

**Выписка из протокола № 8 от 20.10.2014
заседания диссертационного совета Д 212.038.03**

Присутствовали: из 19 присутствовали – 13 членов совета.

Слушали: о представлении к защите кандидатской диссертации Скамровой Г.Б. «Комбинированное действие слабого микроволнового излучения и ДНК-связывающихся препаратов на клетки буккального эпителия человека» по специальности 03.01.02 - биофизика (биологические науки).

Работа выполнена под руководством доктора физико-математических наук, профессора Евстигнеева М.П. в Севастопольском национальном техническом университете.

Диссертация представляется к защите впервые и удовлетворяет всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

По результатам прохождения диссертации программы «Антиплагиат» экспертная комиссия установила достаточно высокий уровень оригинальности 95 %.

Выступили в поддержку диссертации Скамровой Г.Б. доктор биологических наук, профессор Епринцев А.Т., доктор биологических наук, профессор Калаев В.Н., доктор биологических наук, профессор Артюхов В.Г.

Голосовали: «за» - единогласно.

Постановили: принять к защите диссертацию Скамровой Г.Б. «Комбинированное действие слабого микроволнового излучения и ДНК-связывающихся препаратов на клетки буккального эпителия человека»

В качестве официальных оппонентов назначить:

- доктора биологических наук Чемериса Николая Константиновича (Институт биофизики клетки (ИБК) Российской академии наук).

- кандидата биологических наук Антипова Сергея Сергеевича (ФГБОУ ВПО "Пушкинский естественно-научный институт").

В качестве ведущей организации - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.

Назначить дату защиты - 25 декабря 2014 г.

Ученый секретарь Диссертационного совета
доктор биологических наук, профессор



Грабович М.Ю.