

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

**ПРОТОКОЛ**

**заседания диссертационного совета Д 022.004.02**

**17.12.2019**

**№ 29**

**г. Казань**

Заместитель председателя совета  
Д.х.н., профессор

Бредихин А.А.

Ученый секретарь  
к.х.н.

Торопчина А.В.

**Присутствовали:** 22 члена совета из 27 списочного состава.

**Повестка дня:**

**1.** Принятие к защите диссертации Сергеевой Татьяны Юрьевны *«Наноконтейнеры на основе амфифильных резорцинаренов для управляемого связывания/высвобождения лекарственных средств и стабилизации наночастиц серебра»*, представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Научный руководитель: кандидат химических наук Зиганшина Альбина Юлдузовна.

**СЛУШАЛИ:** доктора химических наук Захарову Л.Я. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с Заключением комиссии по диссертации Сергеевой Татьяны Юрьевны *«Наноконтейнеры на основе амфифильных резорцинаренов для управляемого связывания/высвобождения лекарственных средств и стабилизации наночастиц серебра»*, представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Выводы комиссии:

**1. Тема и содержание диссертации соответствуют** профилю диссертационного совета и специальности 02.00.04 – Физическая химия, отрасли науки – Химические науки и удовлетворяет п. 4. «Теория растворов, межмолекулярные и межчастичные взаимодействия» и п. 10 «Связь реакционной способности реагентов с их строением и условиями осуществления химической реакции» паспорта специальности 02.00.04 – Физическая химия.

**2. Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах.** Материал диссертации изложен в 7 статьях, из них 6 опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Минобрнауки РФ. Соискатель ссылается в диссертации на опубликованные лично и (или) в соавторстве работы.

3. В тексте диссертации отсутствуют материалы и результаты без ссылки на автора и (или) источник заимствования.
4. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН.
5. Автореферат диссертации полно и правильно отражает материал диссертации.

Вопросов не последовало.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

- Принять к защите диссертацию Сергеевой Татьяны Юрьевны *«Наноконтейнеры на основе амфифильных резорцинаренов для управляемого связывания/высвобождения лекарственных средств и стабилизации наночастиц серебра»*, представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.  
Научный руководитель: к.х.н. Зиганшина А.Ю.
- Утвердить официальными оппонентами по диссертации:
  - 1) **Федорова Юрия Викторовича**, доктора химических наук (специальность 02.00.04 – Физическая химия), ведущего научного сотрудника лаборатории фотоактивных супрамолекулярных систем Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН (г. Москва);
  - 2) **Ковалева Владимира Васильевича**, доктора химических наук (специальность 02.00.03 – Органическая химия), профессора, заведующего лабораторией макроциклических рецепторов Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (г. Москва).
- Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования №Казанский национальный исследовательский технологический университет».
- Разрешить печатание автореферата диссертации.
- Утвердить список рассылки автореферата.
- Назначить дату защиты диссертации на 11 марта 2020 года.

Заместитель председателя совета  
Д.х.н., профессор

Бредихин А.А.

Ученый секретарь  
к.х.н.

Торопчина А.В.