

	Страницы	Регистрационный код публикации
Лаевский С.Е., Авраменко Г.В., Фомина М.А. и Куолаева А.М. Синтез 6-замещённых 1,2,3-триазол-производных бензо[с]фенантридиновых алкалоидов и изучение их влияния на активность лизосомальных протеиназ	1-9	14-38-4-1
Николаева В.В., Антропова И.Г., Пхъйо Мьинт У, Куракина Е.С. и Фенин А.А. Исследование антирадикальной активности кумарина и экстракта донника лекарственного	10-15	14-38-4-10
Алексеев А.А., Брылев М.И., Коралев В.Л., Лоторев Д.С., Лизунов А.Ю., Зайцева Н.И., Павлова Л.А., Ившин В.П. и Домашева О.Ю. Пептидные ингибиторы агрегации тромбоцитов. Часть 1. Разработка новых антиагрегационных гетеромерных пептидов с имидазо-[4,5-е]бензо[1,2-с;3,4-с']дифуроксановым фрагментом	16-19	14-38-4-16
Козин С.В., <b>Крендаль Ф.П.</b> , Грецкий С.В. и Левина Л.В. Гепатопротекторный компонент в защитном действии препаратов роднолы розовой при хронической интоксикации ФОС	20-26	14-38-4-20
Гороонок Я.А., Пенкина Ю.А., Кузнецов В.В., Мацко А.О. и Авраменко Г.В. Микрокапсулирование гормонов стероидного ряда в желатиновую оболочку	27-32	14-38-4-27
Шшимарева Т.М. и Шшимарев В.М. Химический состав <i>Pteridium pinetorum</i>	33-41	14-38-4-33
Белов А.А., Коротаева А.И., Досадина Э.Э., Маленко О.Э. и Кульметьева М.А. Медицинские материалы на основе модифицированной целлюлозы, хитозана и полиферментного комплекса	42-47	14-39-4-42
Брылёв М.И., Раменская Г.В., Лоторев Д.С., Мухачева Е.С., Кузнецова Н.Б., Павлова Л.А., Лизунов А.Ю., Пелевин Н.А. и Домашева О.Ю. Исследования биологической активности потенциальных антагонистов рецептора NR <sub>3</sub> C <sub>4</sub>	48-52	14-38-4-48
Шатапов Д.О., Кедик С.А., Панов А.В., Седшиев И.П., Суслов В.В., Котова Ю.А., Александрова Д.В. и Иванов И.С. Разработка и валидация метода контроля "разветвленного олигогексаметиленгуанидин гидрохлорида" в глазных каплях на его основе	53-57	14-38-4-53
Чехани Н.Р., Павлова Л.А., Козин С.В. и Теселкин Ю.О. Оценка химического состава и специфического фармакологического действия нового актопротекторного средства	58-62	14-38-4-58
Чехани Н.Р., Павлова Л.А., Козин С.В., Теселкин Ю.О. и Гусейнов М.Д. Гепатопротекторное действие нового сбора из растительного сырья в сравнении с препаратом «карсил» (экспериментальное исследование)	63-66	14-38-4-63
Баклыкова О.В. и Авраменко Г.В. Спектр активности, фармакодинамика, фармакокинетика и острая токсичность антибиотика-полипептида	67-72	14-38-4-67
Калаева А.В., Гусев И.В., Вагуева М.И., Фенин А.А., Хлыстова Т.С., Быркина Т.С. и Олтаржевская Н.Д. Разработка технологии стерилизации гидрогелевых лечебных материалов на основе альгината натрия	73-78	14-38-4-73

Коваленко А.Е., Кардонский Д.А., Еганов А.А., Степанова О.Г., Шестакова С.В.  
и Пешакова И.И.

**Разработка газохроматографического метода определения  
три-н-бутилфосфата в антигемофильных препаратах** 79-82 14-38-4-79

Коваленко А.Е., Кардонский Д.А., Еганов А.А., Степанова О.Г., Шестакова С.В.  
и Пешакова И.И.

