

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

**ПРОТОКОЛ**

заседания диссертационного совета 24.1.225.01

21.10.2021

№ 27

г. Казань

Заместитель председателя совета  
д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь  
к.х.н.

Торопчина А.В.

**Присутствовали:** 18 членов совета из 26 списочного состава.

**Повестка дня:**

1. Принятие к защите диссертации **Разуваевой Юлии Сергеевны** «Супрамолекулярные системы на основе каликс[4]резорцинов и ионных ПАВ: межмолекулярные взаимодействия, самоорганизация и функциональная активность», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Научный руководитель: кандидат химических наук Кашапов Руслан Равилевич.

**СЛУШАЛИ:** доктора химических наук Балакину М.Ю. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с Заключением комиссии по диссертации **Разуваевой Юлии Сергеевны** «Супрамолекулярные системы на основе каликс[4]резорцинов и ионных ПАВ: межмолекулярные взаимодействия, самоорганизация и функциональная активность», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Выводы комиссии:

1. **Тема и содержание диссертации соответствуют** профилю диссертационного совета и специальности 1.4.4. Физическая химия, отрасли науки – Химические науки и удовлетворяет следующим пунктам паспорта специальности 02.00.04 – Физическая химия (1.4.4. Физическая химия): п. 2 «Экспериментальное определение термодинамических свойств веществ, расчет термодинамических функций простых и сложных систем, в том числе на основе методов статистической термодинамики, изучение термодинамики фазовых превращений и фазовых переходов», п. 4 «Теория растворов, межмолекулярные и межчастичные взаимодействия».
2. **Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах.** Материал диссертации изложен в 8 статьях,

опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Соискатель ссылается в диссертации на опубликованные лично и (или) в соавторстве работы.

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 **Разуваевой Юлии Сергеевны** «Супрамолекулярные системы на основе каликс[4]резорцинов и ионных ПАВ: межмолекулярные взаимодействия, самоорганизация и функциональная активность», представляемую к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия. Научный руководитель: кандидат химических наук Кашапов Рустем Равилевич.
- Утвердить официальными оппонентами по диссертации:
  - 1) **Антину Елену Владимировну**, доктора химических наук (специальность 02.00.04 – Физическая химия), главного научного сотрудника лаборатории 1-7. Физическая химия растворов макроциклических соединений Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, г. Иваново;
  - 2) **Миронову Диану Александровну**, кандидата химических наук (специальность 02.00.04 – Физическая химия), доцента кафедры органической и медицинской химии Казанского (Приволжского) федерального университета, г. Казань.
- Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина** Российской академии наук, г. Москва.
- Разрешить печатание автореферата диссертации.
- Утвердить список рассылки автореферата.
- Назначить дату защиты диссертации на 24 декабря 2021 года.

Заместитель председателя совета  
д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь  
к.х.н.

Торопчина А.В.