

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Мехринигори Булбулназар на тему: «Биохимическая характеристика фенолов растения хлопчатника» на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D060717-Биохимия.

Фамилия, имя, отчество и год рождения	Гулов Махмали Кадирович 06.12.1960
Основное место работы, структурное подразделение, должность	ГОУ Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино, доцент кафедры биохимии
Учёная степень, шифр специальности (ей), учёное звание	Кандидат биологически наук, доцент 03.01.04 - Биохимия
Основные работы по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Гулов М.К. О продуктивности новых сортов картофеля в условиях Вахшской долины Таджикистана / К. Партоев, К. Алиев // Известия АН. РТ №3 (202) Душанбе. 2018. С.55-60.</p> <p>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.</p> <p>3. Гулов М.К. О генетической особенности активации антиоксидантных ферментов картофеля (<i>solanum tuberosum</i> L.) при высокой температуре воздуха // Национальная академия аграрных наук Украины. Институт овощеводства и «Материалы III Международной научно-практической конференции» «Teoretical and practical aspects of the development of the vegetable growing industry in modern conditions», 23-июля 2020 г. Украина) - 2020. Том 1, С. 42-48.</p> <p>4. Гулов М.К. «Шаклҳои фаъоли оксиген ва системаи антиоксиданти дар организмҳои зинда» / Н. Х. Норкулов, Х. М. Хамроева, К. Партоев // Журнал Авчи Зухал, Душанбе. 2020. №1. С.195-203.</p> <p>5. Гулов М.К. Активность антиоксидантных ферментов растений картофеля (<i>solanum tuberosum</i> L.) в условиях температурного стресса//Материалы научной конференция посвященный 90-летию Академика АН Республики Узбекистана Абдуллоев Абдумавлон Абдулаевич «Изучение, развитие, сохранение, перспективы эффективного использования биоразнообразия генофонда хлопчатника и других культур» 20-21 октябр, нашриёт «Фан» г.Ташкент-2020.С.116-118.</p> <p>6. Гулов М.К. Корреляционная связь между активностью антиоксидантного фермента каталазы и водоудерживающей способностью листьев картофеля в условиях юга Таджикистана / М.К. Гулов // Вестник Бохтарского</p>	

государственного университета имени Носира Хусрава Серия естественных наук. 2021. №2/2 (87). С.70-75.

7.Гулов М.К. О связи проявления активности антиоксидантного фермента аскарбатпероксидазы с водоудерживающей способностью листьев картофеля и относительным содержанием воды в условиях южного Таджикистана // Известия НАН Таджикистана. Отделение биологических наук. 2021. №3 (214), С.77- 83. ISSN 0002-3477.

8.Гулов М.К. Шиддатнокии транспиратсия ва қобилияти обнигоҳдории баргҳои картошка дар шароити чанубии Тоҷикистон / М.К. Гулов //Авҷи Зухал- Душанбе – 2022. №1. С.171-181.

Председатель
диссертационного совета
д.б.н. профессор



Эргашев А.

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.б.н.

Иброгимова С.И.