

ВЫПИСКА

из протокола № 92 от 22.02.2021

заседания диссертационного совета Д 212.038.03

Присутствовали: из 19 присутствовали – 13 членов совета

Слушали: о представлении к защите кандидатской диссертации Гатауллиной Марины Олеговны «Функционирование малатдегидрогеназной системы в листьях кукурузы в стрессовых условиях» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – «Биохимия» (биологические науки).

Работа выполнена под руководством доктора биологических наук Епринцева А.Т. в ФГБОУ ВО «Воронежский государственный 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 (81.75 %).

Выступили в поддержку диссертации Гатауллиной М.О. выступили доктор биологических наук, профессор Попова Т.Н., доктор биологических наук, профессор Калаев В.Н., доктор биологических наук Холявка М.Г., доктор биологических наук, профессор Вашанов Г.А., доктор биологических наук, профессор Селеменев В.Ф.

Голосовали «за» – единогласно.

Постановили: принять к защите диссертацию Гатауллиной М.О. «Функционирование малатдегидрогеназной системы в листьях кукурузы в стрессовых условиях».

В качестве официальных оппонентов назначить:

- Доктора биологических наук, Креславского Владимира Даниловича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт фундаментальных проблем биологии Российской академии наук» (ФГБУН ИФПБ РАН)).
- Кандидата биологических наук Войцеховскую Ольгу Владимировну (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук).

В качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук, Москва.

Утвердить список рассылки автореферата.

Назначить дату защиты – 27 апреля 2021 г

Ученый секретарь диссертационного совета
Доктор биологических наук, профессор



Грабович М.Ю.