

Протокол № 17

заседания диссертационного совета Д 212.165.06,
созданного на базе Нижегородского государственного технического
университета им. Р.Е. Алексеева
от 19.10.2018г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.х.н. Бодриков И.В., д.х.н. Соколова Т.Н., д.х.н. Борисов А.В., 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. Кетков С.Ю., 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.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Рассмотрение вопроса о приеме к защите диссертации Королькова Вячеслава Вадимовича «Физико-химические закономерности образования дисперсий в системе $\text{CaCl}_2\text{-(NH}_4\text{)}_2\text{C}_2\text{O}_4\text{-H}_2\text{O}$ », представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки).

СЛУШАЛИ: экспертное заключение по диссертации Королькова Вячеслава Вадимовича «Физико-химические закономерности образования дисперсий в системе $\text{CaCl}_2\text{-(NH}_4\text{)}_2\text{C}_2\text{O}_4\text{-H}_2\text{O}$ », представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки), комиссии в следующем составе: д.х.н. Малышев В.М., д.х.н. Наумов В.И., д.х.н. Курский Ю.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии о соответствии диссертации Королькова Вячеслава Вадимовича «Физико-химические закономерности образования дисперсий в системе $\text{CaCl}_2\text{-(NH}_4\text{)}_2\text{C}_2\text{O}_4\text{-H}_2\text{O}$ » паспорту специальности 02.00.04 – Физическая химия и п.9 «Положения о присуждении ученых степеней».

2. Принять диссертацию Королькова Вячеслава Вадимовича «Физико-химические закономерности образования дисперсий в системе $\text{CaCl}_2\text{-(NH}_4\text{)}_2\text{C}_2\text{O}_4\text{-H}_2\text{O}$ », представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук, к защите в диссертационном совете Д 212.165.06 по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

3. Назначить официальных оппонентов:

– Князева Александра Владимировича, доктора химических наук, профессора, декана химического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»;

– Петухова Антона Николаевича, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника кафедры «Нанотехнологии и биотехнологии» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».

4. Назначить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург.

5. Назначить дату защиты диссертации – 21 декабря 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.х.н. Наумова В.И., д.х.н. Курского Ю.А. подготовить проект заключения диссертационного совета по работе Королькова В.В.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



И.В. Бодриков

Т.Н. Соколова