

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

**ПРОТОКОЛ № 7**

заседания диссертационного совета 24.1.228.04  
от 12 апреля 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.  
Присутствовали:

- |     |  |                 |
|-----|--|-----------------|
| 1.  | Чесноков Н.В.<br><i>председатель</i>                 | д.х.н. 2.6.12   |
| 2.  | Кузнецов Б.Н.<br><i>заместитель<br/>председателя</i> | д.х.н. 2.6.12   |
| 3.  | Бурмакина Г.В.<br><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.  | Кузнецов П.Н.  | д.х.н. 2.6.12   |
| 8.  | Кузнецова С.А.                                       | д.х.н. 1.4.4    |
| 9.  | Кузьмин В.И.   | д.х.н. 2.6.7    |
| 10. | Левданский В.А.                                      | д.х.н. 2.6.12   |
| 11. | Михайлов А.Г.  | д.т.н. 2.6.7    |
| 12. | Михлин Ю.Л.  | д.х.н. 1.4.4    |
| 13. | Наслузов В.А.  | д.х.н. 1.4.4    |
| 14. | Рубайло А.И.   | д.х.н. 1.4.4    |
| 15. | Сайкова С.В.   | д.х.н. 2.6.7    |
| 16. | Столяр С.В.  | д.ф.-м.н. 2.6.7 |
| 17. | Тарабанько В.Е.                                      | д.х.н. 2.6.12   |
| 18. | Таран О.П.   | д.х.н. 2.6.12   |

**Повестка:**

Защита Лутошкина Максима Александровича «Состав, строение и свойства новых функциональных материалов и металлокомплексов, полученных на основе полифенолов растительной биомассы» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

**Слушали:**

Защиту диссертации Лутошкина Максима Александровича «Состав, строение и свойства новых функциональных материалов и металлокомплексов, полученных на основе полифенолов растительной биомассы» 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:

Максимов Антон Львович, доктор химических наук, профессор РАН, член-корреспондент РАН, ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, директор;

Базарнова Наталья Григорьевна, доктор химических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», заведующий кафедрой органической химии Института химии и химико-фармацевтических технологий.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск.

Вопросы по докладу задали: д.х.н. Тарабанько В.Е., д.х.н. Корниенко В.Л., к.х.н. Казаченко А.С., д.х.н. Кузьмин В.И., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Сайкова С.В.

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

В обсуждении проекта заключения приняли участие: д.х.н. Чесноков Н.В., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Кузнецов Б.Н., д.х.н. Левданский В.А.

**Постановили:**

1. На основании результатов открытого голосования членов совета («за» - 18, «против» - нет) присудить Лутошкину М.А. 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