А.А., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.</i> Пористые полимерные матрицы на основе сополимера стирола и дивинилбензола для обращенно-фазовой и ионной хроматографии	2	99
<i>Магомедбеков У.Г., Гасангаджиева У.Г., Етмишева С.С.</i> Изучение динамики гомогенного окисления цистеина в присутствии окисгенированных комплексов кобальта(II) с <i>о</i> -дисалицилиден-фенилендиамином и цитозином в реакторе с перемешиванием	4	269
<i>Макарова В.Д., Писарев Э.К., Павлова С.А., Павлова Г.В., Зверева М.Э.</i> Универсальная система сравнения методов определения мутаций в промоторе гена <i>TERT</i> на примере анализа опухолевых поражений центральной нервной системы	5	344
<i>Маланкина Е.Л., Ткачёва Е.Н., Кузьменко А.Н., Зайчик Б.Ц., Ружицкий А.О., Евграфова С.Л.</i> Некоторые особенности биохимического состава сырья мяты колосковой (<i>Mentha spicata</i> L.)	6	422
<i>Мамедов Э.С., Бабаева Б.А., Мамедов С.Э., Ахмедова Н.Ф., Керимли Ф.Ш.</i> Получение высокооктановых бензинов из биоэтанола на цеолите HZSM-5, модифицированном цинком	4	305
<i>Маркова Е.С., Пирогов А.В., Садовникова А.А., Попик М.В., Шпигун О.А.</i> Сорбция нефтяных веществ на поверхности углеродного монолита и последующее их определение методом ГХ/ГХ/МС	2	125
<i>Матвеевко В.Н., Кирсанов Е.А.</i> Реология расплава полидиметилсилоксана. Структурный подход	2	141
<i>Матвеевко В.Н., Кирсанов Е.А.</i> Нормальные напряжения в реологии структурированных систем	3	187
<i>Матвеевко В.Н., Кирсанов Е.А.</i> Сдвиговое затвердевание в реологии структурированных систем	5	319
<i>Мешалкин В.П., Бабаков Е.А., Бумагин Н.А., Мельников М.Я., Тюрина Л.А.</i> Сероочистка низконапорного газа: технология и оборудование для нефтеналива	6	418
<i>Нестеров Г.В., Литвинова Т.М., Матвеевко В.Н., Нестерова Н.В., Сулейманова Ф.Ш.</i> Идентификация и количественное определение тритерпеновых сапонинов в соплодиях и листьях ольхи различных видов	1	76

	Том	Стр.
<i>Николаева И.В., Палесский С.В., Кравченко А.А.</i> Оценка матричного влияния и выбор образцов сравнения для определения микроэлементов в геологических образцах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	2	132
<i>Паршин П.Д., Мартысюк У.А., Атрошенко Д.Л., Попинако А.В., Савин С.С., Пометун Е.В., Тишков В.И., Пометун А.А.</i> Исследование механизма коферментной специфичности фенилацетонмонооксигеназы из <i>Thermobifida fusca</i> методом направленного мутагенеза	5	334
<i>Псарёва А.И., Шабатина Т.И., Боченков В.Е.</i> Повышение чувствительности плазмонно-резонансных сенсорных систем на основе золотых треугольных нанопризм путем снижения влияния подложки	4	277
<i>Филатова С.М., Буданова У.А., Себякин Ю.Л.</i> Моно-/бивалентные катионные липоаминокислоты и липопептиды нетипичного строения на основе симметричных эфиров диэтаноламина	5	363
<i>Чапленко А.А., Моногарова О.В., Осолок К.В., Гармай А.В.</i> Применение цифровой цветометрии в химическом и фармацевтическом анализе	2	87
<i>Шаока З.А.Ч., Амелин В.Г., Репкин Р.В.</i> Идентификация природных минеральных вод Владимирской области по цветометрии индикаторных бумаг с использованием смартфона	3	233
<i>Юрченко Т.С., Болотова С.Б., Логинова А.А., Пометун Е.В., Савин С.С., Пометун А.А., Тишков В.И.</i> Влияние природы буферного раствора на каталитическую активность NAD ⁺ -зависимой форматдегидрогеназы из бактерий <i>Staphylococcus aureus</i>	6	405
<i>Памятные даты</i>		
<i>Богатова Т.В., Зефирова О.Н.</i> Александр Евгеньевич Агрономов (1917–1998): факты биографии (к 105-летию со дня рождения)	2	155
<i>Богатова Т.В.</i> Полвека в Московском университете: Александр Павлович Сабанеев (к 180-летию со дня рождения)	6	430