



Российская
Академия наук

ISSN 1026—3500

Известия Академии

наук

Серия
химическая

2018 4
стр. 573—778

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>

Содержание

Пармон Валентин Николаевич (к семидесятилетию со дня рождения)

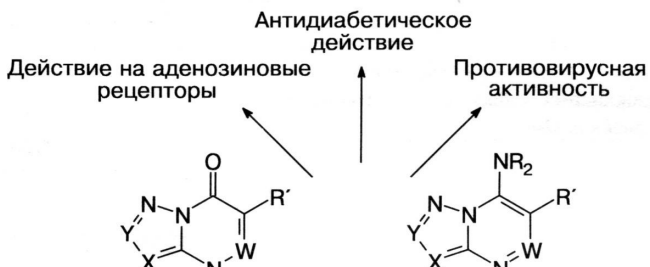
Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, viii

Посвящается памяти выдающегося российского ученого в области органической, медицинской и математической химии Н. С. Зефирова (1935–2017). В номер включены статьи по материалам III Междисциплинарного симпозиума по медицинской, органической, биологической химии и фармацевтике «МОБИ-ХимФарма 2017» (28–31 мая 2017 г., Севастополь) и III Российской конференции по медицинской химии (28 сентября – 3 октября 2017 г., Казань).

Обзоры

Биологически активные азоло-1,2,4-триазины и азоловириимины

В. Л. Русинов, В. Н. Чарушин,
О. Н. Чупахин

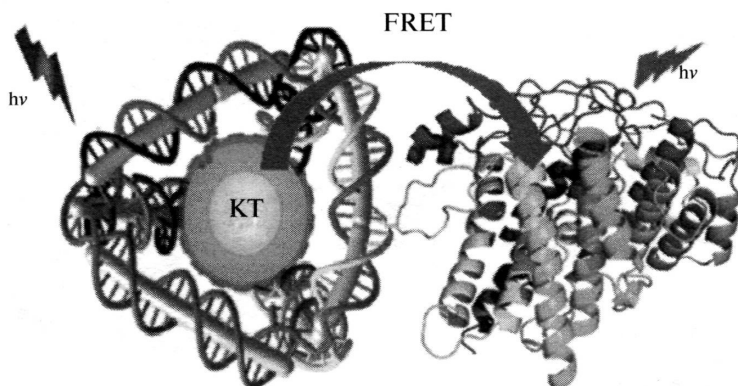


R = H, Alk, Ar; R' = F, Cl, Br, I, NO₂, CF₃, CN, CO₂Et, Ar, Het;
X, Y = N, CH, CAIk, CAr, CCO₂Et, CSH, CSAIk;
W = N, CH, CAIk, CAr, COH, CNH₂

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 573

Квантовые точки в протеомных исследованиях и медицинской диагностике

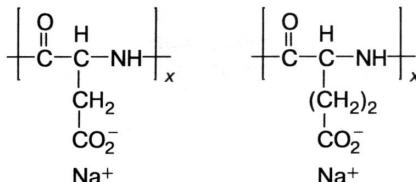
П. П. Гладышев, Ю. В. Туманов,
С. А. Ибрагимова, В. В. Кузнецов,
Е. Д. Грибова



Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 600

Полимеры на основе аспарагиновой и глутаминовой кислот: получение и применение в медицинской химии и фармацевтике

О. В. Маслова, О. В. Сенько,
Е. Н. Ефременко



Натриевая соль полиаспарагиновой и полиглутаминовой кислот

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 614

Механизм действия антиопиоидных пептидов при болевом синдроме

А. И. Левашова, М. А. Мягкова

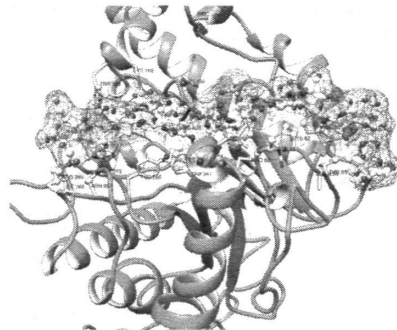
Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 624