**Газохроматографическое определение твин-80 в готовых  
лекарственных формах препаратов, полученных на основе  
плазмы крови человека** 83-86 14-38-4-83

Юхин Ю.М., Найдено Е.С., Карпова Е.М., Фрумлин Л.Е., Савельева К.Р.,  
Хлябич Г.Н. и Шестаков В.Н.

**Противоязвенный препарат на основе субстанции висмута(III)  
калия дицитрата** 87-93 14-38-4-87

Шитов Л.Н., Лабутин А.В., Катаев С.С., Печников А.Л., Колосова М.В.,  
Шабров В.Н., Джурко Ю.А. и Еришов М.Б.

**Идентификация метаболитов каннабимиметика AM(N)-2201  
методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим  
детектированием** 94-108 14-38-4-94

Кусков А.Н., Куликов П.П., Бабкина С.С. и Штильман М.И.

**Получение и анализ свойств наночастиц на основе амфифильного  
поли-N-винил-2-пирролидона** 109-118 14-38-4-109

Королева М.Ю., Наговицына Т.Ю., Быданов Д.А. и Юртов Е.В.

**Прямые наноземльсии, стабилизированные смесью  
неионогенных ПАВ** 119-125 14-38-4-119

Шилова Е.Ю., Шабалина А.Э. и Киричек А.В.

**Определение половых стимуляторов тадалафила и силденафила  
в фальсифицированных биологически активных добавках к пище** 126-133 14-38-4-133

Федорова А.В., Саталина А.В., Фенин А.А., Антропова И.Г.,  
Олтаржевская Н.Д., Валуева М.И. и Колаева А.В.

**Деструкция лекарственных веществ при радиационной  
стерилизации** 134-139 14-38-4-134

Дремук А.П., Махова Н.И., Киенская К.И. и Авраменко Г.В.

**Подбор стабилизатора модельной косметической эмульсии** 140-145 14-38-4-140

Савельева К.Р., Фрумлин Л.Е., Костякова Г.А., Хлябич Г.Н., Шестаков В.Н.  
и Авраменко Г.В.

**Биоаналог низкомолекулярного гепарина эноксапарина натрия** 146-152 14-38-4-146

Шестакова С.В., Новиков А.М., Коледова А.Ю. и Коваленко А.Е.

**Химическое исследование синтетических каннабиноидов ряда  
индазол-3-карбоксамидов на примере АВ-PINACA  
и его производных** 153-157 14-38-4-153

