

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

ПРОТОКОЛ № 12

заседания диссертационного совета 24.1.228.04
от 04 октября 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.
Присутствовали:

1.	Чесноков Н.В. <i>председатель</i>	д.х.н. 2.6.12
2.	Кузнецов Б.Н. <i>заместитель председателя</i>	д.х.н. 2.6.12
3.	Бурмакина Г.В. <i>ученый секретарь</i>	д.х.н. 1.4.4
4.	Аншиц А.Г.	д.х.н. 2.6.7
5.	Верещагина Т.А.	д.х.н. 2.6.7
6.	Корниенко В.Л.	д.х.н. 1.4.4
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.	Михлин Ю.Л.	д.х.н. 1.4.4
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 Мирошниковой Ангелины Викторовны «Каталитическая восстановительная деполимеризация древесных этаноллигнинов и древесины в среде этанола» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

Слушали:

Защита Мирошниковой Ангелины Викторовны «Каталитическая восстановительная деполимеризация древесных этаноллигнинов и древесины в среде этанола» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

Работа выполнена в Институте химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук – обособленном подразделении ФИЦ КНЦ СО РАН.

Научный руководитель – Кузнецов Борис Николаевич, доктор химических наук, профессор.

Официальные оппоненты:

Долуда Валентин Юрьевич, доктор химических наук, ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет», профессор кафедры биотехнологии, химии и стандартизации;

Громов Николай Владимирович, кандидат химических наук, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук», старший научный сотрудник отдела нетрадиционных каталитических процессов.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН).

Вопросы по докладу задали: д.х.н. Аншиц А.Г., д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Корниенко В.Л.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Таран О.П.

В обсуждении проекта заключения приняли участие: д.х.н. Михлин Ю.Л., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Кузнецов Б.Н., д.х.н. Бурмакина Г.В., д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Верещагина Т.А., д.х.н. Чесноков Н.В.

Постановили:

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



Н.В. Чесноков

Ученый секретарь
диссертационного совета

Г.В. Бурмакина