

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ КАЗНЦ РАН)

ПРОТОКОЛ

заседания Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.225.01

20.10.2021

№ 26

г. Казань

Заместитель председателя совета
д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь совета
кандидат химических наук

Торопчина А.В.

Присутствовали: 18 членов совета из 26 списочного состава, в том числе 5 докторов наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Повестка дня:

1. Защита диссертации **Габдулхаева Мухаммета Нафисовича** «Управление полиморфными превращениями производных каликсаренов, индуцированными парами «гостей», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Научный руководитель

доктор химических наук, профессор
Горбачук Валерий Виленович.

Официальные оппоненты

доктор химических наук, доцент
Князев Андрей Александрович;

кандидат химических наук
Лодочникова Ольга Александровна.

Ведущая организация

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.

СЛУШАЛИ: ученого секретаря совета **Торопчину А.В.** о содержании документов, представленных к защите Габдулхаевым М.Н.

СЛУШАЛИ: соискателя ученой степени **Габдулхаева Мухаммета Нафисовича** с изложением содержания и основных положений диссертации, 20 минут.

ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ: д.х.н. Катаев В.Е., д.х.н. Калинин А.А., д.х.н. Мустафина А.Р., д.х.н. Бредихин А.А., д.х.н. Газизов А.С.

ОБСУЖДАЛИ:

➤ обоснование выбора объектов исследования;

- универсальность методологии, разработанной на каликсаренах, распространение ее на другие объекты;
- классы веществ, обладающих предпосылками к образованию полиморфов;
- структурные характеристики полиморфных форм;
- распространение выявленных закономерностей на соединения без полостей.

СЛУШАЛИ: научного руководителя соискателя ученой степени – доктора химических наук, профессора **Горбачука Валерия Виленовича**, профессора кафедры физической химии Химического института им. А.М. Бутлерова Казанского федерального университета с поддержкой соискателя и его работы.

СЛУШАЛИ: ученого секретаря совета **Торопчину А.В.**

- 1) с заключением организации, где была выполнена диссертационная работа – Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», заключение положительное;
- 2) с отзывом ведущей организации – Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», отзыв положительный;
- 3) с отзывами на автореферат диссертации (д.х.н. Арсланова В.В., к.х.н. Гуськова В.Ю., д.х.н. Федорова Ю.В.), отзывы положительные.

СЛУШАЛИ: соискателя ученой степени **Габдулхаева М.Н.** с ответами на замечания и вопросы, высказанные в отзывах.

СЛУШАЛИ: официального оппонента **Князева Андрея Александровича**, доктора химических наук, доцента, заведующего кафедрой технологии косметических средств Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Отзыв положительный.

СЛУШАЛИ: официального оппонента **Лодочникову Ольгу Александровну**, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории дифракционных методов исследований Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук». Отзыв положительный.

СЛУШАЛИ: соискателя ученой степени **Габдулхаева М.Н.** с ответами на замечания и вопросы, высказанные в отзывах.

ВЫСТУПИЛИ с поддержкой работы и соискателя: д.х.н. Катаев В.Е., д.х.н. Мустафина А.Р.

ИЗБРАЛИ (открытым голосованием «Единогласно») счетную комиссию для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу о присуждении Габдулхаеву М.Н. ученой степени кандидата химических наук в составе:

Председатель: д.х.н. Бредихина З.А.

Члены комиссии д.х.н. Бурилов А.Р., д.х.н. Карасик А.А.

ТАЙНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ, РАБОТА СЧЕТНОЙ КОМИССИИ (все члены диссертационного совета находятся в зале).

СЛУШАЛИ: председателя счетной комиссии о результатах тайного голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата химических наук Габдулхаеву М.Н.

Присутствовало на заседании членов совета	18
из них по профилю рассматриваемой диссертации	5
Роздано бюллетеней	18
Осталось нерозданных бюллетеней	8
Оказалось в урне бюллетеней	18
Результаты голосования	
За	18
Против	нет
Воздержалось	нет

УТВЕРДИЛИ (открытым голосованием «Единоголосно»): протокол заседания счетной комиссии.

ПРИНЯЛИ: Заключение диссертационного совета по диссертационной работе Габдулхаева М.Н. с учетом высказанных замечаний.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить протокол счетной комиссии.
2. На основании результатов тайного голосования (за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней - нет) *считать*, что диссертационная работа **Габдулхаева Мухаммета Нафисовича** «Управление полиморфными превращениями производных каликсаренов, индуцированными парами «гостей», соответствует требованиям пунктов 9-11,13,14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней» и *присудить* **Габдулхаеву Мухаммету Нафисовичу** ученую степень кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия за решение научной задачи, заключающейся в разработке способа приготовления метастабильных полиморфов с низкой первой температурой плавления, а также способа управления полиморфными взаимопревращениями метастабильной и стабильной форм, имеющей значение для развития физической химии полиморфов лекарственных веществ и рецепторов с заданной сорбционной емкостью.
3. Принять Заключение диссертационного совета по диссертации Габдулхаева М.Н.

Заместитель председателя совета
д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь совета
кандидат химических наук

Торопчина А.В.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 24.1.225.01 к заседанию совета от
20 октября 2021 года протокол № 26 по защите диссертации

Габдулхаева Мухаммета Нафисовича

по специальности **1.4.4. Физическая химия**

Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание
1. Синяшин О.Г.	д.х.н., 1.4.8.	
2. Бредихин А.А.	д.х.н., 1.4.3.	присутствовал
3. Захарова Л.Я.	д.х.н., 1.4.4.	присутствовала
4. Литвинов И.А.	д.х.н., 1.4.8.	присутствовал
5. Торопчина А.В.	к.х.н., 1.4.4.	присутствовала
6. Антипин И.С.	д.х.н., 1.4.3.	присутствовал
7. Балакина М.Ю.	д.х.н., 1.4.4.	присутствовала
8. Бредихина З.А.	д.х.н., 1.4.3.	присутствовала
9. Будникова Ю.Г.	д.х.н., 1.4.8.	присутствовала
10. Бурилов А.Р.	д.х.н., 1.4.8.	присутствовал
11. Газизов А.С.	д.х.н., 1.4.3.	присутствовал
12. Губайдуллин А.Т.	д.х.н., 1.4.4.	
13. Калинин А.А.	д.х.н., 1.4.3.	присутствовал
14. Карасик А.А.	д.х.н., 1.4.8.	присутствовал
15. Катаев В.Е.	д.х.н., 1.4.3.	присутствовал
16. Кацюба С.А.	д.х.н., 1.4.4.	
17. Латыпов Ш.К.	д.х.н., 1.4.4.	присутствовал
18. Мамедов В.А.	д.х.н., 1.4.3.	
19. Миронов В.Ф.	д.х.н., 1.4.8.	

20. Мустафина А.Р.	д.х.н., 1.4.4.	присутствовала
21. Пудовик М.А.	д.х.н., 1.4.8.	
22. Семенов В.Э.	д.х.н., 1.4.3.	присутствовал
23. Соловьева С.Е.	д.х.н., 1.4.3.	присутствовала
24. Хаматгалимов А.Р.	д.х.н., 1.4.4.	присутствовал
25. Янилкин В.В.	д.х.н., 1.4.4.	
26. Яхваров Д.Г.	д.х.н., 1.4.4.	