Журнал издается одновременно на русском («Известия Академии наук. Серия химическая») и английском («Russian Chemical Bulletin») языках. Подробную информацию о журнале содержания номеров журнала в графической форме и аннотации статей а также годовые предметные и авторские указатели можно получить в Интернете по адресу; http://russchembull.ru

The Journal is published in Russian and English.
The International Edition is published under the title «Russian Chemical Bulletin» by Springer:
233 Spring St. New York NY 10013 USA. Tel.: 212 460 1572. Fax: 212 647 1898.
Detailed information concerning the journal contents of issues with graphical and text abstracts as well as annual subject and author indices can be found in the Internet at http://russchembull.ru

Трофимов Борис Александрович (к восьмидесятилетию со дня рождения)

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, іх

Патон Борис Евгеньевич (к столетию со дня рождения)

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, хі

#### Содержание

#### Обзоры

Гипергольные ракетные топлива на основе пероксида водорода и органических соединений: исторический аспект и современное состояние

Ш. Л. Гусейнов, С. Г. Федоров, В. А. Косых, П. А. Стороженко

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 1943

N-Оксиды 2H-бензимидазола: синтез, химические свойства и биологическая активность

Е. А. Чугунова, В. А. Самсонов, А. С. Газизов, А. Р. Бурилов, М. А. Пудовик, О. Г. Синяшин

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 1955

$$R^{1} \xrightarrow{N} O \xrightarrow{R^{2} \xrightarrow{R^{3}}} R^{1} \xrightarrow{N^{+}} R^{2} \xrightarrow{A} R^{1} \xrightarrow{N^{+}} R^{2} \xrightarrow{A} R^{1} \xrightarrow{N^{+}} R^{2} \xrightarrow{N^{$$

#### Полные статьи

Квантово-химические исследования азолов. Сообщение 13. Влияние специфической сольватации на расчетные энергетические параметры механизма электрофильного замещения в тиазоле по схемам отщепления—присоединения

$$\begin{bmatrix} H \\ O - H \\ O H \\ O H \\ O H \end{bmatrix}^{\ddagger}$$

Л. И. Беленький, И. Д. Нестеров, Н. Д. Чувылкин

Компьютерное моделирование смешаннолигандных комплексов кобальта с *о*-хиноновым производным кораннулена

А. А. Старикова, А. Г. Стариков, М. Г. Чегерев, В. И. Минкин

#### Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 1978

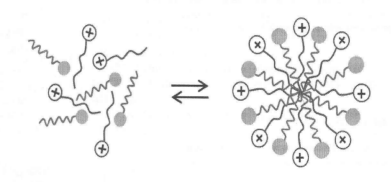
Создание технологии получения *втор*-бутилацетата на основе комплексного анализа реакционной и ректификационной составляющих

С. Л. Назанский, А. К. Фролкова, В. И. Жучков

#### Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 1985

Смешанные системы на основе катионного ПАВ с бутилкарбаматным фрагментом и неионного ПАВ Твин 80: агрегационное поведение и солюбилизационные свойства

А. Б. Миргородская, Р. А. Кушназарова, А. Ю. Щербаков, С. С. Лукашенко, Н. А. Жукова, В. А. Мамедов, Л. Я. Захарова, О. Г. Синяшин



#### Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 1992

Влияние типа и концентрации модификаторов подвижной фазы на разделение энантиомеров сульфата сальбутамола в сверхкритической флюидной хроматографии

М. О. Костенко, О. И. Покровский, О. О. Паренаго, В. В. Лунин

#### Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 1997

Механохимический синтез комплексов платины (v) с N-гетероциклическими карбенами

И. Е. Чикунов, Г. С. Ранний, А. В. Астахов, В. А. Тафеенко, В. М. Чернышев

#### N-(2-Азидоэтильные) производные метиленбис (1-окситриаз-1-ен-2-оксидов)

Г. А. Смирнов, П. Б. Гордеев, С. В. Никитин, Г. В. Похвиснева, Т. В. Терникова, И. М. Чистохвалов, О. А. Лукьянов

