

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

**ПРОТОКОЛ № 3**

заседания диссертационного совета 24.1.228.04  
от 12 марта 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.  
Присутствовали:

1.	Чесноков Н.В., <i>председатель</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. 1.4.4
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.	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.	Тарабанько В.Е.	д.х.н. 2.6.12
15.	Шиманский А.Ф.	д.х.н. 1.4.4

**Повестка:**

Защита диссертации Вигуля Дмитрия Олеговича «Физико-химические основы каталитического окисления древесного сырья и отходов агропромышленного комплекса в ароматические альдегиды» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

**Слушали:**

Защиту диссертации Вигуля Дмитрия Олеговича «Физико-химические основы каталитического окисления древесного сырья и отходов агропромышленного комплекса в ароматические альдегиды», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук».

Научный руководитель: Тарабанько Валерий Евгеньевич, доктор химических наук, профессор.

Официальные оппоненты:

Васильев Александр Викторович, доктор химических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М.

Кирова», директор Института химической переработки биомассы дерева и техносферной безопасности, заведующий кафедрой химии ИХПБДиТБ СПбГЛТУ;

Каретникова Наталья Викторовна, кандидат химических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», доцент кафедры машин и аппаратов промышленных технологий Института химических технологий СибГУ им. М.Ф. Решетнева.

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова».

Вопросы по докладу задали: д.х.н. Кузнецов П.Н., д.х.н. Белоусов О.В., д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Шиманский А.Ф., д.х.н. Корниенко В.Л., д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Сайкова С.В., д.х.н. Чесноков Н.В.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Белоусов О.В., д.х.н. Корниенко В.Л., д.х.н. Левданский В.А., д.х.н. Кузнецов П.Н.

В обсуждении проекта заключения приняли участие: д.х.н. Шиманский А.Ф., д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Бурмакина Г.В., д.х.н. Чесноков Н.В.

**Постановили:**

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» - 15, «против» - нет) присудить Вигулю Д.О. ученую степень кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п. 32 Положения о порядке присуждения ученых степеней. Принято единогласно открытым голосованием.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Н.В. Чесноков

Г.В. Бурмакина