

ПРОТОКОЛ

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

№ 5 от 07 апреля 2016 года

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

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: доктор химических наук, профессор Папулов Юрий Григорьевич

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.х.н. (02.00.04), проф. Папулов Юрий Григорьевич; к.х.н. (02.00.04), доц. Феофанова Мариана Александровна; д.х.н. (02.00.04), проф. Виноградова Марина Геннадиевна; д.х.н. (02.00.04), проф. Ворончихина Людмила Ивановна; д.т.н. (02.00.04), проф. Каплунов Иван Александрович; 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. Матвеева Валентина Геннадиевна; д.х.н. (02.00.04), проф. Орлов Юрий Дмитриевич; д.ф.-м.н. (02.00.04), проф. Пастушенков Юрий Григорьевич; д.х.н. (02.00.04), проф. Пахомов Павел Михайлович; д.ф.-м.н. (02.00.04), проф. Самсонов Владимир Михайлович; д.х.н. (02.00.04), проф. Смоляков Владимир Михайлович; д.ф.-м.н. (02.00.04), проф. Солнышкин Александр Валентинович; д.х.н. (02.00.04), проф. Сульман Эсфирь Михайловна; д.ф.-м.н. (02.00.04), проф. Твардовский Андрей Викторович.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертационной работы Пичугиной Анны Игоревны на тему «Кинетика гидролитического и окислительного растворения сульфида никеля (II)», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия» (химические науки).

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ ПО ДИССЕРТАЦИИ:

1) Конюхов Валерий Юрьевич, доктор химических наук (02.00.15 - Кинетика и катализ), профессор, заведующий кафедрой Физической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;

2) Медведев Александр Сергеевич, доктор технических наук (05.16.02 - Metallургия черных, цветных и редких металлов), профессор, инженер 1 категории кафедры Цветных металлов и золота Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ДИССЕРТАЦИИ:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)» г. Москва.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации «Кинетика гидролитического и окислительного растворения сульфида никеля (II)» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия» старшего преподавателя ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет» Пичугину Анну Игоревну. Стенограмма прилагается.

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 **Пичугиной Анне Игоревне** ученую степень кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия».

Результаты голосования «за» - 16, «против» - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
Д 212.263.02, д.х.н., профессор

Ю.Г. Папулов

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 212.263.02, к.х.н., доцент

М.А. Феофанова

