

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата химических наук Кондратенко Юлии Андреевны
на тему «Синтез, строение и свойства новых внутрикомплексных соединений трис(2-гидроксиэтил)амина»

| Фамилия, Имя, Отчество | Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство | Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защита диссертация), ученое звание | Место работы, должность, структурное подразделение | Контактная информация (адрес, телефон, e-mail) | Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации |
|---------------------------------|--|---|---|--|--|
| Рамш Станислав Михайлович | 10.08.1946 РФ | Доктор химических наук (02.00.03), профессор | ФГБОУ ВО «Санкт- Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», заведующий кафедрой химической технологии органических красителей и фототропных соединений | 197372, СПб., Комендантский пр., д. 12, корп. 1, кв. 158 Тел.: +7 (911) 724-26-42 E-mail: sramsh@technolog.edu.ru | См. список ниже |


Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Фундаменский В. С., Рамш С. М., Брусков В. А., Смирнова А. В., Яничев А. Ю., Флейшер М. Б., Беляков С. В. Изучение таутомерии (карбамидоилсульфанил)уксусной («псевдотиогидантоиновой») кислоты методами РСА и РМ6 // Журнал органической химии. 2013. Т. 49, № 5. С. 690-696.
2. Хамуд Фарес, Рамш С. М., Певзнер Л. М., Фундаменский В. С., Гуржий В. В., Захаров В. И., Кузнецов В. А., Криворогое Д. В. Храброва Е. С. Неожиданное образование трицикла в результате взаимодействия 1,3-бис(гидроксиметил)мочевины с пропан-1,3-диамином // Химия гетероциклических соединений. 2014, № 7. С. 1141-1144.
3. Еркин А. В., Рамш С. М. Domino-реакция 3-метил-1-[6-метил-2-(метилсульфанил)пиримидин-4-ил]-4-[(фенилимино)метил]-1H-пиразол-5-ола с гетероциклическими СН-кислотами // Химия гетероциклических соединений. 2014, №8. С. 1196-1200.
4. Ziminov A.V., Pudova D.I., Kolganova A.I., Stretovich M.A., Furman M.A., Ramsh S. M. Synthesis of 4-(4-hydrazinylphenoxy)phthalonitrile and phthalonitriles on its base containing N-heterocycles // Macroheterocycles. 2015. Т. 8, № 1. С 26-31.
5. Хамуд Ф., Рамш С. М., Фундаменский В. С., Гуржий В. В., Брусина М. А., Архипова Н. Г., Седунова П. А., Медведский Н. Л., Храброва Е. С. Взаимодействие тиомочевины с формальдегидом и простейшими алифатическими диаминами // Журнал органической химии. 2016. Т. 52, № 1. С 127-132.
6. Зимин А. В., Фурман М. А., Колганова А. И., Рамш С. М. Синтез фталоцианина цинка, содержащего (3,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)фенокси-группы // Журнал органической химии 2016. Т. 52, № 1. С. 139-141.
7. Мартинович Н. Н., Абзианидзе В. В., Кузнецов В. А., Рамш С. М. Синтез новых циклических производных изотиомочевины – потенциальных ингибиторов NO-синтаз // Журнал органической химии. 2016. Т. 86, №4. С. 719-721.
8. Лебедева Г.К., Баженова А.С., Рудая Л.И., Гофман И.В., Марфичев А.Ю., Большаков М.Н., Соколова И.М., Чигирев Д.С., Рамш С.М., Шаманин В.В. Высокотермостойкие поли(о-гидроксиамидные) связующие полифункциональных композитов для микроэлектроники // Журнал прикладной химии. 2016. Т. 89, №10. С. 1328-1336.
9. Брусина М.А., Николаев Д.Н., Рамш С.М., Пиотровский Л.Б. Неожиданное образование имидазол-4,5-дикарбоновой кислоты при окислении 2-замещенных бензимидазолов пероксидом водорода // Журнал органической химии 2016. Т. 52, № 10. С. 1528-1530.
10. Ziminov A.V., Furman M.A., Borisov E.V., Seravin N.S., Ramsh S.M. Synthesis of 2,9,17,23-tetrakis[(3,5-dimethyl-1H-pyrazol-1-yl)phenoxy]phthalocyanine and its complexes with magnesium and zinc as pure C_s regioisomers // Macroheterocycles. 2016. Т. 9, №. 4. С.387-394.
11. Хамуд Ф., Рамш С.М., Фундаменский В.С., Гуржий В.В., Захаров В.И., Кузнецов В.А., Криворотов Д.В., Храброва Е.С. Аминометилирование гуанидина гидрохлорида формальдегидом и простейшими аминокислотами // Журнал органической химии. 2017. Т. 53, №8. С. 1242-1250.
12. Рудая Л.И., Стрелина И.А., Окатова О.В., Безрукова М.Н., Большаков М.Н., Марфичев А.Ю., Лебедева Г.К., Рамш С.М. Высокотермостойкие полифункциональные материалы для микроэлектроники. Гидродинамические, оптические и конформационные свойства Si-содержащего поли(о-гидроксиамида) // Журнал прикладной химии. 2017. Т. 90, № 11. С. 1463-1469.

Зав. кафедрой химической технологии органических красителей
и фототропных соединений СПбГТИ (ТУ)

11.04.2018

С.М. Рамш

Подпись 
Начальник отдела кадров 