

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.06 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Российском химико-технологическом университете им. Д.И. Менделеева  
№7 от «09» апреля 2015 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 17 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, Виноградов С.С., д.т.н., 05.17.03, Гольдин М. М., д.х.н., 05.17.03, Давыдов А.Д., д.х.н., 05.17.03, Дмитриев Е.А., д.т.н., 05.17.18; 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, Пантелеев А.А., д.физ.-мат.н., 05.17.18, Орлов Н.С., д.т.н., 05.17.18, Реформатская И.И., д.х.н., 05.17.03, Харламова Т.А., д.т.н., 05.17.03, Щербаков В.В., д.х.н., 05.17.03, Юртов Е.В., д.х.н., 05.17.18.

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите кандидатской диссертации и утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций

**СЛУШАЛИ:** Сообщение члена комиссии совета С.С. Кругликова

в составе: Т.А. Ваграмян, С.С. Кругликов, С.С. Виноградов

о диссертации **Кладити Софьи Юрьевны**

на тему: «Электроосаждение оксидных материалов, модифицированных соединениями молибдена (VI) и их функциональные свойства» по специальности 05.17.03. Технология электрохимических процессов и защиты от коррозии на соискание учёной степени кандидата химических наук, выполненной в ФГБОУ ВПО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»

**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 – 6;
- 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:**

- 1) принять диссертацию к защите;
- 2) назначить официальных оппонентов:

| Фамилия И.О.                     | Ученая степень | Ученое звание | Шифр научной специальности | Должность и место работы  |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------------------------|---|
| Парфенюк<br>Владимир Иванович    | д.х.н.         | Профессор     | 02.00.04                   | Главный научный сотрудник,<br>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химии растворов имени Г.М. Крестова РАН», лаборатория «Новые материалы на основе макрогетероциклических соединений»  |
| Подобаев<br>Александр Николаевич | д.х.н.         | -             | 05.17.03                   | Профессор,<br>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)», кафедра «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» |

- назначить ведущую организацию — Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный химико-технологический университет» г. Иваново;
- назначить защиту диссертации на 18 июня 2015 г.;
- утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: С.С. Кругликов — председатель, Т.А. Ваграмян, С.С. Виноградов — 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

