

Протокол №2
заседания диссертационного совета Д 212.165.06,
созданного при Нижегородском государственном техническом
университете им. Р.Е. Алексеева,
от 19.01.2018 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. Казанцев О.А., 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 Кузнецовой Ольги Владимировны «Поляризационный эффект в современной концепции внутримолекулярных взаимодействий», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия» (химические науки).

СЛУШАЛИ: экспертное заключение по диссертации Кузнецовой Ольги Владимировны «Поляризационный эффект в современной концепции внутримолекулярных взаимодействий» комиссии в следующем составе:
д.х.н. Малышева В.М., д.т.н. Михаленко М.Г., д.х.н. Смирновой Н.Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Кузнецовой Ольги Владимировны «Поляризационный эффект в современной концепции внутримолекулярных взаимодействий» паспорту специальности 02.00.04 – Физическая химия и п.9 «Положения о присуждении ученых степеней».
2. Принять диссертацию Кузнецовой Ольги Владимировны «Поляризационный эффект в современной концепции внутримолекулярных взаимодействий», представленную на соискание ученой степени доктора химических наук, к защите в диссертационном совете Д 212.165.06 по специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки).
3. Назначить официальных оппонентов:

- **Шубину Елену Соломоновну**, доктора химических наук, профессора, заведующую лабораторией гидридов металлов ФГБУН Института элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова Российской академии наук;

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

- **Бурмистрова Владимира Александровича**, доктора химических наук, профессора, профессора кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет.

4. Назначить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина Российской академии наук (г. Москва).

5. Назначить дату защиты диссертации – 20 апреля 2018 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. Малышева В.М., д.т.н. Михаленко М.Г., д.х.н. Смирновой Н.Н. подготовить проект заключения диссертационного совета по работе Кузнецовой О.В.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель

диссертационного совета



И.В. Бодриков

Ученый секретарь

диссертационного совета

Т.Н. Соколова