

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

### СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, доктор биологических наук кафедры биохимии биологического факультета Таджикского национального университета **Гиясов Тавакал Джураевич** на основании Положения, в соответствии с п. 30 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора), утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 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.КОА-038 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.05 – Физиология и биохимия растений.

Руководствуясь пунктами 31, 43 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	Гиясов Тавакал Джураевич
Учёная степень, наименование отрасли науки научных специальностей, по которым защищены диссертации	Доктор биологических наук, специальность 03.01.04- – Биохимия.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (индекс, почтовый адрес, телефон, официальный сайт) и занимаемая должность	Доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии биологического факультета Таджикского национального университета. Адрес: 734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, улица Буни - Хисорак, корпус 16.
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 5 публикаций)	1.Гиясов Т.Д., Булбулназар М., Мирзорохимов К.К. Качественный состав фенольных соединений хлопчатника. Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2022. № 1 (216). - С.45-51. . ISSN 0002-3479. 2.Гиясов Т.Д., Булбулназар М., Мирзорохимов К.К. Определение антиоксидантной активности Гиссарского сорта растения хлопчатника. Вестник Педагогического университета. Естественные науки. 2019. № 1-2 (1-2): С.231-234. ISSN2249-5408. 3.Гиясов Т.Д. Мехринигори Б. Определение

	<p>антиоксидантной активности в различных органах хлопчатника. В сборнике: Образование и наука в 21 веке: современные тенденции и перспективы развития: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-ой годовщине со дня образования Таджикского национального университета. Таджикский национальный университет. 2018. - С.139-141.</p> <p>4.Гиясов Т.Д., Якубова М.М. Регуляторные аспекты азотного и углеродного метаболизма в связи с продуктивностью растений. Евразийский союз ученых. 2018. № 1-2 (46).-С.5-9.</p> <p>5.Гиясов Т.Д., Шахсуфбекова О.М., Азонов Д.А., Гашиев Х.А., Бобоев Д. Биологически активные вещества - основа целебных свойств топинамбура (обзор литературы). Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2018. № 2.- С.180-192. ISSN 2413-452X.</p>
--	--

**Официальный оппонент:**

доктор биологических наук,  
 профессор кафедры биохимии биологического факультета  
 Таджикского национального университета



Гиясов Т. Дж.



Подпись Гиясова Т.Д. заверяю.

Начальник управления кадров и спецчасти ТНУ

Тавкиев Э.Ш.

Дата: 11.05.2023