

## ВЫПИСКА

из протокола № 46 от 05.09.2016 г.

заседания диссертационного совета Д 212.038.03

**Присутствовали:** из 19 присутствовали - 15 членов совета.

**Слушали:** о представлении к защите кандидатской диссертации Тютяева Е.В. «Исследование физико-химических свойств каротиноидов при действии температуры и изменения генетического профиля клетки» по специальности 03.01.02 - биофизика (биологические науки).

Работа выполнена под руководством доктора биологических наук, профессора Максимова Г.В. в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени 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 (92 %).

**Выступили** в поддержку диссертации Тютяева Е.В. доктор биологических наук, профессор Епринцев А.Т., доктор биологических наук, доцент Путинцева О.В., доктор биологических наук, доцент Вашанов Г.А.

**Голосовали:** «за» - единогласно.

**Постановили:** принять к защите диссертацию Тютяева Е.В. «Исследование физико-химических свойств каротиноидов при действии температуры и изменения генетического профиля клетки»

В качестве официальных оппонентов назначить:

- доктора биологических наук Креславского Владимира Даниловича (ФГБУН Институт фундаментальных проблем биологии Российской академии наук).

- кандидата биологических наук Зотова Василия Сергеевича (ФИЦ Биотехнологии Российской академии наук).

В качестве ведущей организации – ФГБУН «Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева Российской академии наук».

Назначить дату защиты – 08 ноября 2016 г.

М.Ю.

Ученый секретарь Диссертационного совета  
доктор биологических наук, профессор



Грабович