

Выписка из протокола № 319 от 22 апреля 2014 г.
заседания диссертационного совета Д 212.038.08 по химическим
наукам на базе Воронежского государственного университета

Членов совета всего: 23 человека

Присутствовало: 17 членов совета

СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии, созданной для предварительного ознакомления с диссертационной работой Хорольской Светланы Владимировны «Кооперативные взаимодействия наночастиц металла (Cu, Ag, Bi, Ni) в ионообменной матрице при восстановлении растворенного в воде кислорода», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия, д.х.н., профессора Котову Д.Л.

Работа выполнена под руководством доктора химических наук, профессора кафедры физической химии Кравченко Тамары Александровны.

Диссертация представляется к защите впервые и удовлетворяет всем требованиям ВАК РФ.

Основные положения диссертационной работы в полной мере изложены в опубликованных 15 работах, из них 6 статьях, входящих в Перечень ВАК РФ.

Диссертация Хорольской Светланы Владимировны «Кооперативные взаимодействия наночастиц металла (Cu, Ag, Bi, Ni) в ионообменной матрице при восстановлении растворенного в воде кислорода» отвечает специальности 02.00.04 – физическая химия и может быть рекомендована к защите.

По результатам прохождения диссертации программы «Антиплагиат» экспертная комиссия установила высокий уровень оригинальности (91 %).

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

– Ревина Александра Анатольевна, доктор химических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории электронных и фотонных процессов в полимерных материалах, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН

– Ферапонтов Николай Борисович, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник кафедры физической химии, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»

В качестве ведущей организации рекомендуется ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию Хорольской Светланы Владимировны «Кооперативные взаимодействия наночастиц металла (Cu, Ag, Bi, Ni) в ионообменной матрице при восстановлении растворенного в воде кислорода» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Утвердить официальными оппонентами

– Ревину Александру Анатольевну, доктора химических наук, профессора, ведущего научного сотрудника лаборатории электронных и фотонных процессов в полимерных материалах, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН

– Ферапонтова Николая Борисовича, доктора химических наук, ведущего научного сотрудника кафедры физической химии, ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»

Утвердить ведущую организацию по диссертации Хорольской С.В. - ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет».

Назначить дату защиты 26 июня 2014 г.

Разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи и утвердить список его рассылки

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.038.08



Семенова Галина Владимировна