	Страницы	Регистрационный код публикации
Дорож В.Н., Теплов Г.В. и Попок Н.И. Сокристаллизаты бензо-трис-(1,2,5-оксадиазол-2-оксид)	1-12	14-38-5-1
Григоровы Л.Н., Курбанова И.И., Шитова Т.С., Синяшин О.Г. и Альфонсов В.А. Влияние структуры и физико-химических характеристик ветеринарных лекарственных средств Ветамекс и Мелалол плюс, содержащих синтетический мелатонин, на их пролонгирующую способность	13-18	14-38-5-13
Дунегова Л.Н., Курбанова И.И., Шитова Т.С., Пудовик Д.А., Синяшин О.Г. и Альфонсов В.А. Определение вязкости растворов ветеринарного препарата Ветамекс как метод прогнозирования и контроля его пролонгирующего действия	19-22	14-38-5-19
Грунин Ю.Б., Грунин Л.Ю., Таланцев В.И., Никольская Е.А. и Масас Д.С. Структура и сорбционные свойства целлюлозы	23-38	14-38-5-23
Кочетова Т.Б., Калинина Н.В., Курицын Л.В. и Кустова Т.П. Кинетика и механизм реакций ацильного переноса. Часть 8. Влияние состава растворителя "вода – 2-пропанол" на кинетику реакции алифатических аминов с 4-нитрофенилбензоатом	39-47	14-38-5-39
Корсаков А.С., Жукова Л.В., Корсаков В.С. и Тьвов А.Е. Изучение процесса кристаллизации галогенидов одновалентного таллия и твердых растворов КРС-6, КРС-5 в воде и неводных растворителях	48-55	14-38-5-48
Кузьмина Р.И., Игнатьев С.В. и Пилипенко А.Ю. Влияние условий активации и времени контакта на превращения <i>n</i> -гексана на поверхности Ga-модифицированных высококремнистых цеолитных систем типа ZSM-5	56-63	14-38-5-56
Джабиева С.А.К., Денисенко А.Ю., Курбатова С.В. и Колосова Е.А. Влияние природы сорбента на удерживание производных бензотриазола в условиях ОФ ВЭЖХ	64-71	14-38-5-64
Бурчаков А.В., Дворянова Е.М. и Коноратюк И.М. Особенности расслаивания жидких фаз в квазитройной системе LiF-RbI-Li <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	72-77	14-38-5-72
Чухно А.С., Дмитриева И.Б., Аксинович В.А., Силаева Д.С., Сенина А.С. и Керсенец А.А. Электроповерхностные свойства оксида кремния(IV) в водных растворах азолов	78-83	14-38-5-78
Чухно А.С., Банкина А.Н. и Бриллиантова Е.Ю. Кинетика процесса набухания желатины в водных растворах азолов	88-84	14-38-5-84
Бобылев А.Е., Марков В.Ф., Маскаева Л.Н. и Евтюхов С.А. Функциональные свойства композиционных сорбентов "катионит КУ-2×8-сульфид металла"	89-95	14-38-5-89
Щелканова М.С., Пантюхина М.И., Антонов Б.Д. и Калашинова А.В. Создание новых твердых электролитов на основе Li <sub>8-x</sub> Zr <sub>1-x</sub> V <sub>x</sub> O <sub>6</sub>	96-102	14-38-5-96
Булатов Н.К., Саватеева Е.А., Емельянов В.В., Максимова Н.Е., Мочульская Н.Н. и Черешнев В.А. Кинетический анализ ингибирования глутатионом процесса неферментативного гликозилрования <i>in vitro</i> генноинженерного инсулина человека	103-111	14-38-5-103

Белотухов С.Л., Дмитриевская И.И., Калабашикина Е.В. и Зайцев С.Ю. Применение БНК-анализа для исследования химического состава и энергетической ценности льняной костры	112-117	14-38-5-112
Шарутин В.В. и Шарутина О.К. Кристаллическая и молекулярная структура ацетилацетоната тетрафенилсурьмы	118-121	14-38-5-118
Шарутин В.В., Шарутина О.К. и Муковоз П.П. Реакция натриевой соли октантетраона-2,4,5,7 с хлоридом тетрафенилсурьмы	122-125	14-38-5-122
Шарутин В.В. и Шарутина О.К. Карбонаты тетрафенилсурьмы и тетра-пара-толилсурьмы	126-129	14-38-5-126
Шарутин В.В. и Шарутина О.К. Взаимодействие октантетраона-2,4,5,7 с трифенилсурьмой в присутствии пероксида водорода	130-131	14-38-5-130
Шарутин В.В. и Шарутина О.К. Кристаллическая и молекулярная структура дибензоилметаната тетра-пара-толилсурьмы	132-135	14-38-5-132
Шарутин В.В. и Шарутина О.К. Взаимодействие октантетраона-2,4,5,7 с пента-пара-толилсурьмой	136-139	14-38-5-136
Шарутин В.В. и Шарутина О.К. Взаимодействие пента-пара-толилсурьмы с 2,6-ди-трет-бутилфенолом. Строение оксида три-пара-толилсурьмы.	140-143	14-38-5-140
Шарутин В.В. и Шарутина О.К. Синтез и строение бромидов тетра-мета-толилсурьмы	144-146	14-38-5-144
Шарутин В.В., Шарутина О.К. и Антипанов Н.А. Синтез и строение бис(4-нитрофеноксо)три-пара-толилсурьмы	147-150	14-38-5-147
Шарутин В.В., Шарутина О.К. и Сенчурин В.С. Синтез и кристаллическая структура тетрахлоороурата ацетонилтрифенилфосфония $[\text{Ph}_3\text{PCH}_2\text{C}(\text{O})\text{CH}_3]^+[\text{AuCl}_4]^-$	151-154	14-38-5-151
Шарутин В.В. и Сенчурин В.С. Синтез и кристаллическая структура тетрабромоурата тетрабутилфосфония $[\text{Bu}_4\text{P}]^+[\text{AuBr}_4]^-$	155-157	14-38-5-155
Шарутин В.В., Шарутина О.К., Котляров А.Р. и Кривоцгов И.В. Синтез и строение додекавольфрамофосфата тетрафенилфосфония $[(\text{C}_6\text{H}_5)_4\text{P}]_3[\text{PW}_{12}\text{O}_{40}]$	158-160	14-38-5-158
Шарутин В.В. и Шарутина О.К. Синтез и строение бис(4-нитрофенилацетата) три-мета-толилвисмута	161-164	14-38-5-161
Шарутин В.В. и Шарутина О.К. Триодиды тетраорганилфосфония $[\text{Ph}_3\text{RP}]^+[\text{I}_3]^-$ (R = $\text{CH}_2\text{CHMe}_2$ , $\text{CH}_2\text{Ph}$ ). Синтез и строение.	165-167	14-38-5-165

