

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Каримова Облокула Сафармуродовича на тему: **«Разработка технологии получения и оценка потребительских и функциональных свойств муки из проросшей пшеницы и ее применение в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий»**, представленной на соискание ученой степени доктора философии, доктора по специальности 6D072700 – «Технология пищевых продуктов» (6D072701- Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства)

Фамилия, имя, отчество	<b>Ниязмухамедова Мукадам Бабаджановна</b>
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.00.12 – «Физиология растений»
Учёная степень и наименование отрасли науки	доктор биологических наук Естественные науки
Учёное звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Институт ботаники, физиологии и генетики растений НАН Таджикистана, главный научный сотрудник лаборатории генетики и селекции растений, Душанбе, тел: 93-521-51-20
Занимаемая должность	профессор
Почтовый индекс, адрес	734017, г. Душанбе, ул. Каримова, 27

организации	(734063, г. Душанбе, ул.Айни 299/2) ibfgr@bk.ru
Телефон	(37) 224-71-88 93-521-51-20
Адрес электронной почты	Mukadam.44@mail.ru
Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p><b>1. Ниязмухамедова М.Б., Рахимов М.М.</b> Распределение сухого вещества по органам пшеницы в процессе вегетации в разных абиотических условиях / Ниязмухамедова М.Б. / Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук.- Душанбе. 2019 г. -№1 (204). - С. 44-51. 18В190002-3477.</p> <p><b>2. Ниязмухамедова М.Б., Рахимов М.М.</b> Физиолого - биохимические особенности показателей генотипов пшеницы, выращенной в разных эколого - климатических зонах. <b>Монография.</b> Душанбе: ЭР – граф. 2019. - 160 с.</p> <p><b>3. Ниязмухамедова М.Б.</b> Содержание азота и белка в зелёной биомассе и в зерне тритикале / М.Б. Ниязмухамедова // ДНАНРТ, 2021. – том 64, - №5-6. – С. 335-340.</p> <p><b>4.Ниязмухамедова М.Б.</b> Б.Н.Саттаров</p>

«Физиолого-биохимические показатели и продуктивность пшеницы в условиях богары» **монография**. Душанбе; Изд-во Дониш, 2022, 105 с.

**5. Ниязмухамедова М.Б.** Таъсири омилҳои экологӣ ба масоҳати барги гандум дар шароити табиӣю иқлимии минтақаҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон / Ч.Н.Дустов, М.А. Ашуров, М.Б. Ниязмухамедова // конф. посвященная дню экологического образования «Двадцатилетие изучения и развития естественных, точных и математических наук», Международному десятилетию «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 воды», Душанбе 5. 05.2022, - С.180-184.

**6. Ниязмухамедова М.Б.** О применении физиолого – биохимических признаков, как тест- признак в селекции пшеницы в условиях Таджикистана / М.М. Рахимов, М.Б. Ниязмухамедова, А.Ш. Солиев, С.Р. Нурова // Вестник пед. унив. №1(13), 2022.- С. 156-159

**7. Ниязмухамедова М.Б.** Динамика образования площади листьев некоторых злаковых в условиях богары / М.М.Рахимов, М.Б.Ниязмухамедова,

А.Ш.Солиев, Н.Х. Ходжаева // Вестник пед. унив. №2(14), 2022.- С 197 – 200.

**8. Ниязмухамедова М.Б** «Влияние экстремальных условий среды на некоторые показатели структуры урожая ячменя» Ш.А.Байрамбекова,

М.Б.Ниязмухамедова, Б.А. Солиева // Мат. X межд. конф. «Экологические особенности биологического разнообразия» (Таджикистан, Душанбе, -3-4 октября -2023г).

**9.Ниязмухамедова.М.Б.** «Тритикале в Таджикистане (Физиология и биохимия)», **Монография.** Дониш. Душанбе. 142с. 2023г

**Верно**

д.б.н., профессор



Ниязмухамедова М.Б.

Подпись Ниязмухамедова М.Б. заверяю

«23» 02 2024 г.