

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 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 Кузюбердиной Елены Олеговны «Получение смешанных оксидов и модифицированных цеолитов и их применение для восстановления оксидов азота в газах регенерации катализатора крекинга», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

***Слушали:***

Защиту диссертации Кузюбердиной Елены Олеговны «Получение смешанных оксидов и модифицированных цеолитов и их применение для восстановления оксидов азота в газах регенерации катализатора крекинга», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Работа выполнена в Центре новых химических технологий федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (Омский филиал).

Научный руководитель: Потапенко Олег Валерьевич, кандидат химических наук.

Официальные оппоненты:

Лебедева Ольга Евгеньевна, доктор химических наук, профессор, ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», заведующий кафедрой общей химии Института фармации, химии и биологии;

Назарова Галина Юрьевна, кандидат технических наук, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доцент отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, г. Москва.

Вопросы по докладу задали: д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Корниенко В.Л., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Сайкова С.В., д.х.н. Белоусов О.В., д.х.н. Кузнецов Б.Н.

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

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

**Постановили:**

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» - 15, «против» - нет) присудить Кузюбердиной Е.О. ученую степень кандидата химических наук по специальности 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

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