# Содержание №6, том 38. 2014 г.

	Страницы	Регистрационный код публикации
Марков Б.А. и Сухарев Ю.П. К вопросу о структуре магических кластеров оксигидридных гелей, полученных методом коллоидно-химической спектроскопии	1-7	14-38-6-1
Джабиева С.А.К., Скворцова И.В., Курбатова С.В., Колосова Е.А. и Финкельштейн Е.Е. Топология производных бензотриазола	8-14	14-38-6-8
Белик А.В. Задачи классификации в оценке связи структура-запах для органических веществ	15-20	14-38-6-15
Самуилов А.Я., Шишкина Н.Н. и Самуилов Я.Д. Учет концентраций комплексов с водородными связями при кинетическом описании реакций с ассоциированными соединениями	21-25	14-38-6-21
Гордеев А.В. и Волянкина О.В. Формирование активной поверхности $\text{MoO}_3/\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ катализатора реакции метатезиса этилена и <i>транс</i> -бутена-2 в пропилен	26-35	14-38-6-26
Ильясов И.Р., Назаров М.В. и Ламберов А.А. Влияние природы прекурсора палладия на состояние частиц металла в реакции селективного гидрирования ацетилена	36-42	14-38-6-36
Старцева О.М., Белых Д.В., Шегера В.М. и Тулаева Л.А. Новые димерные производные хлорофилла <i>a</i> с фрагментами ди-, три- и тетраэтиленгликолей в качестве спейсеров между макроциклами	43-48	14-38-6-43
Рочева Т.К., Буравлёв Е.В., Белых Д.В. и Чукичева И.Ю. Синтез новых металлокомплексов на основе мезо-тетракис(4-гидрокси-3,5-дизоборнил)порфирина	49-53	14-38-6-49
Бурмистров В.В., Данилов Д.В., Зубович Е.А. и Бутов Г.М. Синтез адамантплосодержащих мочевины, тиомочевины и бисмочевины – мономеров для циклодекстриновых супрамолекулярных полимеров	54-58	14-39-6-54
Геин В.Л., Одегова Т.Ф., Варкентин Л.И., Геин Л.Ф. и Король А.Н. Синтез и антимикробная активность 5-арил-4-ацетил-1-(2-этилгексил)-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов	59-63	14-38-6-59
Иванова Е.В., Сурова И.И., Хлытин Н.В., Блохин И.В., Шахкельоян И.В., Апрощенко Ю.М. и Кобраков К.И. Анионный бициклический $\sigma$ -аддукт 2-гидрокси-3,5-динитропиридина в синтезе новых производных 2,6-дiazatрициклододеканов	64-68	14-38-6-64
Хлытин Н.В., Устинов И.И., Блохин И.В., Шахкельоян И.В., Апрощенко Ю.М. и Кобраков К.И. Синтез новых пиразинсодержащих производных <i>n</i> -гидроксибензойной кислоты	69-72	14-38-6-69
Михайлов Ю.М., Гатина Р.Ф., Омаров З.К., Астахов С.В. и Хапринов А.И. Сравнительный анализ энергоемкости процессов очистки углеводородных газов от серосодержащих примесей твердыми и жидкими сорбентами	73-76	14-38-6-73
Михайлов Ю.М., Гатина Р.Ф., Омаров З.К., Астахов С.В. и Хапринов А.И. Способ очистки попутного нефтяного газа от сероводорода	77-80	14-38-6-77

