

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ
диссертационной работы Хамроевой Х.М. на тему: “Экзогенная регуляция механизмов устойчивости растений *Arabidopsis thaliana* (L.) Heunh. в условиях стресса”, представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений

Фамилия, имя, отчество	Давлятназарова Зульфия Буриевна
Дата рождения	22.12.1965 г.
Гражданство	Таджикистан
Учёная степень и наименование отрасли науки	Доктор биологических наук, 03.01.04 - биохимия
Учёное звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Институт ботаники физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Заместитель директора по науке и образованию, главный научный сотрудник
Адрес организации	734017, Республика Таджикистан, город Душанбе, ул. Каримова, 27
Телефон	+992-91-901-2321
Адрес электронной почты	E-mail: zulfiyad@gmail.com
Список публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Давлятназарова, З.Б. Ферментативные пути адаптации растений в условиях стресса. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. Отд. биол. наук. 2023. Том 66, № 7-8(218).С.470-475. 2. Давлятназарова, З.Б. Активность разных форм гваяколпероксидазы у растений батата (<i>Ipomea batatas</i> L.) в условиях засоления / Абдулсамад И., Давлятназарова З.Б., Каспарова И.С., Алиев К.А. // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отд. биол. наук. 2022. № 3(218).С.75-82. 3. Давлятназарова, З.Б. Влияние экзогенных антиоксидантов на содержание аскорби-новой кислоты в растениях <i>Arabidopsis thaliana</i> L. при стрессе/ Хамроева Х.М., Каспарова И.С., Давлятназарова З.Б., Джумаев Б.Б. // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отд. биол. наук. 2021. № 2 (213). С.44-50. 4. Давлятназарова, З.Б. Активность антиоксидантных ферментов в онтогенезе растений картофеля (<i>Solanum</i>

	<p><i>tuberosum</i> L.) в условиях Южного Таджикистана / Гулов М.К., Норкулов Н.Х., Давлятназарова З.Б., Алиев К.А., Партоев К. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (82). С. 97-100.</p> <p>5. Давлятназарова, З.Б. Перекисное окисление липидов у растений <i>Ipomoea batatas</i> L. при хлорид-ном засолении / Баратова Н.Г., Давлятназарова З.Б., Абдулсамад И., Норкулов Н.Х., Каспарова И.С., Алиев К. // Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. 2019. №2 (205). С. 40-45.</p> <p>6. Давлятназарова, З.Б. Активность антиоксидантных ферментов растений <i>Ipomoea batatas</i> L. в условиях засоления / Давлятназарова З.Б., Алиев К., Каспарова И.С., Норкулов Н.Х., Баратова Н.Г., Алиев У.К., Абдулсамад И. // Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. 2019. № 1 (204). С. 56-62.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. Давлятназарова, З.Б. Экзогенные антиоксиданты и перекиное окисление липидов в условиях засоления у мутантной линии <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh // Хамроева Х.М, Джумаев Б.Б., Давлятназарова З.Б., Алиев К.А. // Сборник материалов Всероссийской научной конференции с международным участием и школы молодых ученых. Иркутск, 2018 г. - С. 795-798.</p>
--	---

Научный руководитель,
доктор биологических наук



Давлятназарова З.Б.

Подпись Давлятназаровой З.Б. заверяю

Начальник Отдела кадров ИБФиГР НАНТ



одпись
Умарова Н.С.
" 05 " 2020 г.

