

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

ПРОТОКОЛ № 21

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.	Кузнецова С.А.	д.х.н. 1.4.4
8.	Кузьмин В.И.	д.х.н. 2.6.7
9.	Лавренов А.В.	д.х.н. 2.6.12
10.	Левданский В.А.	д.х.н. 2.6.12
11.	Михайлов А.Г.	д.т.н. 2.6.7
12.	Наслузов В.А.	д.х.н. 1.4.4
13.	Столяр С.В.	д.ф.-м.н. 2.6.7
14.	Тарабанько В.Е.	д.х.н. 2.6.12
15.	Таран О.П.	д.х.н. 2.6.12
16.	Шиманский А.Ф.	д.х.н. 1.4.4

Повестка:

Защита диссертации Непомнящего Александра Андреевича «Влияние анионного модифицирования алюмооксидного носителя металлических и сульфидных катализаторов на процесс гидродеоксигенации триглицеридов жирных кислот», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.12 – химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Слушали:

Защита диссертации Непомнящего Александра Андреевича «Влияние анионного модифицирования алюмооксидного носителя металлических и сульфидных катализаторов на процесс гидродеоксигенации триглицеридов жирных кислот», 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, доцент Булучевский Евгений Анатольевич.

Официальные оппоненты:

Восмериков Александр Владимирович, доктор химических наук, профессор, ФГБУН Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук, исполняющий обязанности директора;

Кутепов Борис Иванович, доктор химических наук, профессор, Институт нефтехимии и катализа - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, заведующий лабораторией приготовления катализаторов.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань.

Вопросы по докладу задали: д.х.н. Кузнецов П.Н., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Кузнецов Б.Н., д.х.н. Шиманский А.Ф., д.х.н. Левданский, д.х.н. Корниенко В.Л., д.х.н. Верещагина Т.А.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Лавренов А.В., д.х.н. Кузнецов П.Н., 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. Таран О.П., д.х.н. Лавренов А.В., д.х.н. Аншиц А.Г.

Постановили:

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