

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.06 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева
№ 6 от «16» февраля 2016 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов диссертационного совета из 23 человек.

Колесников В.А., д.т.н., 05.17.03; Новиков В.Т., к.х.н., 05.17.03; Ваграмян Т.А., д.т.н., 05.17.03; Гольдин М.М., д.х.н., 05.17.03; Давыдов А.Д., д.х.н., 05.17.03; Ермаков В.И., д.х.н., 05.17.03; Каграманов Г.Г., д.т.н., 05.17.18; Конарев А. А., д.т.н., 05.17.03; Кругликов С.С., д.х.н., 05.17.03; Назаров В.В., д.х.н., 05.17.18; Орлов Н.С., д.т.н., 05.17.18; Попов А.Н., д.х.н., 05.17.03; Реформатская И.И., д.х.н., 05.17.03; Розенкевич М. Б., д.т.н., 05.17.18; Харламова Т.А., д.т.н., 05.17.03; Щербаков В.В., д.х.н., 05.17.03;

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите докторской диссертации и утверждение официальных оппонентов и ведущей организаций.

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета д.т.н. Ваграмяна Т. А. в составе: д.х.н. Попов А. Н., д.т.н. Ваграмян Т. А., д.х.н. Давыдов А. Д. о диссертации Скопинцева Владимира Дмитриевича на тему «Ресурсо- и энергосберегающие технологии автокаталитического осаждения покрытий на основе сплава никель-фосфор», по специальности 05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от коррозии, выполненной в ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева» в Научно-образовательном центре перспективных материалов и технологий.

Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора, количество публикаций по теме диссертации в ведущих научных рецензируемых журналах и изданиях – 12;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;

полученные результаты имеют большое значение для науки и практики.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Балмасов Анатолий Викторович	Доктор технических наук	Профессор	05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Профессор кафедры технологии электрохимических производств, Ивановский государственный химико-технологический университет
2	Перельгин Юрий Петрович	Доктор технических наук	Профессор	05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Заведующий кафедрой химии, Пензенский государственный университет
3	Гамбург Юлий Давидович	Доктор химических наук	Профессор	02.00.05 - Электрохимия	Ведущий научный сотрудник лаборатории строения поверхностных слоёв, Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН

- назначить ведущую организацию: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
- назначить защиту диссертации на 25 мая 2017 г.;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.т.н. Ваграмян Т. А., 05.17.03 – председатель, д.х.н. Попов А. Н., д.х.н. Кругликов С. С. – члены комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

В. А. Колесников

Ученый секретарь диссертационного совета

В. Т. Новиков

