

**Выписка из протокола № 7 от 13.10.2014
заседания диссертационного совета Д 212.038.03**

Присутствовали: из 19 присутствовали – 13 членов совета.

Слушали: председателя экспертной комиссии доктора биологических наук, профессора Попову Т.Н. о представлении к защите кандидатской диссертации Шилягиной Н.Ю. «Исследование тетраарилтетрацианопорфиразинов в качестве потенциальных фотосенсибилизаторов для фотодинамической терапии и флуоресцентной диагностики» по специальности 03.01.02- биофизика (биологические науки).

Работа выполнена под руководством кандидата биологических наук, Балалаевой И.В.

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 (91%).

Выступили в поддержку диссертации Шилягиной Н.Ю. доктор биологических наук, профессор Корнеева О.С., доктор биологических наук, профессор Ершова А.Н., доктор биологических наук, профессор Артюхов В.Г.

Голосовали: «за» - единогласно.

Постановили: принять к защите диссертацию Шилягиной Н.Ю. «Исследование тетраарилтетрацианопорфиразинов в качестве потенциальных фотосенсибилизаторов для фотодинамической терапии и флуоресцентной диагностики».

В качестве официальных оппонентов назначить:

- доктора биологических наук Узденского Анатолия Борисовича (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет").

- кандидата физико-математических наук Булгакову Наталью Николаевну (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук).

В качестве ведущей организации - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского».

Назначить дату защиты - 18 декабря 2014 г.

Ученый секретарь Диссертационного
Совета доктор биологических наук, профессор



М.Ю.