

ПРОТОКОЛ № 21

От 21 декабря 2018 года

заседания диссертационного совета Д 212.165.06, созданного
при Нижегородском государственном техническом
университете им. Р.Е. Алексеева

Повестка дня:

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

Присутствовали: д.х.н. Бодриков И.В. (02.00.03, хим. науки), д.х.н. Федюшкин И.Л. (02.00.03, хим. науки), д.х.н. Соколова Т.Н. (02.00.03, хим. науки), д.х.н. Воротынцев В.М. (02.00.04, хим. науки), д.х.н. Борисов А.В. (02.00.03, хим. науки), д.х.н. Гринвальд И.И. (02.00.03, хим. науки), д.т.н. Гунько Ю.Л. (02.00.04, техн. науки), д.т.н. Дроздов П.Н. (02.00.04, техн. науки), д.х.н. Кетков С.Ю. (02.00.04, техн. науки), д.х.н. Курский Ю.А. (02.00.04, хим. науки), д.х.н. Кутьин А.М. (02.00.04, техн. науки), д.х.н. Малышев В.М. (02.00.04, хим. науки), д.х.н. Мацулевич Ж.В. (02.00.03, хим. науки), д.т.н. Михаленко М.Г. (02.00.04, хим. науки), д.х.н. Наумов В.И. (02.00.04, хим. науки), д.т.н. Рогожин В.В. (02.00.04, техн. науки), д.х.н. Смирнова Н.Н. (02.00.04, хим. науки).

Председательствующий – председатель диссертационного совета, доктор химических наук, профессор Бодриков Иван Васильевич.

Ученый секретарь диссертационного совета – доктор химических наук, профессор Соколова Татьяна Николаевна.

Слушали:

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

Диссертация выполнена на кафедре «Неорганическая химия» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – Голованова Ольга Александровна, доктор геолого-минералогических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», кафедра «Неорганическая химия», заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

Князев Александр Владимирович, доктор химических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», декан химического факультета;

Петухов Антон Николаевич, кандидат химических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», кафедра «Нанотехнологии и биотехнологии», старший научный сотрудник.

Ведущая организация – **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»**, г. Санкт-Петербург.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки), участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Постановили:

На основании результатов тайного голосования присудить Королькову В.В. ученую степень кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Председатель диссертационного совета

Бодриков И.В.

Ученый секретарь диссертационного совета

Соколова Т.Н.

