

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.263.02
по защите докторских и кандидатских диссертаций
при Тверском государственном университете

№ 6 от 22 июня 2017 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.
Присутствовали на заседании 16 человек.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: доктор химических наук, профессор Орлов Юрий
Димитриевич

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.х.н. (02.00.04), проф. Орлов Юрий Димитриевич;
к.х.н. (02.00.04), доц. Феофанова Мариана Александровна; д.т.н. (02.00.04),
проф. Каплунов Иван Александрович; д.х.н. (02.00.04), проф. Алексеев
Владимир Георгиевич; д.х.н. (02.00.04), проф. Виноградова Марина
Геннадьевна; д.х.н. (02.00.04), проф. Ворончихина Людмила Ивановна; д.ф.-
м.н. (02.00.04), проф. Комаров Павел Вячеславович; д.х.н. (02.00.04), проф.
Луцик Владимир Иванович; д.ф.-м.н. (02.00.04), проф. Малышкина Ольга
Витальевна; д.х.н. (02.00.04), проф. Мурцовкин Владимир Анатольевич;
д.х.н. (02.00.04), Никольский Виктор Михайлович; д.ф.-м.н. (02.00.04),
Пастушенков Юрий Григорьевич; д.ф.-м.н. (02.00.04), проф. Самсонов
Владимир Михайлович; д.ф.-м.н. (02.00.04), проф. Солнышкин Александр
Валентинович; д.х.н. (02.00.04), Сульман Эсфирь Михайловна; д.ф.-м.н.
(02.00.04), проф. Твардовский Андрей Викторович; д.ф.-м.н. (02.00.04),
Туровцев Владимир Владимирович.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертационной работы Абрамовой Натальи Степановны на тему
«Электрокаталитические реакции комплексов никеля (II) и кобальта (II) с
эриохромом черным Т на ртутном капаящем электроде», представленной на

соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия» (химические науки).

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ ПО ДИССЕРТАЦИИ:

1) Медянцева Эльвина Павловна, доктор химических наук (02.00.02-«Аналитическая химия»), профессор кафедры аналитической химии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Химический институт им. А.М. Бутлерова;

2) Козадерова Ольга Анатольевна, кандидат химических наук (02.00.05-«Электрохимия»), доцент кафедры неорганической химии и химической технологии Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий».

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ДИССЕРТАЦИИ:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (г. Краснодар).

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации «Электрокаталитические реакции комплексов никеля (II) и кобальта (II) с эриохромом черным Т на ртутном капающем электроде» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия» соискателя Абрамовой Натальи Степановны.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании материалов диссертации, результатов ее защиты и тайного голосования считать, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и **присудить** ее автору **Абрамовой Наталье Степановне** ученую степень

