

СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, доктор биологических наук. **Давлятназарова Зульфия Буриевна** - заместитель директора по науке и образованию Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана 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	Давлятназарова Зульфия Буриевна
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	Институт ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана, 734017, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Каримова, 27, www.ibfgr.tj , заместитель директора по науке и образованию института
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 5 публикаций)	<p>1. Давлятназарова З.Б. Влияние экзогенных антиоксидантов на содержание аскорбиновой кислоты в растениях <i>Arabidopsis thaliana</i>. при стрессе / Хамроева Х.М., Каспарова И.С., Давлятназарова З.Б., Джумаев Б.Б. // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2021. №2 (213). С. 44-50.</p> <p>2. Давлятназарова З.Б. Индукция антиоксидантной системы растений картофеля <i>solanum tuberosum</i> L. в условиях засухи / Диловарова Н.С., Норкулов Н.Х., Давлятназарова З.Б., Каспарова И.С., Садриддинов М., Алиев К.// Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук. 2020. № 2 (209). С. 38-45.</p> <p>3. Давлятназарова З.Б. Перекисное окисление липидов у растений <i>Ipomoea batatas</i> L. при хлоридном засолении / Баратова Н.Г..</p>

Давлятназарова З.Б., Абдулсамад И., Норкулов Н.Х., Каспарова И.С., Алиев К. // Известия академии наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. Наук. 2019. №2. (205). С. 40-45.

4. Давлятназарова З.Б. Активность антиоксидантных ферментов растений *Ipomoea batatas* L. в условиях засоления / Давлятназарова З.Б., Алиев К., Каспарова И.С., Норкулов Н.Х., Баратова Н.Г., Алиев У.К., Абдулсамад И. // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и. мед. наук. 2019. №1. (204). С. 56-62.

5. Давлятназарова З.Б., Влияние экзогенных антиоксидантов на перекисное окисление липидов у растений *Арабидопсиса* в условиях засоления / Хамроева Х.М., Давлятназарова З.Б., Норкулов Н.Х., Джумаев Б.Б. / Доклады АН РТ. 2018. – Т.61, №3. С.307-312.

Официальный оппонент:

Заместитель директора по науке
и образованию Института ботаники,
физиологии и генетики растений
Национальной академии наук Таджикистана,
доктор биологических наук



Давлятназарова З.Б.