Федорова Е.А., Маскаева Л.Н. и Марков В.Ф.

Гидрохимический синтез пленок халькогенидов металлов. Часть 19.

Пленки  $Cu_{2-x}Se$ : термодинамический анализ условий образования, синтез, состав, морфология.

81-87 14-38-6-81

Котлованова Н.Е., Форостяная Н.А., Смирнова З.И., Маскаева Л.Н. и Марков В.Ф.

Гидрохимический синтез пленок халькогенидов металлов. Часть 20.

Ионообменный синтез на межфазной границе "пленка  $PbS$  – водный раствор соли кадмия", состав и свойства новой фазы.

88-94 14-38-6-88

Сарыева Р.Х., Смирнова З.И., Маскаева Л.Н., Марков В.Ф. и Порхачев М.Ю.

Гидрохимический синтез пленок халькогенидов металлов. Часть 21.

Получение твердых растворов замещения в системе свинец–олово–сера методом ионообменного синтеза.

95-102 14-38-6-95

Енейкина Т.А., Селиванова Л.И., Гатина Р.Ф., Климович О.В. и Михайлов Ю.М.

Особенности создания многослойных энергетических композиций сферического зернения

103-110 14-38-6-103

Дудкина Ю.Б., Грязнова Т.В., Халин К.В., Кадиоров М.К., Буоникова Ю.Г. и Синяшин О.Г.

Мониторинг переноса электрона на некоторые комплексы никеля с  $\alpha$ -дииминовыми лигандами методом ЭПР

111-118 14-38-6-111

Дудкина Ю.Б., Исламов Д.Р., Михайлов Д.Ю., Криволапов Д.Б., Литвинов И.А. и Буоникова Ю.Г.

Особенности строения комплексов никеля(II) с би- и тер-пиридином по данным рентгеноструктурных исследований

119-128 14-38-6-119

Ишмуратов Г.Ю., Легостаева Ю.В., Гарифуллина Т.Р., Боцман Л.И., Мусухов Р.Р. и Толстиков Г.А.

Превращения перекисных продуктов озонлиза олефинов в системе изопропанол – вода

129-134 14-38-6-129

Шарутин В.В. и Шарутина О.К.

Синтез и строение  $\mu$ -оксобис[(трифторметансульфонато)(три-*пара*-толил)сурьмы][(4- $C_6H_4Me)_3SbOSO_2CF_3]_2O$

135-139 14-38-6-135

Минзанова С.Т., Фазлиев И.И., Ахмадуллина Ф.Ю., Миронова Л.Г.,

Пашагин А.В., Мусин Р.З., Миндубаев А.З. и Бердик Н.В.

Кислотный гидролиз пшенной дробины

140-146 14-38-6-140

Чулпун Б., Сапармырадов К.А., Алимova Ф.К. и Миндубаев А.З.

Сравнение показателей фитотоксичности, фунгицидной и бактерицидной активности стрептомицетов из различных местообитаний

147-152 14-38-6-147

Зыкова С.С., Любосеев В.Н., Одегова Т.Ф. и Галембикова А.Р.

Синтез и биологическая активность некоторых 3-гидрокси-1,5-диарил-4-швалонд-2,5-дигидро-2-пирролонов

153-158 14-38-6-153

Зыкова С.С., Одегова Т.Ф. и Карманова О.Г.

Синтез и антигипоксическая активность некоторых 3-(2-оксоалкиден)-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазинов

159-163 14-38-6-159