

В диссертационный совет 6D.КOA-038
при Таджикском национальном университете
(734025, г. Душанбе, ул. Буни - Хисорак, корпус 16)

СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, доктор биологических наук, **Каримов Музафар Каримович** - профессор кафедры физиология растений, биотехнология и шелководство Таджикского аграрного университета им. Ш. Шохтемура на основании Положения, в соответствии с п. 30 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора), утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан 30 июня 2021 г., №267, даю свое согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертации Гулова М.К. на тему «Физиолого-биохимические параметры и продуктивность картофеля (*Solanum tuberosum* L.) в условиях стрессорного воздействия», представленной на разовый диссертационный совет 6D.КOA-038 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.05 – Физиология и биохимия растений.

Руководствуясь пунктами 31, 34 Типового Положения о диссертационных советах и пунктом 35 Порядка присвоения 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.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество	Каримов Музафар Каримович
Учёная степень, наименование отрасли науки научных специальностей, по которым защищены диссертации.	доктор биологических наук, специальность 03.00.12 - Физиология растений.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (индекс, почтовый адрес, телефон, официальный сайт), и занимаемая должность	доктор биологических наук, профессор кафедры физиология растений, биотехнология и шелководство Таджикского аграрного университета им. Ш. Шохтемура. Адрес: 734003, Республика Таджикистан, г.Душанбе, пр.Рудаки, 146
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 5 публикаций)	1. Каримов М.К., Қаландаров А.Ф. Омӯзиши хусусиятҳои биологӣю ҳоҷагидорӣю навъҳои картошка ва технологияи парвариши он дар шароити ноҳияи Лахш. Маҷмӯи мақолаҳои илмӣ. Конференсияи ҷумҳуриявӣю илмӣ - амалӣ дар мавзӯи «Системаи геотитолоотӣ (С.Г.И.) ҳамчун омилҳои муҳими идоракунии маълумот дар сектори аграрии ҷумҳурӣ» бахшида ба «Рӯзи СГИ» дар Тоҷикистон, №2 аз 18.11.2021. Душанбе - 2021, ДАТ ба номи Ш.Шохтемур, - С.59-67 2. Каримов М.К., Амонов Б.П., Қаландаров А.Ф. Муайян намудани ҳадди тағйирёбии шишондихандаҳои муҳимтарини биохимиявӣ дар зироатҳои хӯшадорон Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолии «Кишоварз», ДАТ ба номи Ш.Шохтемур, Душанбе - 2021, №3 (92). - С.57-59.

	<p>ISSN 2074-5435.</p> <p>3. Каримов М.К., Қаландаров А.Ф. Некоторые философские вопросы геномной и клеточной инженерии. Сборник научных статей. Материалы республиканской конференции на тему: «Роль инженерной науки в сельскохозяйственном производстве: Актуальные проблемы и развитие отрасли» Душанбе - 2020, - С.94- 97.</p> <p>4. Каримов М.К., Қаландаров А.Ф. Интенсивность и продуктивности фотосинтеза разных генотипов картофеля. Сборник научных статей Респ. научно - практическая конф. на тему: «Эффективное использование биоклиматических факторов при возделывании с/х культур» ДАТ имени Ш. Шохтемура, Душанбе - 2018, - С.50-151</p> <p>5. Каримов М.К., Салимзода А.Ф. Анализ физико - химических характеристик хлоропластной ДНК злаковых растений. Кишоварз (Земледелец) №1(77), 2018, - С.4-5. ISSN 2074-5435.</p> <p>6. Каримов М.К., Ховаринаход М.С. Оценка генетического разнообразия генотипов яровой пшеницы молекулярным маркером в северном Иране. Кишоварз (Земледелец), №4 (80). 2018, - С. 54-57. ISSN 2074-5435.</p>
--	--

Официальный оппонент:

доктор биологических наук, профессор
кафедры физиология растений,
биотехнология и шелководство
Таджикского аграрного университета
им. Ш. Шохтемура



Каримов М.К.



Подпись Каримова М.К. заверяю:
Начальник управления кадров и спец
Дата:

Раджабова Н.А.

11.05.2023