

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

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета 24.1.228.04

от 31 марта 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.	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:

Прием к защите 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:

Заключение комиссии диссертационного совета, в составе: председатель – д.х.н. Тарабанько Валерий Евгеньевич, члены комиссии: д.х.н. Кузнецов Петр Николаевич, д.х.н. Левданский Владимир Александрович, по диссертации Кузюбердиной Елены Олеговны «Получение смешанных оксидов и модифицированных цеолитов и их применение для восстановления оксидов азота в газах регенерации катализатора крекинга» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Содержание работы соответствует специальности, по которой совету предоставлено право проведения защиты диссертаций. Основные результаты диссертационной работы изложены в 5 статьях в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для опубликования результатов диссертации, имеется 1 патент РФ. 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 Кузюбердиной Елены Олеговны «Получение смешанных оксидов и модифицированных цеолитов и их применение для восстановления оксидов азота в газах регенерации катализатора крекинга» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Утвердить официальных оппонентов в составе:

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.

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

Согласия официальных оппонентов и ведущей организации имеются.

Назначить дату защиты диссертации на 02 июня 2026 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 – 13, против – нет, воздержавшихся – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Б.Н. Кузнецов

Г.В. Бурмакина