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2010

#### Фотоника тетраметокси-1,4-дистирилбензола

MeO 
$$\chi_1$$
  $\chi_2$   $\chi_3$   $\chi_4$  OMe  $\chi_2$  OMe

**1а**,  $C_{2v}$ ,  $\Delta E_0 = 0.0$  ккал · моль-1

MeO 
$$\chi_3 = 90^\circ$$
 OMe

**TS**,  $\Delta E_0 = 6.2 \text{ ккал} \cdot \text{моль}^{-1}$ 

**1b**,  $C_{2h}$ ,  $\Delta E_0 = 0.04$  ккал · моль - 1

Л. С. Атабекян, В. Г. Авакян, В. Н. Нуриев, С. З. Вацадзе,

С. П. Громов

ISSN 1026-3500

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2016

#### Новые антиоксиданты на основе дифенилсульфимида, содержащие фрагмент 2,6-ди-третбугилфенола

Е. Р. Милаева, Д. Б. Шпаковский,

И. А. Маклакова, К. А. Руфанов,

М. Е. Неганова, Е. Ф. Шевцова,

А. В. Чураков, В. А. Бабкова,

Д. А. Бабков, В. А. Косолапов,

А. А. Спасов

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2025

$$Ph_2S=NH$$
  $\longrightarrow$   $Ph$   $S=N$   $(CH_2)_n$   $OH$   $OH$   $OH$ 

n = 0, 2

Антиоксиданты

CO2Et

**EtO** 

### Синтез и некоторые превращения производных 2-[(4-аминофуразан-3-ил)-1*H*-1,2,4-триазол-

5-ил]уксусной кислоты

Н. С. Александрова, С. С. Семякин, А. А. Анисимов, М. И. Стручкова,

А. Б. Шереметев

$$HC1 \cdot HN'$$
 $HC1 \cdot HN'$ 
 $H_2N$ 
 $H_2N$ 
 $H_3N$ 
 $HC1 \cdot HN'$ 
 $HC1 \cdot H$ 

NHNH<sub>2</sub>

X = O, NH

HO.

#### Синтез и исследование структуры 5,5'-диоксида 4,4'-диметил-[3,3'-би(1,2,5-оксадиазола)]

Н. В. Обручникова, Р. А. Новиков, С. Г. Злотин, П. В. Дороватовский, В. Н. Хрусталев, О. А. Ракитин

HO N N OH

Me HO N N OH

HO N N OH

Me 
$$+$$
 N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>  $\longrightarrow$ 

Me  $+$  N-N+

Me  $+$  N-N+

Me  $+$  N-N+

Me  $+$  N-N+

Диастереоселективный мультикомпонентный синтез эфиров (4RS,6SR)-4,6-диарил-2-метил-5,5-дициано-1,4,5,6-тетрагидропиридин-3-карбоновых кислот

А. Н. Верещагин, К. А. Карпенко,

Т. М. Илиясов, М. Н. Элинсон,

Е. О. Дорофеева, А. Н. Фахрутдинов,

М. П. Егоров

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2049

Синтез гидразонов 2-аминохромон-3-карбальдегидов из 3-тиокарбамоилхромонов и гидразинов

Д. Ю. Демин, Г. М. Родионова, В. Н. Яровенко, М. М. Краюшкин  $R^{2} \xrightarrow{O} S \xrightarrow{NHR^{1}} H_{2}NNR^{3}R^{4} \xrightarrow{R^{2}} O \xrightarrow{N} NR^{3}R^{4}$ 