Антиопиоидные пептиды	
Орфанин	FGGFTGARKSARKLANQ
Нейропептид FF	NPAFLFQPQRF-NH ₂
Нейропептид AF	EFWSLAAPQRF-NH ₂
MIF-1	PLG
Tyr-MIF-1	YPLG
Tyr-W-MIF-1	YPWG
Tyr-K-MIF-1	YPKG

Влияние гиалуронидазного микроокружения на соотношение структура—функция фермента и вычислительное исследование *in silico* молекулярного докинга гиалуронидазы с короткими фрагментами хондроитинсульфата и гепарина

А. В. Максименко, Р. Ш. Бибилашвили

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 636



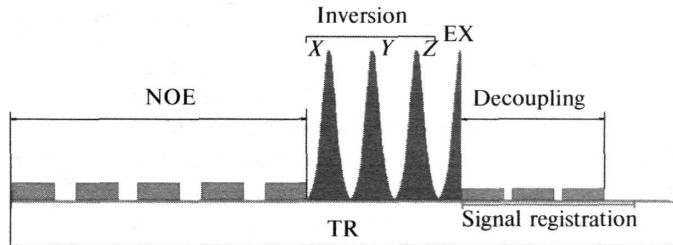
3D-Модель структуры бычьей тестискулярной гиалуронидазы с сорбиованным по активному центру субстратным ферментом (додекасахаридом гиалуронана).

Полные статьи

Оптимизация отношения сигнал/шум в магнитно-резонансных спектрах ³¹P головного мозга человека *in vivo*

А. В. Манжурцев, Н. А. Семенова,
Т. А. Ахадов, О. В. Божко,
С. Д. Варфоломеев

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 647

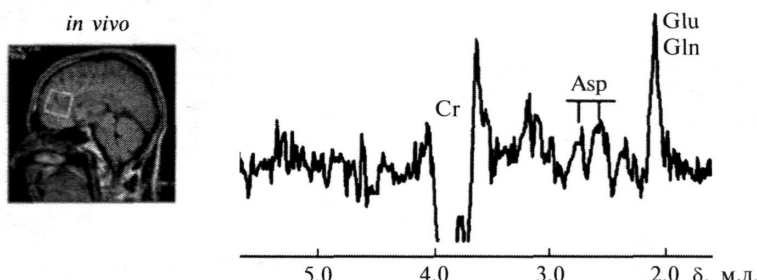


Оптимизированный универсальный протокол импульсной последовательности ISIS для локализованной магнитно-резонансной спектроскопии ³¹P головного мозга. Использованы связь от протонов (decoupling) и ядерное усиление Оверхаузера (NOE) с длительностью подготовительного облучения (времени смешивания, mix time) = 2.5 с. Оптимальное время повторения (TR) = 3 с. Последовательность реализуется инверсией (Inversion) спинов в трех плоскостях (X, Y, Z) и возбуждением (EX) всего объема.

Определение уровней N-ацетиласпартата, аспартата и глутамата в локальных структурах головного мозга человека методом J-редактирования спектров протонного магнитного резонанса *in vivo*

П. Е. Меньшиков, Н. А. Семенова,
А. В. Манжурцев, Т. А. Ахадов,
С. Д. Варфоломеев

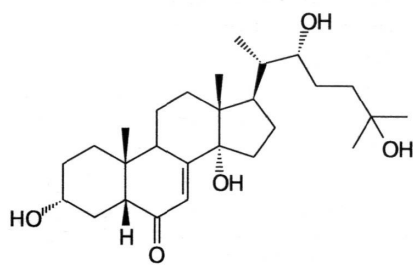
Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 655



Противовоспалительная и анальгетическая активность 3 α ,14 α ,22R,25-тетрагидроксис-5 β (H)-холест-7-ен-6-она, фитоэстериола из колючелистника *Acanthophyllum gypsophiloides*

