

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

**ПРОТОКОЛ
заседания диссертационного совета 24.1.225.01**

24.06.2022

№ 12

г. Казань

Заместитель председателя совета
д.х.н., профессор

И.А. Литвинов

Ученый секретарь
к.х.н.

А.В. Торопчина

Присутствовали: 21 членов совета из 25 списочного состава.

Повестка дня:

1. Принятие к защите диссертации **Князевой Марии Валерьевны** «Синтез и применение (тиа)каликс[4]аренов, их карбоксильных и иминных производных в конструировании металл-органических структур с магнитными и сорбционными свойствами», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Научный руководитель: кандидат химических наук Овсянников Александр Сергеевич.

СЛУШАЛИ: доктора химических наук Калинина А.А. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с Заключением комиссии по диссертации **Князевой Марии Валерьевны** «Синтез и применение (тиа)каликс[4]аренов, их карбоксильных и иминных производных в конструировании металл-органических структур с магнитными и сорбционными свойствами», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Выводы комиссии:

1. **Тема и содержание диссертации соответствуют профилю диссертационного совета и специальности 1.4.3. Органическая химия, отрасли науки – Химические науки и удовлетворяют следующим пунктам паспорта специальности 1.4.3. Органическая химия: п. 1. Выделение и очистка новых соединений; п. 3. Развитие рациональных путей синтеза сложных молекул; п. 7. Выявление закономерностей типа «структура – свойство»; п. 9. Поиск новых молекулярных систем с высокоспецифическими взаимодействиями между молекулами.**
2. **Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах.** Материал диссертации изложен в 7 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при

Минобрнауки России. Соискатель отметил в диссертации научные работы, выполненные лично и в соавторстве.

3. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН.
4. Автореферат диссертации полно и правильно отражает материал диссертации.

Вопросов не последовало.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию **Князевой Марии Валерьевны** «Синтез и применение (тиа)каликс[4]аренов, их карбоксильных и иминных производных в конструировании металл-органических структур с магнитными и сорбционными свойствами», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия. Научный руководитель: кандидат химических наук Овсянников Александр Сергеевич.

- Утвердить официальными оппонентами по диссертации:
 - 1) **Мамардашвили Галину Михайловну**, доктора химических наук (специальность 02.00.03 – Органическая химия, 02.00.04 – Физическая химия), ведущего научного сотрудника лаборатории 2-2. «Новые материалы на основе макроциклических соединений» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, г. Иваново.
 - 2) **Мартынова Александра Германовича**, доктора химических наук (специальность 02.00.04 – Физическая химия, 02.00.01 – Неорганическая химия), ведущего научного сотрудника лаборатории новых физико-химических проблем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук, г. Москва;
- Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского** Российской академии наук, г. Москва.
- Разрешить печатание автореферата диссертации.
- Утвердить список рассылки автореферата.
- Назначить дату защиты диссертации на 16 ноября 2022 года.

Заместитель председателя совета
д.х.н., профессор

И.А. Литвинов

Ученый секретарь
к.х.н.

А.В. Торопчина