

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.11 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева
№ 1 от « 13 » января 2015 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 15 членов диссертационного совета из 22 человек.

Юртов Е.В., д.х.н., 02.00.11, Назаров В.В., д.х.н., 02.00.11, Мурашова Н.М., к.х.н., 02.00.11, Авраменко Г.В., д.х.н., 02.00.11, Арсланов В.В., д.х.н., 02.00.11, Астахов М.В., д.х.н., 02.00.04, Вишняков А.В., д.х.н., 02.00.04, Горбунова И.Ю., д.х.н., 02.00.11, Каграманов Г.Г., д.т.н., 02.00.11, Королева М.Ю., д.х.н., 02.00.11, Кривобородов Ю.Р., д.т.н., 02.00.11, Розенкевич М.Б., д.х.н., 02.00.04, Соловьев С.Н., д.х.н., 02.00.04, Шабанова Н.А., д.х.н., 02.00.11, Щербаков В.В., д.х.н., 02.00.04.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите кандидатских диссертаций и утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций.

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета Щербакова В.В. в составе профессора Щербакова В.В., профессора Соловьева С.Н., профессора Вишнякова А.В. о диссертации Годунова Евгений Борисовича на тему «Влияние стехиометрического состава оксидов марганца на скорость взаимодействия с сернокислыми растворами, содержащими щавелевую и лимонную кислоты», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия, выполненной в Институте инженерной экологии и химического машиностроения Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ).

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 – 5;
- 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	Луцик В.И.	д.х.н.	профессор	02.00.04	Доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой химии Тверского государственного технического университета
2	Клюев А.Л.	к.х.н.		02.00.04	Кандидат химических наук, научный сотрудник лаборатории межфазных границ и электрокатализа Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН

- назначить ведущую организацию Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова РАН;
- назначить защиту диссертации на 24 марта 2015 г.;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.х.н., профессор Щербаков В.В. – председатель; д.х.н., профессор Соловьев С.Н. – член комиссии; д.х.н., профессор Вишняков А.В. – член комиссии;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета,
Член-корреспондент РАН
доктор химических наук, профессор

Е. В. Юртов

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат химических наук, доцент

Н. М. Мурашова