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2054

Синтез и особенности строения 2-галоген-2,2-динитроацетамидоксимов

$$O_2N$$
  $O_2N$   $O_2N$ 

А. Е. Фрумкин, А. А. Анисимов, А. Б. Шереметев

$$O(5)$$
 $O(4)$ 
 $O(3)$ 
 $O(5)$ 
 $O(5)$ 
 $O(4)$ 
 $O(3)$ 
 $O(3)$ 
 $O(5)$ 
 $O(1)$ 
 $O(2)$ 
 $O(1)$ 

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2058

Полинитрометильные производные фуразано[3,4-е]ди([1,2,4]-триазоло)[4,3-а:3',4'-е]пиразина как компоненты смесевых твердых ракетных топлив

Д. Б. Лемперт, А. Б. Шереметев

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2065

Взаимодействие За,6а-диаза-1,4-дифосфа-пенталена с активированными ацетиленами

А. Н. Корнев, В. Е. Гальперин, Ю. С. Панова, В. В. Сущев, А. В. Черкасов, А. В. Арапова, Г. А. Абакумов

$$R = Bu^{t}$$

$$R = Me$$

$$H$$

$$R = Me$$

$$H$$

$$R = Me$$

$$H$$

$$MeOOC$$

$$MeOOC$$

$$MeOOC$$

$$MeOOC$$

$$R$$

Синтез и биологическая активность 3-гуанидино-6-R-имидазо[1,2-b]- и 6-гуанидино-3-R-[1,2,4]триазоло[4,3-b][1,2,4,5]тетразинов

Р. И. Ишметова, Н. К. Игнатенко,

А. В. Коротина, И. Н. Ганебных,

П. А. Слепухин, В. А. Бабкова,

Н. А. Герасимова, Н. П. Евстигнеева,

Н. В. Зильберберг, Н. В. Кунгуров,

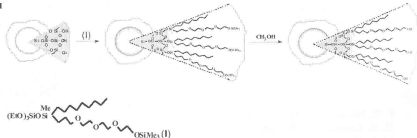
Г. Л. Русинов, А. А. Спасов,

О. Н. Чупахин

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2079

Синтез амфифильных кремнеземных наногелей V-типа и исследование их самоорганизации на границе раздела вода—воздух

В. В. Казакова, О. Б. Горбацевич, Ю. Н. Малахова, А. И. Бузин, А. М. Музафаров



Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2088

Модификация укороченных одностенных (однослойных) нанотрубок — практическая реализация подхода к созданию наноструктурированного носителя для фармакологических субстанций

В. Н. Алдобаев, М. А. Презент, И. В. Заварзин O N+H<sub>3</sub> CI-

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2098

Синтез и биологическая активность 5-винили 5-аллил-2,3,4,5-тетрагидро-1H-пиридо-[4,3-b]индолов

В. Б. Соколов, А. Ю. Аксиненко,

Т. А. Епишина, Т. В. Горева,

Е. Ф. Шевцова, Л. Г. Дубова,

П. Н. Шевцов, Е. В. Рудакова,

Н. В. Ковалева, Г. Ф. Махаева,

С. О. Бачурин

$$+$$
 MeO<sub>2</sub>SO (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> OSO<sub>2</sub>Me  $\xrightarrow{\text{NaH}}$ 

$$R^1$$
  $R^2$   $R^1$   $R^2$   $R^2$ 

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2103

Синтез 4-гетеро-16а,17а-циклогексанопрегнанов и изучение их цитотоксической активности на культуре клеток HeLa

И. С. Левина, Л. Е. Куликова, А. В. Семейкин, И. В. Заварзин X = O, NH

# Эффективный способ синтеза 3-метокси-19-норпрегна-1,3,5(10),16-тетраен-20-она

Ю. В. Кузнецов, И. С. Левина, А. С. Шашков, И. В. Заварзин

Изи. А.Н. Сер. хим., 2018, № 11, 2112

Конънства выникалимантання с приклюдными карбальна как интенциальные мультитаргетные предараты для лечения билезия Альцгеймера. Влияние структуры спейсера Стимуляторы полимеризации Ингибиторы БХЭ Митопротекторы тубулина

