

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

ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета 24.1.228.04
от 06 июня 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.	Кузнецов П.Н.	д.х.н. 2.6.12
6.	Кузьмин В.И.	д.х.н. 2.6.7
7.	Левданский В.А.	д.х.н. 2.6.12
8.	Михайлов А.Г.	д.т.н. 2.6.7
9.	Наслузов В.А.	д.х.н. 1.4.4
10.	Поляков П.В.	д.х.н. 2.6.7
11.	Рубайло А.И.	д.х.н. 1.4.4
12.	Сайкова С.В.	д.х.н. 2.6.7
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 Скурыдиной Евгении Сергеевны «Одностадийные процессы получения производных бетулина из бересты березы и их физико-химические свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Слушали:

Защиту диссертации Скурыдиной Евгении Сергеевны «Одностадийные процессы получения производных бетулина из бересты березы и их физико-химические свойства» 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: Кузнецова Светлана Алексеевна, доктор химических наук, доцент.

Официальные оппоненты:

Исаева Елена Владимировна, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры химической технологии древесины и биотехнологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва»;

Ломовский Игорь Олегович, кандидат химических наук, старший научный сотрудник, исполняющий обязанности заведующего лабораторией физико-химии полимерных композитных материалов ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет».

Вопросы по докладу задали: д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Сайкова С.В., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Таран О.П.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Рубайло А.И., 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. Тарабанько В.Е., д.х.н. Кузнецов Б.Н., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Рубайло А.И., д.х.н. Сайкова С.В.

Постановили:

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



Б.Н. Кузнецов

Ученый секретарь
диссертационного совета

Г.В. Бурмакина