

Выписка из протокола № 40 от 01.04.2016 г.
заседания диссертационного совета Д 212.038.03

Присутствовали: из 19 присутствовали – 15 членов совета.

Слушали: о представлении к защите кандидатской диссертации Исакиной М.В. «Роль липидов в процессах проведения возбуждения и регенерации поврежденных соматических нервов» по специальности 03.01.02 – Биофизика (биологические науки).

Работа выполнена под руководством доктора биологических наук, профессора Ревина В.В. в Мордовском государственном университете им. Н.П. Огарёва (ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»).

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 (90,09 %).

Выступили: в поддержку диссертации Исакиной М.В.: доктор биологических наук, профессор Артюхов В.Г., доктор биологических наук, профессор Попова Т.Н., доктор биологических наук, профессор Епринцев А.Т., доктор биологических наук, профессор Грабович М.Ю.

Голосовали: «За» – единогласно.

Постановили: принять к защите диссертацию Исакиной М.В. «Роль липидов в процессах проведения возбуждения и регенерации поврежденных соматических нервов».

В качестве официальных оппонентов назначить:

– доктора биологических наук Ведуну Марию Валерьевну (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», Институт биологии и биомедицины, кафедра нейротехнологий, старший научный сотрудник);

– кандидата биологических наук Сафонову Ольгу Анатольевну (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», биолого-почвенный факультет, кафедра медицинской биохимии и микробиологии, доцент).

В качестве ведущей организации – ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»

Утвердить список рассылки.

Назначить дату защиты – 9 июня 2016 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор биологических наук, профессор



Грабович М.Ю.