

Протокол №6
заседания диссертационного совета Д 212.165.06,
созданного при Нижегородском государственном техническом
университете им. Р.Е. Алексеева,
от 30.06.2017 г.

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.т.н. Ким П.П., 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 Самсонова Максима Андреевича «Экспериментальная электронная плотность в комплексах триарилсурьмы, содержащих *o*-хиноновые, *o*-иминохиноновые и карбоксилатные лиганды», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки).

СЛУШАЛИ: экспертное заключение по диссертации Самсонова Максима Андреевича «Экспериментальная электронная плотность в комплексах триарилсурьмы, содержащих *o*-хиноновые, *o*-иминохиноновые и карбоксилатные лиганды» комиссии в следующем составе: д.т.н. Мочалова Г.М., д.х.н. Малышева В.М., д.х.н. Курского Ю.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Самсонова Максима Андреевича «Экспериментальная электронная плотность в комплексах триарилсурьмы, содержащих *o*-хиноновые, *o*-иминохиноновые и карбоксилатные лиганды» паспорту

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

2. Принять диссертацию Самсонова Максима Андреевича «Экспериментальная электронная плотность в комплексах триарилсурьмы, содержащих *o*-хиноновые, *o*-иминохиноновые и карбоксилатные лиганды», 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:

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

- Долгушина Федора Михайловича, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории рентгеноструктурных исследований ФГБУН Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук.

4. Назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской Академии наук.

5. Назначить дату защиты диссертации - 6 октября 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.

10. Поручить комиссии в составе д.х.н. Курского Ю.А, д.т.н. Мочалова Г.М., д.х.н. Малышева В.М. подготовить проект заключения диссертационного совета по работе Самсонова М.А.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



И.В. Бодриков

Т.Н. Соколова