

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

**ПРОТОКОЛ № 4**

заседания диссертационного совета 24.1.228.04

от 8 февраля 2022 г.

Согласно приказу директора ФИЦ КНЦ СО РАН № 04-08/02-АС от 17 января 2022 г. исполняющим обязанности председателя диссертационного совета назначена Таран Оксана Павловна.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека  
Присутствовали:

- |                                      |                 |       |
|--------------------------------------|-----------------|-------|
| 1. Таран О.П. (и.о. председателя)    | д.х.н. 2.6.12   |       |
| 2. Бурмакина Г.В. (ученый секретарь) | д.х.н. 1.4.4    |       |
| 3. Аншиц А.Г.                        | д.х.н. 2.6.7    |       |
| 4. Верещагина Т.А.                   | д.х.н. 2.6.7    |       |
| 5. Корниенко В.Л.                    | д.х.н. 1.4.4    |       |
| 6. Кузнецов Б.Н.                     | д.х.н. 2.6.12   |       |
| 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. Лавренов А.В.                    | д.х.н. 2.6.12   | дист. |
| 11. Левданский В.А.                  | д.х.н. 2.6.12   |       |
| 12. Михайлов А.Г.                    | д.т.н. 2.6.7    |       |
| 13. Михлин Ю.Л.                      | д.х.н. 1.4.4    |       |
| 14. Наслузов В.А.                    | д.х.н. 1.4.4    |       |
| 15. Рубайло А.И.                     | д.х.н. 1.4.4    |       |
| 16. Сайкова С.В.                     | д.х.н. 2.6.7    | дист. |
| 17. Столяр С.В.                      | д.ф.-м.н. 2.6.7 |       |
| 18. Шиманский А.Ф.                   | д.х.н. 2.6.12   | дист. |

**Повестка:**

Прием к защите 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.

**Слушали:**

Доклад комиссии диссертационного совета, в составе: председатель – д.х.н. Рубайло Анатолий Иосифович, члены комиссии: д.х.н. Корниенко Василий Леонтьевич, д.х.н. Кузнецова Светлана Алексеевна, о приеме к защите 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.

Содержание работы соответствует специальности, по которой совету предоставлено право проведения защиты диссертаций. Основные результаты диссертационной работы изложены в 8 печатных работах в журналах, рекомендованных ВАК для опубликования результатов диссертации. Автором выполнены все требования к публикации научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о

присуждении ученых степеней (пп. 11, 13). В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора или источник заимствования, а также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на автора (заключение комиссии находится в деле диссертанта).

**Постановили:**

Принять к защите диссертацию 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.

Утвердить официальных оппонентов в составе:

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.

Согласие оппонентов имеется.

Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук».

Согласие ведущей организации имеется.

Назначить дату защиты диссертации на 12 апреля 2022 г.

Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

Утвердить список рассылки авторефератов.

Отправить объявление о защите и автореферат диссертации на сайт ВАК.

Разместить на сайте Института текст объявления о защите, автореферат диссертации.

Результаты открытого голосования за – 18, против – нет, воздержавшихся – нет.

И.о. председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



 О.П. Таран

 Г.В. Бурмакина