

## Протокол №10

заседания диссертационного совета Д 212.165.06,  
созданного при Нижегородском государственном техническом  
университете им. Р.Е. Алексева,  
от 20 сентября 2016 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.х.н. Карташов В.Р., 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 Джонс Дарьи Юрьевны «Синтез азотсодержащих гетероциклических соединений при фотоиницированной циклизации производных 2-азидобензойной кислоты», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03. – Органическая химия (химические науки).

**СЛУШАЛИ:** экспертное заключение по диссертации Джонс Дарьи Юрьевны «Синтез азотсодержащих гетероциклических соединений при фотоиницированной циклизации производных 2-азидобензойной кислоты» комиссии в следующем составе: д.х.н. Гринвальд И.И., д.х.н. Карташов В.Р., д.х.н. Мацулевич Ж.В.

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Джонс Дарьи Юрьевны «Синтез азотсодержащих гетероциклических соединений при фотоиницированной циклизации производных 2-азидобензойной кислоты» паспорту специальности 02.00.03. – Органическая химия и п.9 «Положения о присуждении ученых степеней».

2. Принять диссертацию Джонс Дарьи Юрьевны «Синтез азотсодержащих гетероциклических соединений при фотоиницированной циклизации производных 2-азидобензойной кислоты», представленную на соискание степени кандидата химических наук.

наук, к защите на диссертационном совете Д 212.165.06 по специальности 02.00.03. – Органическая химия (химические науки).

3. Назначить официальных оппонентов:

– Чеснокова Сергея Артуровича, доктора химических наук, заведующего лабораторией свободнорадикальной полимеризации Института металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук;

– Будыка Михаила Федоровича, доктора химических наук, профессора, заведующего лабораторией органической и супрамолекулярной фотохимии Института проблем химической физики Российской академии наук.

4. Назначить ведущую организацию – Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева.

5. Назначить дату защиты диссертации – 25 ноября 2016 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 ВАК 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. Гринвальда И.И., д.х.н. Карташова В.Р., д.х.н. Мацулевич Ж.В. подготовить проект заключения диссертационного совета по работе Джонс Д.Ю.

**Решение диссертационного совета принято единогласно.**

Председатель

диссертационного совета



И.В. Бодриков

Ученый секретарь

диссертационного совета

Т.Н. Соколова