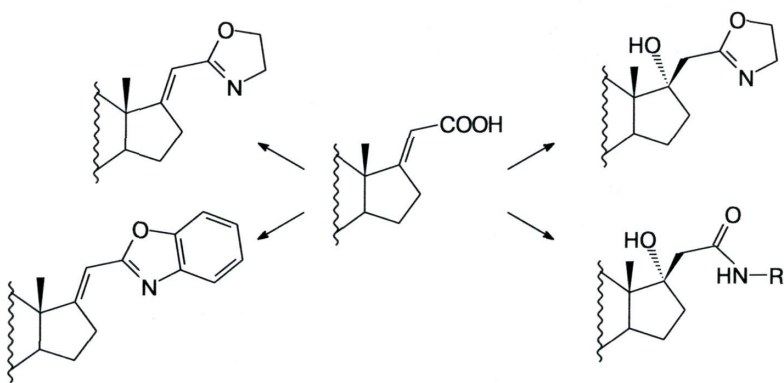
Б. И. Тулеев, И. В. Заварзин,
А. С. Шашков, Е. И. Чернобурова,
С. М. Адекенов

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 663



Синтез азотсодержащих производных 17(20)-прегненовой, 17 β -гидроксипрегнановой и 17 α -гидроксипрегнановой кислот — новых потенциальных антиандrogenов

В. А. Золотцев, В. А. Костин,
Р. А. Новиков, Я. В. Ткачев,
М. Г. Завьялова, М. О. Таратынова,
А. С. Латышева, О. В. Зазулина,
В. П. Тимофеев, А. Ю. Мишарин



Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 667

Оксазолиновые производные [17(20)E]-21-норпрегнена — ингибиторы активности CYP17A1 и пролиферации клеток карциномы простаты

В. А. Костин, А. С. Латышева,
В. А. Золотцев, Я. В. Ткачев,
В. П. Тимофеев, А. В. Кузиков,
В. В. Шумянцева, Г. Е. Морозевич,
А. Ю. Мишарин

Удаление 3 β -гидроксигруппы или ее замена на 3 β -метоксигруппу или 3 β -хлор снижает ингибирование CYP17A1 и антитромиферативную активность

Замена оксазолинового цикла на бензоксазольный снижает ингибирование CYP17A1, но не влияет на антитромиферативную активность

Введение 4'-заместителя снижает ингибирование CYP17A1

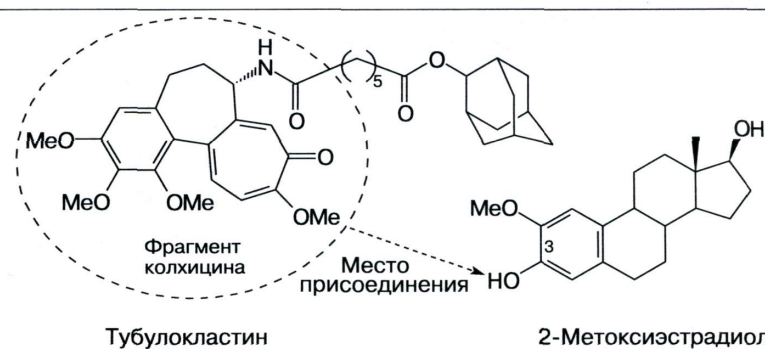
Введение 6-кетогруппы снижает ингибирование CYP17A1

Замена 3 β -гидрокси-5-енового фрагмента на 3-оксо-4-еновый или 5-оксо-4,5-секо-3-иновый слабо влияет на ингибирование CYP17A1 и антитромиферативную активность

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 682

Синтез стероидных аналогов тубулокластина, их цитотоксичность и действие на микротрубочки клеток карциномы А549

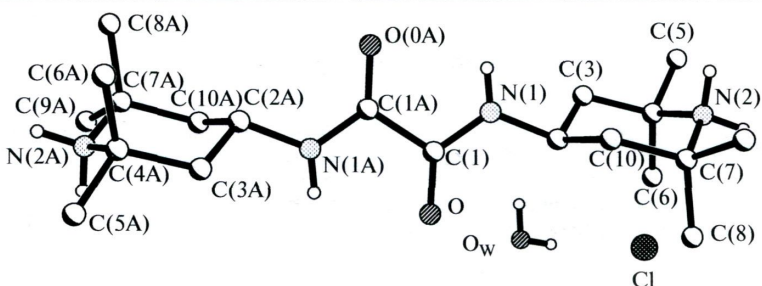
Е. В. Нуриева, Н. А. Зефиров,
А. В. Мамаева, Б. Вобит,
С. А. Кузнецов, О. Н. Зефирова



Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 688

Синтез производных щавелевой кислоты и их противоопухолевая активность в эксперименте *in vivo*

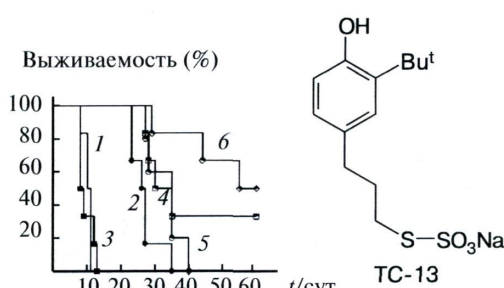
Б. С. Федоров, С. А. Гончарова,
Т. А. Раевская, А. Б. Еремеев,
А. Н. Утенышев, М. А. Фадеев,
Г. Н. Богданов, Н. П. Коновалова,
С. М. Алдошин



Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 694

Серосодержащие фенольные антиоксиданты в повышении противоопухолевой эффективности циклофосфана и его комбинации с донором оксида азота

Т. Н. Богатыренко, Н. В. Кандалинцева,
Т. Е. Сашенкова, Д. В. Мищенко



Кинетика выживаемости животных при метрономном введении циклофосфана (ЦФ) с ТС-13 и нитритом натрия: 1 — контроль, 2 — ЦФ, 3 — ТС-13, 4 — ЦФ + ТС-13, 5 — ЦФ + NaNO₂, 6 — ЦФ + ТС-13 + NaNO₂.

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 700

Производные ксимедона с биогенными кислотами. Антиоксидантные свойства производного ксимедона с L-аскорбиновой кислотой

А. Б. Выштакалюк, В. Э. Семенов,
И. А. Судаков, К. Н. Бушмелева,
Л. Ф. Гумарова, А. А. Парфенов,
Н. Г. Назаров, И. В. Галиметдинова,
В. В. Зобов

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 705

Синтез и исследование новых антиоксидантов фенольного ряда с нитроароматическими и гетероциклическими заместителями

О. В. Михаилёв, Д. Б. Шпаковский,
Ю. А. Грачева, Т. А. Антоненко,
Д. В. Альбов, Л. А. Асланов,
Е. Р. Милаева

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 712

Антистрессовые свойства 1-(карбокси)-1-(*N*-ацетиламино)-2-(3,5-ди-*тетрет*-бутил-4-гидроксифенил)пропионата натрия

И. В. Жигачева, М. М. Расулов

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 721

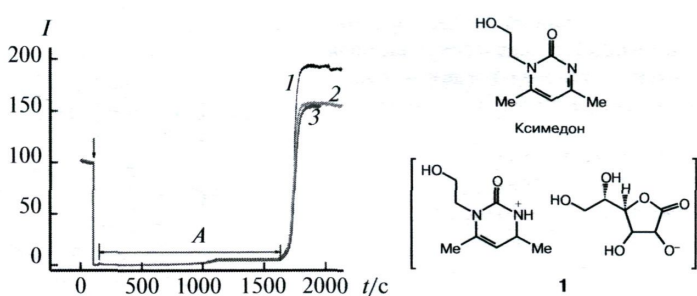
Про- и антиокислительные характеристики природных тиолов

К. М. Зинатуллина, О. Т. Касаикина,
В. А. Кузьмин, Н. П. Храмеева

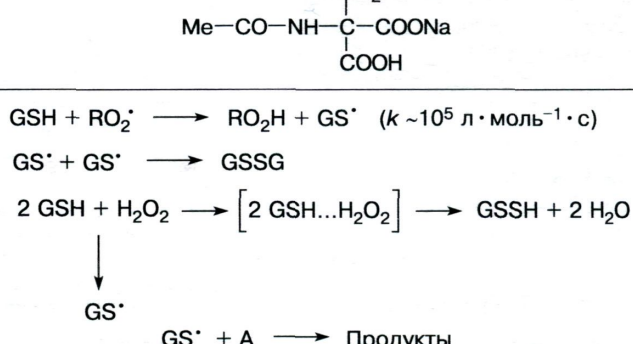
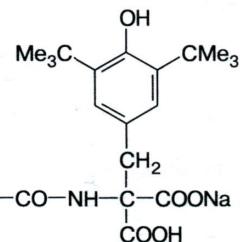
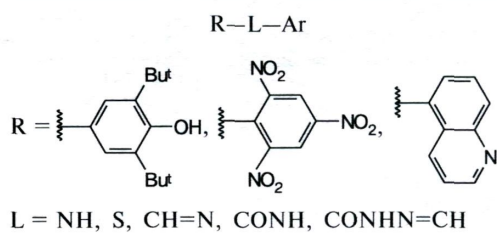
Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 726

