

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

**ПРОТОКОЛ № 20**

заседания диссертационного совета 24.1.228.04  
от 13 декабря 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.	Кузьмин В.И.	д.х.н. 2.6.7
8.	Лавренов А.В.	д.х.н. 2.6.12
9.	Левданский В.А.	д.х.н. 2.6.12
10.	Михайлов А.Г.	д.т.н. 2.6.7
11.	Наслузов В.А.	д.х.н. 1.4.4
12.	Рубайло А.И.	д.х.н. 1.4.4
13.	Сайкова С.В.	д.х.н. 2.6.7
14.	Столяр С.В.	д.ф.-м.н. 2.6.7
15.	Тарабанько В.Е.	д.х.н. 2.6.12
16.	Таран О.П.	д.х.н. 2.6.12

***Повестка:***

Защита диссертации Алтынковича Евгения Олеговича «Цеолитсодержащие катализаторы превращения углеводородов C<sub>4</sub> в этилен и пропилен с регулируемой активностью в реакциях переноса водорода», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.12 – химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

***Слушали:***

Защита диссертации Алтынковича Евгения Олеговича «Цеолитсодержащие катализаторы превращения углеводородов C<sub>4</sub> в этилен и пропилен с регулируемой активностью в реакциях переноса водорода», 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», г. Омск.

Научный руководитель – кандидат химических наук Потапенко Олег Валерьевич.

Официальные оппоненты:

Ламберов Александр Адольфович, доктор технических наук, профессор, Химический институт им. А. М. Бутлерова, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», главный научный сотрудник лаборатории сорбционных и каталитически процессов отдела физической химии, заместитель директора по связям с промышленностью и коммерциализации;

Дементьев Константин Игоревич, кандидат химических наук ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, заведующий сектором №6 «Химии и технологии каталитического крекинга».

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. Верещагина Т.А., д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Кузнецов П.Н., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Кузнецов Б.Н.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Кузнецов П.Н., д.х.н. Лавренов А.В., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Корниенко В.Л. д.х.н. Кузнецов Б.Н.

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

**Постановили:**

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» - 16, «против» - нет) присудить Алтынковичу 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



  
Кузнецов Борис Николаевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета

  
Бурмакина Галина Вениаминовна