

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 04 февраля 2025 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.	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.	Поляков П.В.	д.х.н. 2.6.7
13.	Рубайло А.И.	д.х.н. 1.4.4
14.	Сайкова С.В.	д.х.н. 2.6.7
15.	Тарабанько В.Е.	д.х.н. 2.6.12
16.	Таран О.П.	д.х.н. 2.6.12
17.	Шиманский А.Ф.	д.х.н. 1.4.4

**Повестка:**

Защита диссертации Боровковой Валентины Сергеевны «Физико-химические закономерности новых процессов выделения и модификации нерегулярных полисахаридов древесины хвойных», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

**Слушали:**

Защиту диссертации Боровковой Валентины Сергеевны «Физико-химические закономерности новых процессов выделения и модификации нерегулярных полисахаридов древесины хвойных» 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: Маляр Юрий Николаевич, кандидат химических наук, доцент.

Официальные оппоненты:

Тимофеева Мария Николаевна, доктор химических наук, доцент, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова

Сибирского отделения Российской академии наук», ведущий научный сотрудник отдела тонкого органического синтеза;

Торлопов Михаил Анатольевич, кандидат химических наук, Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук», старший научный сотрудник лаборатории химии растительных полимеров.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук.

Вопросы по докладу задал: д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Корниенко В.Л., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Левданский В.А., д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Сайкова С.В.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Корниенко В.Л., 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. Сайкова С.В., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Тарабанько В.Е.

**Постановили:**

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» - 17, «против» - нет) присудить Боровковой В.С. 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.

Заместитель председателя  
диссертационного совета



*[Handwritten signature]*

Б.Н. Кузнецов

Ученый секретарь  
диссертационного совета

*[Handwritten signature]*

Г.В. Бурмакина