

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

ПРОТОКОЛ № 9

заседания диссертационного совета 24.1.228.04
от 19 апреля 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.
Присутствовали:

1.	Кузнецов Б.Н. <i>заместитель председателя</i>	д.х.н. 2.6.12
2.	Бурмакина Г.В. <i>ученый секретарь</i>	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.	Лавренев А.В.	д.х.н. 2.6.12
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.	Рубайло А.И.	д.х.н. 1.4.4
15.	Сайкова С.В.	д.х.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

Повестка:

Защита 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:

Защита 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.

Работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск

Научный руководитель – Водянкина Ольга Владимировна, доктор химических наук, профессор.

Официальные оппоненты:

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.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Вопросы по докладу задали: д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Наслузов В.А., д.х.н. Лавренов А.В., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Тарабанько В.Е.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Наслузов В.А., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Кузнецов Б.Н.

В обсуждении проекта заключения приняли участие: д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Кузнецов Б.Н., д.х.н. Михлин Ю.Л., д.х.н. Бурмакина Г.В.

Постановили:

1. На основании результатов открытого голосования членов совета («за» - 18, «против» - нет) присудить Тугульдуровой В.П. ученую степень кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п. 32 Положения о порядке присуждения ученых степеней. Принято единогласно открытым голосованием.

Заместитель председателя
диссертационного совета



Б.Н. Кузнецов

Ученый секретарь
диссертационного совета

Г.В. Бурмакина