ВЫПИСКА

из протокола № 35 от 11.02.2016 г.

заседания диссертационного совета Д 212.038.03

Присутствовали: из 19 присутствовали - 13 членов совета.

Слушали: о представлении к защите кандидатской диссертации Шарифулиной С.А. «Эпигенетические механизмы регуляции реакций нервной ткани на фотодинамическое воздействие» по специальности 03.01.02 – биофизика (биологические науки).

Работа выполнена под руководством доктора биологических наук, профессора Узденского А.Б. в ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет».

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 (96,06 %).

Выступили в поддержку диссертации Шарифулиной С.А. доктор биологических наук, профессор Попова Т.Н., доктор биологических наук, профессор Вашанов Г.А., доктор биологических наук, профессор Наквасина М.А., доктор биологических наук, профессор Ершова А.Н.

Голосовали: «за» - единогласно.

Постановили: принять к защите диссертацию Шарифулиной С.А. «Эпигенетические механизмы регуляции реакций нервной ткани на фотодинамическое воздействие»

В качестве официальных оппонентов назначить:

- доктора медицинских наук Пинелиса Всеволода Григорьевича (ФГБУ «Научный центр здоровья детей»), г. Москва, лаборатория нейробиологии и фундаментальных основ развития мозга, главный научный сотрудник.
- кандидата биологических наук Розенкранца Андрея Александровича (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»), кафедра биофизики биологического факультета, ведущий научный сотрудник

В качестве ведущей организации - Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН, г. Санкт-Петербург.

Назначить дату защиты – 15 апреля 2016 г.

Ученый секретарь Диссертационного совета доктор биологических наук, профессор

Грабович М.Ю.