

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

**ПРОТОКОЛ № 2**

заседания диссертационного совета 24.1.228.04

от 24 марта 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек.

Присутствовали:

- |     |  |                 |
|-----|--|-----------------|
| 1.  | Кузнецов Б.Н.<br><i>заместитель председателя</i> | д.х.н. 2.6.12   |
| 2.  | Бурмакина Г.В.<br><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. | Сайкова С.В.                                     | д.х.н. 2.6.7    |
| 11. | Столяр С.В.                                      | д.ф.-м.н. 2.6.7 |
| 12. | Тарабанько В.Е.                                  | д.х.н. 2.6.12   |
| 13. | Таран О.П.                                       | д.х.н. 1.4.4    |

***Повестка:***

Предварительное рассмотрение 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:***

Ученого секретаря диссертационного совета Бурмакину Г.В. о том, что Кузюбердиной Е.О. представлены все документы, необходимые для принятия диссертации к предварительному рассмотрению. Текст диссертации размещен на сайте Института 17 марта 2026 года. Диссертация представляется впервые.

Предлагается избрать комиссию в количестве 3 человек для подготовки проекта заключения диссертационного совета о соответствии темы и содержания диссертации специальности 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ, о выполнении требований, предъявляемых к

кандидатским диссертациям, предусмотренных Положением о порядке присуждения ученых степеней.

**Постановили:**

Для подготовки проекта заключения диссертационного совета избрать комиссию в составе: д.х.н. Кузнецов П.Н., д.х.н. Левданский В.А., д.х.н. Тарабанько В.Е.

Комиссия избрана простым большинством голосов.

Заместитель председателя  
диссертационного совета



Б.Н. Кузнецов

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Г.В. Бурмакина