

В диссертационный совет 6D.KOA-038
при Таджикском национальном университете
(734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17)

СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, кандидат биологических наук, **Гулов Махмали Кадинович** – ГОУ Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино на основании Положения, в соответствии с п.67 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора), утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г., № 267, даю своё согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертации Мехринигори Булбулназар на тему: «Биохимическая характеристика фенолов растения хлопчатника» на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D060717- Биохимия, представленной в диссертационный совет 6D.KOA - 038 при Таджикском национальном университете.

Руководствуясь пунктами 62 Типового Положения о диссертационных советах и пунктом 69 Порядка присуждения ученых степеней и присуждения ученых званий, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях

Фамилия, имя, отчество	Гулов Махмали Кадинович
Учёная степень, наименование отрасли науки научных специальностей, по которым защищены диссертации	Кандидат биологических наук, доцент специальность 03.01.04-Биохимия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (индекс, почтовый адрес, телефон. Официальный сайт), и занимаемая должность	Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино адрес: 734003, Таджикистан г. Душанбе, проспект Рудаки 139. tajmcdun.tj E-mail: gulov60inbox.ru. Кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии ТГМУ
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гулов М.К. О продуктивности новых сортов картофеля в условиях Вахшской долины Таджикистана / Партоев К., Алиев К. // Известия АН. РТ №3 (202) Душанбе, 2018. С.55-60. 2. Гулов М.К. О связи проявления морфологических признаков картофеля с температурой воздуха / Партоев К., Алиев У.А. Алиев К.А. // Известия АН. РТ №2(205) Душанбе, 2019. С. 22-27. 3. Гулов М.К. «Шаклҳои ғабولى оксиген ва системаи антиоксиданти дар организмҳои зинда» / Норкулов Н.Х., Хамроева Х. М., Партоев К. // Журнал Авҷи Зухал, Душанбе, 2020, №1 С.195-203. 4. Гулов М.К. Влияние высокой температуры на продуктивность картофеля при летнем сроке посадки / М.К. Гулов // Известия НАН Таджикистана Отделение биологических наук, 2021, №4 (215). С.36-40. 5. Гулов М.К. Корреляционная связь между

	<p>5. Гулов М.К. Корреляционная связь между активностью антиоксидантного фермента каталазы и водоудерживающая способность листьев картофеля в условиях юга Таджикистана / М.К. Гулов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава Серия естественных наук – Бохтар - 2021. №2/2. (87). С.70-75.</p> <p>6. Гулов М.К. О связи проявления активности антиоксидантного фермента аскарбатпероксидазы с водоудерживающей способностью листьев картофеля и относительным содержанием воды в условиях южного Таджикистана / М.К. Гулов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2021.№3. (214). С.77-83.</p>
--	--

Официальный оппонент:

кандидат биологических наук, доцент
кафедры биохимии ГОУ “Таджикского
государственного медицинского университета
имени Абуали ибни Сино”

Гулов М.К.

Подпись заверил
Начальник Управления развития кадров ГОУ “ТГМУ
имени Абуали ибни Сино”



Сафаров Б.И.