Синтез и биологическая активность фторсодержащих аминопроизводных на основе 4-карантиола

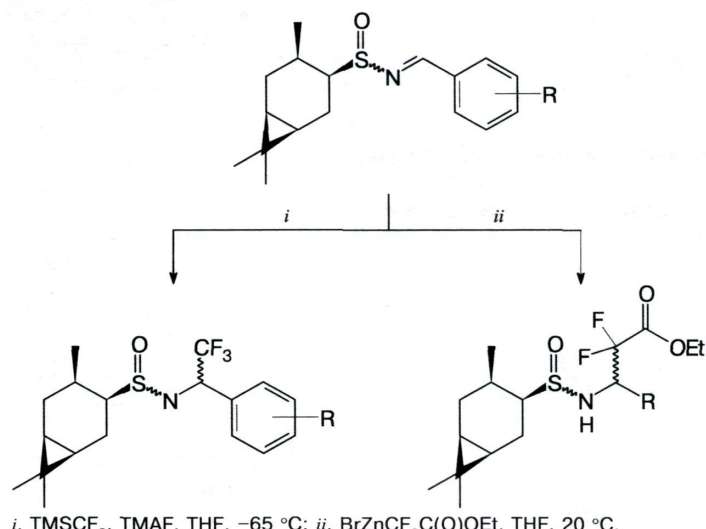
Д. В. Судариков, Ю. В. Крымская,
Н. О. Ильченко, П. А. Слепухин,
С. А. Рубцова, А. В. Кучин



Зависимость продолжительности латентного периода (A) интенсивности хемилиминесценции от концентрации (C) L-аскорбиновой кислоты (I), производного 1 (2) и компонентов эквимолярной смеси ксимедон—L-аскорбиновая кислота (3).

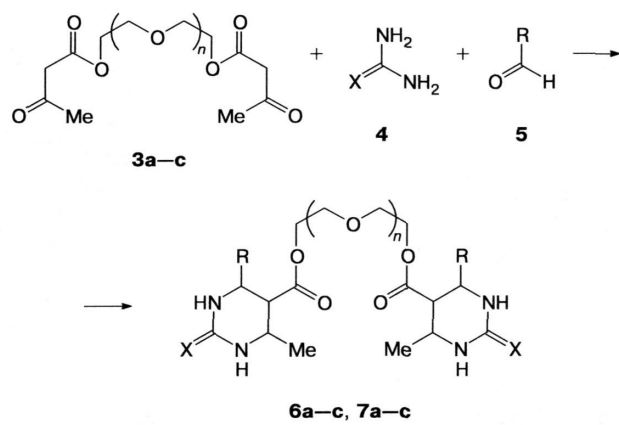


Природные тиолы, в частности глутатион, активно реагируют с пероксильными радикалами и восстанавливают пероксиды, т.е. являются антиоксидантами. Но в реакции с H_2O_2 с небольшим (~0.3%) выходом образуются радикалы, которые могут инициировать реакции с участием ненасыщенных соединений.



Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 731

Мультикомпонентные реакции в синтезе дигидропиримидинсодержащих подандов, обладающих туберкулостатической активностью



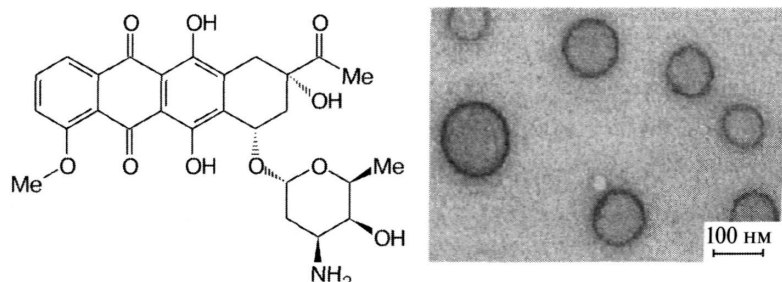
О. В. Федорова, Е. С. Филатова,
Ю. А. Титова, М. А. Кравченко,
И. Д. Медвинский, Г. Л. Русинов,
В. Н. Чарушин

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 743

Разработка полимерной системы доставки даунорубицина в опухолевые клетки для преодоления лекарственной устойчивости

Е. Д. Никольская, М. Р. Фаустова,
М. Д. Моллаев, О. А. Жунина,
М. Б. Сокол, Н. Г. Яббаров,
Н. В. Гукасова, А. В. Лобанов,
В. И. Швец, Е. С. Северин

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 747



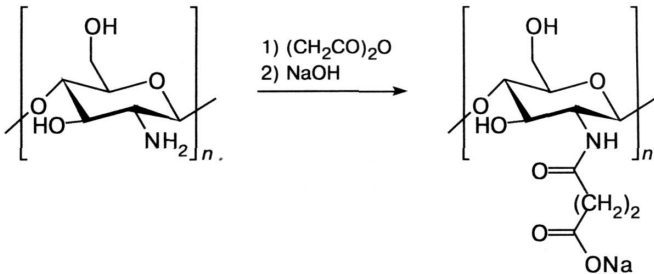
Макромолекулярные системы и нанокомпозиты на основе N-сукцинилхитозана и наночастиц серебра

В. А. Александрова, А. А. Ревина,
С. А. Бусев, В. С. Садыкова

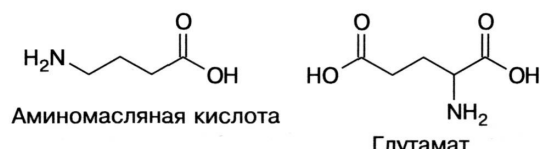
Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 757

Определение естественных антител к эндогенным биорегуляторам для диагностики функционального состояния организма

М. А. Мягкова, С. Н. Петровченко,
Б. С. Морозова



Эндогенные биорегуляторы

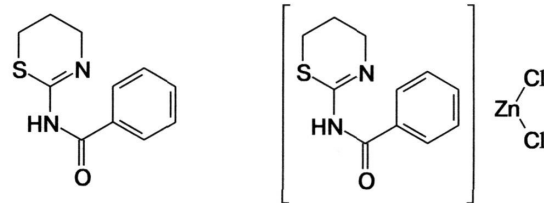


Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 762

Комплекс цинка с N-(5,6-дигидро-4Н-1,3-тиазин-2-ил)бензамидом

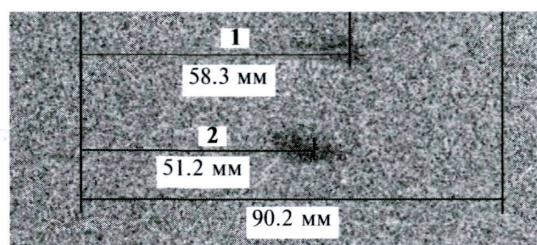
Т. П. Трофимова, М. А. Орлова,
А. В. Северин, Е. С. Шаламова,
А. Н. Прошин, А. П. Орлов

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 768



Комплекс $^{69m}\text{ZnLigCl}_2$ (Lig — N-(5,6-дигидро-4H-1,3-тиазин-2-ил)бензамид) как потенциальный радиофармпрепарат

М. А. Орлова, Т. П. Трофимова,
А. П. Орлов, И. А. Иванов,
А. В. Северин, Г. Ю. Алешин,
С. С. Беляшев, А. Н. Васильев,
С. Н. Калмыков



Авторадиография ТСХ с комплексом ZnLigCl_2 после изотопного обмена в течение 0.5 (1) и 1 ч (2); $R_f = 0.65$ и 0.55 соответственно.

Изв. АН. Сер. хим., 2018, № 4, 774