

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 Ковалевой В.Д. «Исследование роли NO-зависимых сигнальных процессов в устойчивости нейронов и глиальных клеток к фотодинамическому повреждению» по специальности 03.01.02 -биофизика (биологические науки).

Работа выполнена под руководством доктора биологических наук, профессора Узденского А.Б. в Академии Биологии и биотехнологии им. Д.И.Ивановского Южного федерального университета (ФГАОУ ВО «ЮФУ»).

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

По результатам прохождения диссертацией программы «Антиплагиат», экспертная комиссия установила достаточно высокий уровень оригинальности (93 %).

Выступили в поддержку диссертации Ковалевой В.Д. доктор биологических наук, профессор Артюхов В.Г., доктор биологических наук, профессор Попова Т.Н., доктор биологических наук, профессор Грабович М.Ю.

Голосовали: «За» - единогласно.

Постановили: принять к защите диссертацию Ковалевой В.Д. «Исследование роли NO-зависимых сигнальных процессов в устойчивости нейронов и глиальных клеток к фотодинамическому повреждению»

В качестве официальных оппонентов назначить:

- доктора биологических наук Сурина Александра Михайловича (ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии»), г. Москва, лаборатория фундаментальных и прикладных проблем боли, главный научный сотрудник.

- кандидата биологических наук Земченкову Ольгу Владимировну (ГБОУ ВПО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации), ассистент.

В качестве ведущей организации - ФГБУН Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, г. Москва.

Назначить дату защиты – 15 апреля 2016 г.

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор биологических наук, профессор



Грабович М.Ю.