

ВЫПИСКА

из протокола № 60 от 24.10.2017 г.
заседания диссертационного совета Д 212.038.03

Присутствовали: из 19 присутствовали - 13 членов совета.

Слушали: о представлении к защите кандидатской диссертации Ахмед Абдуллах Хасан Ахмед «Роль ключевых ферментов цикла Кребса и глиоксилатного пути в адаптивной реакции бактериального метаболизма *Sphaerotilus natans* при разных типах питания» по специальности 03.01.04 – биохимия (биологические науки).

Работа выполнена под руководством доктора биологических наук, профессора 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 (87 %).

Выступили в поддержку диссертации Ахмед Абдуллах Хасан доктор биологических наук, профессор Попова Т.Н., доктор биологических наук, профессор Попов В.Н., доктор биологических наук, профессор Путинцева О.В.

Голосовали: «за» - единогласно.

Постановили: принять к защите диссертацию Ахмед Абдуллах Хасан Ахмед «Роль ключевых ферментов цикла Кребса и глиоксилатного пути в адаптивной реакции бактериального метаболизма *Sphaerotilus natans* при разных типах питания».

В качестве официальных оппонентов назначить:

- доктора биологических наук Цыганкова Анатолия Анатольевича (ИФПБ РАН Минобрнауки России).

- кандидата биологических наук Антипова Алексея Николаевича (ФИЦ Биотехнологии РАН, Минобрнауки России).

В качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт биохимии и физиологии микроорганизмов имени Г.К. Скрыбина Российской академии наук», г. Пущино.

Назначить дату защиты – 26 декабря 2017 г.

Ученый секретарь Диссертационного совета
доктор биологических наук, профессор



Грабович М.Ю.