

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 и отчество год рождения	Давлятназарова Зульфия Буриевна 22.12.1965г
Основное место работы, структурное подразделение, должность	Институт ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана, заместитель директора по науке и образованию
Учёная степень, шифр специальности (ей), учёное звание	Доктор биологических наук 03.01.04 - Биохимия
Основные работы по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Давлятназарова З.Б. Влияние экзогенных антиоксидантов на перекисное окисление липидов у растений <i>Арабидопсиса</i> в условиях засоления / Х.М. Хамроева, З.Б. Давлятназарова, Н.Х. Норкулов, Б.Б. Джумаев. / Доклады АН РТ. 2018. –Т.61, №3. С.307-312.</p> <p>2. Давлятназарова З.Б. Эндогенная регуляция фотосинтеза листьев хлопчатника при корневой гипоксии / И.С. Каспарова, К. Алиев, Б.Х. Расулов // Сборник материалов Годичного собрания Общества физиологов растений России, всероссийской научной конференции с международным участием и школы молодых ученых. В 2-х частях 2018. С.402-405.</p> <p>3. Давлятназарова З.Б. Перекисное окисление липидов у растений <i>Ipomoea batatas</i> L. при хлоридном засолении / Н. Г. Баратова, З.Б. Давлятназарова, И. Абдулсамад, Н.Х. Норкулов, И. С. Каспарова, К. Алиев // Известия академии наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. Наук. 2019. №2. (205). С. 40-45.</p> <p>4. Давлятназарова З.Б. Активность антиоксидантных ферментов растений <i>Ipomoea batatas</i> L. в условиях засоления / З.Б. Давлятназарова, К. Алиев, И.С. Каспарова, Н.Х. Норкулов, Н.Г. Баратова, У.К. Алиев, И. Абдулсамад. // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и. мед. наук. 2019. №1. (204). С. 56-62.</p> <p>5. Давлятназарова З.Б. Активность антиокислительных ферментов в условиях засухи и засоления INVITRO/ З.Б.Давлятназарова // Международная научно- практическая конференция (68-годовая) ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино посвященная годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021). Душанбе 2020. С.60-65.</p> <p>6. Давлятназарова З.Б. Индукция антиоксидантной системы растений картофеля <i>Solanum Tuberosum</i> L в условиях засухи / Н.С. Диловарова, Н.Х.</p>	

Норкулов, И.С. Каспарова, М.Садриддинов, К.Алиев. // Известия Академии наук Таджикистана, Отделение биологических наук. 2020. №2(209) С.38-45.
7. Давлятназарова З.Б. Влияние экзогенных антиоксидантов на содержание аскорбиновой кислоты в растениях *Arabidopsis thaliana*. при стрессе / Х.М. Хамроева, И.С. Каспарова, З. Б. Давлятназарова, Б.Б. Джумаев // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2021. №2 (213). С. 44-50.

Председатель
диссертационного совета
д.б.н. профессор



Эргашев А.

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.б.н.

Иброгимова С.И.