

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 320 от 26 июня 2014 г.
заседания диссертационного совета Д 212.038.08 по химическим наукам
при Воронежском государственном университете

Всего членов совета: 23.

Присутствовали: 18 членов совета, из них 5 – по профилю рассматриваемой диссертации.

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы 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. Стенограмма прилагается.

В обсуждении диссертационной работы приняли участие Введенский А.В., д.х.н., Бутырская Е.В., д.х.н., Ховив А.М., д.ф.-м.н., д.х.н.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования: (18 – за; против – нет; недействительных бюллетеней – нет) считать, что диссертация Хорольской Светланы Владимировны отвечает всем требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Председатель
диссертационного совета Д 212.038.08



Ховив А.М.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.038.08

Семенова Г.В.