

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ  
ЦЕНТР СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

**ПРОТОКОЛ № 6**

заседания диссертационного совета 24.1.228.04  
от 15 февраля 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека  
Присутствовали:

1. Кузнецов Б.Н. (заместитель председателя)	д.х.н. 2.6.12	
2. Бурмакина Г.В. (ученый секретарь)	д.х.н. 1.4.4	
3. Аншиц А.Г.	д.х.н. 2.6.7	
4. Верещагина Т.А.	д.х.н. 2.6.7	
5. Корниенко В.Л.	д.х.н. 1.4.4	
6. Кузнецов П.Н.	д.х.н. 2.6.12	
7. Кузнецова С.А.	д.х.н. 1.4.4	
8. Кузьмин В.И.	д.х.н. 2.6.7	
9. Лавренов А.В.	д.х.н. 2.6.12	дист.
10. Левданский В.А.	д.х.н. 2.6.12	
11. Михайлов А.Г.	д.т.н. 2.6.7	
12. Михлин Ю.Л.	д.х.н. 1.4.4	
13. Наслузов В.А.	д.х.н. 1.4.4	
14. Сайкова С.В.	д.х.н. 2.6.7	дист.
15. Столяр С.В.	д.ф.-м.н. 2.6.7	
16. Тарабанько В.Е.	д.х.н. 2.6.12	
17. Таран О.П.	д.х.н. 2.6.12	
18. Шиманский А.Ф.	д.х.н. 1.4.4	дист.

**Повестка:**

Прием к защите диссертации Тугульдуровой Веры Петровны «Теоретическое и экспериментальное определение механизмов реакций моно- и дикарбонильных соединений с аммиаком» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

**Слушали:**

Доклад комиссии диссертационного совета, в составе: председатель – д.х.н. Наслузов Владимир Алексеевич, члены комиссии: д.х.н. Михлин Юрий Леонидович, д.х.н. Корниенко Василий Леонтьевич, о приеме к защите диссертации Тугульдуровой Веры Петровны «Теоретическое и экспериментальное определение механизмов реакций моно- и дикарбонильных соединений с аммиаком» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

Содержание работы соответствует специальности, по которой совету предоставлено право проведения защиты диссертаций. Основные результаты диссертационной работы изложены в 14 печатных работах, из них 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для опубликования результатов диссертации. Автором выполнены все требования к публикации научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней (пп. 11, 13). В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора или источник заимствования, а также отсутствуют результаты научных работ, выполненных

соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на автора (заключение комиссии находится в деле диссертанта).

**Постановили:**

Принять к защите диссертацию Тугульдуровой Веры Петровны «Теоретическое и экспериментальное определение механизмов реакций моно- и дикарбонильных соединений с аммиаком» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

Утвердить официальных оппонентов в составе:

Кобычев Владимир Борисович, доктор химических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет», профессор кафедры физической и коллоидной химии Химического факультета;

Шор Елена Александровна, кандидат химических наук, Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», старший научный сотрудник лаборатории молекулярной спектроскопии и анализа.

Согласие оппонентов имеется.

Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Согласие ведущей организации имеется.

Назначить дату защиты диссертации на 19 апреля 2022 г.

Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

Утвердить список рассылки авторефератов.

Отправить объявление о защите и автореферат диссертации на сайт ВАК.

Разместить на сайте Института текст объявления о защите, автореферат диссертации.

Результаты открытого голосования за – 18, против – нет, воздержавшихся – нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета



Ученый секретарь  
диссертационного совета

Б.Н. Кузнецов

Г.В. Бурмакина