Спейсер = -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>; -CH<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>-; -CH<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>-; N=N

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2121

Синтез N,N-диалкил-1-(2-алкилтиопиримидин-4-ил)пиперидин-4-аминов — потенциальных ингибиторов белков теплового шока

В. Н. Алдобаев, М. А. Презент, И. В. Заварзин

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2127

#### Структура О-полисахарида Escherichia coli O60

А. В. Перепелов, О. И. Науменко, С. Н. Сенченкова, А. С. Шашков, А. О. Чижов, Ю. А. Книрель

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2131

$$\alpha$$
-D-Gal $p$ 

$$\downarrow$$

$$\downarrow$$

$$3$$
 $\rightarrow$ 2- $\alpha$ -L-Rha $p$ -(1 $\rightarrow$ 2)- $\alpha$ -L-Rha $p$ -(1 $\rightarrow$ 4)- $\beta$ -D-Gal $p$ -(1 $\rightarrow$ 

Антиоксидантные свойства хитозан-полинитроксилов при инициированном окислительном стрессе

А. А. Балакина, В. А. Мумятова, Е. М. Плисс, А. А. Терентьев, В. Д. Сень

#### Краткие сообщения

Влияние холестерина на генерирование радикалов в смешанных обращенных мицеллах катионных поверхностно-активных веществ с гидропероксидами

О. Т. Касаикина, Н. В. Потапова, Д. А. Круговов, И. Г. Плащина

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2141

Синтез стероидных соединений, содержащих пиридазиноновый фрагмент

М. С. Черкалин, А. В. Колобов, Е. И. Чернобурова, М. А. Щетинина, И. В. Заварзин

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2144

Влияние ламининов на резистентность клеток колоректального рака к химиотерапии

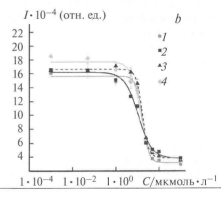
Д. В. Мальцева, Г. С. Захарова, С. А. Родин, А. Г. Тоневицкий

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2148

W<sub>1</sub> • 10<sup>9</sup>/л • моль<sup>-1</sup> • с<sup>-1</sup>
25
20
15
10
5
CPB— CTAB— ACH— Система
ГПТБ ГПТБ

Добавка холестерина (Chol, 30 мол.%) разнонаправленно влияет на скорость генерирования радикалов (W<sub>i</sub>) в смешанных с гидропероксидами обращенных мицеллах: увеличивает в мицеллах {ацетилхолин—ROOH}, но уменьшает в случае катионных ПАВ — бромидов цетилпиридиния и цетилтриметиламмония (СРВ и СТАВ соответственно); ГПТБ — трет-бутилгидропероксид, АСН — хлорид ацетилхолина.

Оценка выживаемости клеток линий колоректального рака SW-480 на различных ламининах и пластике без покрытия при действии регорафениба (С — концентрация регорафениба).



#### Письма редактору

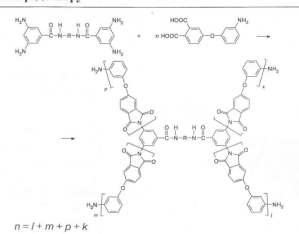
Синтез тетрафункциональных ароматических аминов и звездообразных олигоимидов на их основе по схеме B4+AB

А. Е. Солдатова, А. Ю. Цегельская, Г. К. Семенова, И. Г. Абрамов, А. А. Кузнецов

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 11, 2152

Зависимость удельного оптического вращения водного раствора левоглюкозана от температуры

А. В. Орлова, Н. Н. Кондаков, Ю. Ф. Зуев, Л. О. Кононов



[α]<sub>D</sub>
-62
-64
-66
-68
-70
20 30 40 50 t/°C

Удельное вращение свежсприготовленных водных растворов левоглюкозана с концентрацией  $0.1~{\rm моль}\cdot{\rm n}^{-1}$  при различных температурах.