

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 022.004.02

28.10.2020

№ 34

г. Казань

Заместитель председателя совета
Д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
к.х.н.

Торопчина А.В.

Присутствовали: 19 членов совета из 27 списочного состава (из них 12 человек в удаленном интерактивном режиме). Заседание проводилось в режиме видеоконференции через _____ систему _____ Zoom (<https://us02web.zoom.us/j/88034338580?pwd=b3h1c2ZlWUhjWHRRYUtFb1EweWprUT09>)

Повестка дня:

1. Принятие к защите диссертации Ахмадеева Булата Салаватовича *«Наноразмерные контрастные агенты на основе комплексов гадолия с кеплератами и гексарениевыми кластерами»*, представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Научный руководитель: доктор химических наук, доцент Мустафина Асия Рафаэлевна.

СЛУШАЛИ: доктора химических наук Балакину М.Ю. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с Заключением комиссии по диссертации **Ахмадеева Булата Салаватовича** *«Наноразмерные контрастные агенты на основе комплексов гадолия с кеплератами и гексарениевыми кластерами»*, 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. 5 «Изучение физико-химических свойств систем при воздействии внешних полей, а также в экстремальных условиях высоких температур и давлений» паспорта специальности 02.00.04 – Физическая химия.

2. Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах. Материал диссертации изложен в 6 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. 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 **Ахмадеева Булата Салаватовича** «Наноразмерные контрастные агенты на основе комплексов гадолиния с кеплератами и гексарениевыми кластерами», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Научный руководитель: доктор химических наук, доцент Мустафина Асия Рафаэлевна.

- Утвердить официальными оппонентами по диссертации:
 - 1) **Штыкова Сергея Николаевича**, доктора химических наук (специальность 02.00.02 – Аналитическая химия, 02.00.01 – Неорганическая химия), профессора, профессора кафедры аналитической химии и химической экологии Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского, г. Саратов;
 - 2) **Селиванову Наталью Михайловну**, доктора химических наук (специальность 02.00.04 – Физическая химия), доцента, профессора кафедры физической и коллоидной химии Казанского национального исследовательского технологического 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 28 декабря 2020 года.

Заместитель председателя совета
Д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
к.х.н.

Торопчина А.В.