

**Протокол №2**  
**заседания диссертационного совета Д 212.165.06,**  
созданного при Нижегородском государственном техническом  
университете им. Р.Е. Алексева,  
от 02.06.2017

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** д.х.н. Бодриков И.В., д.х.н. Соколова Т.Н., д.х.н. Воротынцев В.М., д.т.н. Воротынцев И.В., д.х.н. Гринвальд И.И., д.т.н. Гунько Ю.Л., д.т.н. Дроздов П.Н., д.х.н. Курский Ю.А., д.х.н. Малышев В.М., д.х.н. Мацулевич Ж.В., д.т.н. Михаленко М.Г., д.т.н. Мочалов Г.М., д.х.н. Наумов В.И., д.т.н. Плохов С.В., д.т.н. Рогожин В.В., д.х.н. Смирнова Н.Н.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** Рассмотрение вопроса о приеме к защите диссертации Кремлева Кирилла Владимировича «Синтез, строение и свойства новых гибридных материалов на основе углеродных нанотрубок, модифицированных металлосодержащими покрытиями», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки).

**СЛУШАЛИ:** экспертное заключение по диссертации Кремлева Кирилла Владимировича «Синтез, строение и свойства новых гибридных материалов на основе углеродных нанотрубок, модифицированных металлосодержащими покрытиями» комиссии в следующем составе: д.х.н. Наумова В.И, д.х.н. Малышева В.М., д.х.н. Курского Ю.А.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Кремлева Кирилла Владимировича «Синтез, строение и свойства новых гибридных материалов на основе углеродных нанотрубок, модифицированных металлосодержащими покрытиями» паспорту

специальности 02.00.04 – Физическая химия и п.9 «Положения о присуждении ученых степеней».

2. Принять диссертацию Кремлева Кирилла Владимировича «Синтез, строение и свойства новых гибридных материалов на основе углеродных нанотрубок, модифицированных металлосодержащими покрытиями», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук, к защите в диссертационном совете Д 212.165.06 по специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки).

3. Назначить официальных оппонентов:

– Климова Евгения Семеновича, доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой «Химия, технологии композиционных материалов и промышленная экология» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»;

– Маркина Алексея Владимировича, доктора химических наук, доцента, заведующего кафедрой физической химии ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского».

4. Назначить ведущую организацию – ФГБУН Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук

5. Назначить дату защиты диссертации – 22 сентября 2017 г.

6. Утвердить список организаций и заинтересованных лиц для рассылки автореферата.

7. Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи в количестве 100 экз.

8. Представить в Министерство образования и науки РФ объявление о защите диссертации для размещения на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии и разместить в Единой государственной информационной системе мониторинга (ЕГИСМ) автореферат диссертации.

9. Разместить на сайте НГТУ им. Р.Е. Алексеева текст объявления о защите и автореферат диссертации.

