

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

**ПРОТОКОЛ № 7**

заседания диссертационного совета 24.1.228.04

от 02 июня 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек.

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.	Белоусов О.В.	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.	Левданский В.А.	д.х.н. 2.6.12
10.	Наслузов В.А.	д.х.н. 1.4.4
11.	Сайкова С.В.	д.х.н. 2.6.7
12.	Столяр С.В.	д.ф.-м.н. 2.6.7
13.	Тарабанько В.Е.	д.х.н. 2.6.12
14.	Таран О.П.	д.х.н. 1.4.4
15.	Шиманский А.Ф.	д.х.н. 1.4.4

***Повестка:***

Защита диссертации Голубкова Виктора Александровича «Физико-химические закономерности гидролиза целлюлозы и гидрирования моносахаридов на твёрдых кислотных и бифункциональных рутениевых катализаторах», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

***Слушали:***

Защиту диссертации Голубкова Виктора Александровича «Физико-химические закономерности гидролиза целлюлозы и гидрирования моносахаридов на твёрдых кислотных и бифункциональных рутениевых катализаторах», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Работа выполнена в Институте химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук – обособленном подразделении ФИЦ КНЦ СО РАН.

Научный руководитель: Зайцева Юлия Николаевна, кандидат химических наук.

Официальные оппоненты:

Бухтияров Андрей Валерьевич, доктор химических наук, Центр коллективного пользования "Сибирский кольцевой источник фотонов" ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук», заместитель директора ЦКП «СКИФ» по научной работе;

Никошвили Линда Жановна, кандидат химических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Тверской государственной технической университет», доцент кафедры биотехнологии, химии и стандартизации.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва.

Вопросы по докладу задали: д.х.н. Корниенко В.Л., д.х.н. Белоусов О.В., д.х.н. Сайкова С.В., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Кузнецов Б.Н.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Корниенко В.Л., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Белоусов О.В., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Кузнецов Б.Н.

В обсуждении проекта заключения приняли участие: д.х.н. Кузнецов Б.Н., д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Сайкова С.В., д.х.н. Таран О.П.

**Постановили:**

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» - 15, «против» - нет) присудить Голубкову В.А. 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



*[Handwritten signature]*

Б.Н. Кузнецов

Ученый секретарь  
диссертационного совета

*[Handwritten signature]*

Г.В. Бурмакина