

ВЫПИСКА

из протокола № 84 от 22.10.2019 г.

заседания диссертационного совета Д 212.038.03

Присутствовали: из 19 присутствовали – 13 членов совета.

Слушали: о представлении к защите кандидатской диссертации Гуреева Артема Петровича «Модуляция метаболизма активных форм кислорода и биогенеза митохондрий мозга при старении мышей» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – Биохимия (биологические науки).

Работа выполнена под руководством доктора биологических наук, профессора Попова В.Н. 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 (94% без учета списка литературы).

Выступили в поддержку диссертации Гуреева А.П. доктор биологических наук, профессор Попова Т.Н., доктор биологических наук, профессор Пашков А.Н., доктор биологических наук, профессор Наквасина М.А.

Голосовали: «за» - единогласно.

Постановили: принять к защите диссертацию Гуреева А.П. «Модуляция метаболизма активных форм кислорода и биогенеза митохондрий мозга при старении мышей»

В качестве официальных оппонентов назначить:

– доктора биологических наук Белоусова Всеволода Вадимовича (ФГБУН Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН)

– доктора биологических наук Белослудцева Константина Николаевича (ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»).

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

Утвердить список рассылки автореферата.

Назначить дату защиты – 23.12.2019 г.

Ученый секретарь Диссертационного совета
доктор биологических наук, профессор



Грабович М.Ю.