

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертационной работе Атоева Мухаммадиршоода Хизбуллоевича на тему «**Физиолого-биохимические показатели у различных генотипов пшеницы в условиях хлоридного засоления**», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений

Фамилия Имя Отчество научного руководителя	Эргашев Абдулложон
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.00.12 – физиология и биохимия растений
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющиеся основным местом работы научного руководителя	Таджикский национальный университет
Занимаемая дальность	Профессор кафедры физиологии растений и биотехнологии биологического факультета
Почтовый индекс, адрес	73.40.25, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17.
Телефон	(+992) 988311408
Адрес электронной почты	ergash42@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Атоев, М. Х. Влияние хлоридного засоления на водообмен листьев пшеницы / М.Х. Атоев, А.Э. Эргашев, Б.Б. Джумаев // Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. –2012. - № 4 (181). - С. 43-50.</li> <li>2. Атоев, М. Х. Рост, развитие и продуктивность пшеницы в условиях хлоридного засоления почвы / М.Х. Атоев, А.Э. Эргашев, А.А. Абдуллаев, Б.Б. Джумаев // Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. – 2013. - № 3-4 (184). - С. 20-27.</li> <li>3. Абдуллаев, А. Физиология хлопчатника в условиях стресса (монография) А. Абдуллаев, А. Эргашев, Б.Б. Джумаев, Х.А. Абдуллаев, И.С. Каримова. – Душанбе: Дониш, 2013. – 154 с.</li> <li>4. Атоев, М. Х. Влияние хлоридного засоления</li> </ol>

почвы на параметры водного обмена листьев пшеницы в различных фазах вегетации / М. Х. Атоев, А. Эргашев, А. Абдуллаев, Б.Б. Джумаев // Мат-лы V-ой международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия», г. Худжанд, Изд-во «Дониш», 2013. - С. 130-132.

5. Атоев, М. Х. Потенциальная интенсивность фотосинтеза и фотосинтетический метаболизм углерода у флаговых листьев сортов пшеницы в условиях хлоридного засоления почвы / М.Х. Атоев, А.Э. Эргашев, Б.Б. Джумаев, А.А. Абдуллаев // Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. – 2014. - № 3 (187). - С. 39-46.
6. Абдуллаев, А. Физиология пшеницы в условиях изменения климата в Таджикистане (монография) А. Абдуллаев, А. Эргашев, Б.Б. Джумаев, Г.Ф. Касимова, Н.А. Маниязова, И. Сабоиев, Т. Усманов, С.Ф. Абдуллаев // Душанбе: Дониш, 2015. – 153 с.
7. Кобилов Ю.Т. Индексы фотосинтетической продуктивности растений пшеницы в условиях почвенной засухи / Ю.Т. Кобилов, А. Эргашев, А. Абдуллаев // Доклады АН РТ, 2017. - Т. 60. – № 3-4. – С. 189-193.
8. Рустамов А.Р. Влияние почвенной засухи на динамику видимого фотосинтеза и содержание фотосинтетических пигментов листьев у полиплоидных форм мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) / А.Р. Рустамов, А. Эргашев, А. Абдуллаев // Вестник ТНУ. – 2017. - № 2. – С. 289-292.

Верно:

Руководитель организации, академик  Имомзода М.С.

« 15 » 01 2018 г.

