

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Мирзорахимова Курбонали Каримовича «Пищевые добавки на основе растительного сырья», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальностям 05.18.01– «Технология обработки, хранения переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства»

Фамилия, имя, отчество	Ниязмухамедова Мукаддам Бабаджанова
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.00.12 – «Физиология и биохимия 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, старший научный сотрудник лаборатории генетики и селекции растений, Душанбе, тел: 93-521-51-20
Занимаемая должность	профессор
Почтовый индекс, адрес организации	734017, г. Душанбе, ул. Карамова, 27 (734063, г. Душанбе, ул. Айни 299/2) ibfgr@bk.ru
Телефон	(37) 224-71-88 93-52-51-20
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)	1. Давлятова Д.М., Ниязмухамедова М.Б., Бердыев Д., Рахимов М.М. Содержание растворимых углеводов в растениях заповедника «Тигровая балка» // ДАН РТР, 2016. - №5. - С.410-419. 2. Рахимов М.М., Ниязмухамедова М.М., Косумбекова Ф., Сатторов Б.Н. Сравнительный анализ содержания

пластидных пигментов в разных органах озимой пшеницы, выращенной на богаре и поливе // Кишоварз, 2016. - №2(70). - С.11-13.

3. Бохирова М.К., Абдуллаев Ниязмухамедова М.Б., Хакимова Р.Ш., Саиднабиев М.М. Содержание фруктозанов в листьях и черешках листьев тонковолокнистого хлопчатника // ДАН РТ, 2017. - том 60, - №7-8. - С.372 – 374.

4. Рахимов М.М., Ниязмухамедова М.Б. Фотосинтез и содержание пластидных пигментов флагового листа пшеницы, выращенной в условиях богары // ДАН, 2018. - том 61, - № 11-12. - С.898 – 904.

5. Саттаров Б.Н., Ниязмухамедова М.Б., Косумбекова Ф., Камолов Н., Рахимов М.М. Динамика формирования площади листьев местных и интродуцированных сортов пшеницы, выращенных в условиях богары // ДАН РТ, 2018. - том 60, - №11-12. - С.621 – 626.

6. Ниязмухамедова М.Б. Обеспеченность зерна азотом и интенсивность его реутилизации – ценные показатели качества зерна тритикале. Сборник «Научные труды инженерной академии РТ. 2019 декабрь. –Мат.-лы научно- практ. конф. « Современные инженерно – технические проблемы Таджикистана» // Науч. труды Инженерной академии РТ. Душанбе, 2019. - С.126-130.(рецензия Вакк).

7. Ниязмухамедова М.Б., Рахимов М.М. Физиолого- биохимические особенности показателей генотипов пшеницы, выращенной в разных эколого- климатических зонах. Монография. Душанбе: ЭР – граф. 2019. - 160 с.

8. Ниязмухамедова М.Б. Содержание

	<p>азота и белка в зелёной биомассе и зерне тритикале // ДАН РТ, 2021. - том 62, - №11-12. - С.621 -626.</p> <p>9. Ниязмухамедова М.Б. Содержание азота и белка в зелёной биомассе и в зерне тритикале // ДАНРТ, 2021. – том 64, - №5-6. – С. 335-340.</p>
--	--

Верно

д.б.н., профессор

М.Б. Ниязмухамедова



Ниязмухамедова М.Б.

Подпись Ниязмухамедова М.Б. заверяю

«08» 02 2023 г.

Подпись *Ниязмухамедова М.Б.*

ЗАВЕРЯЮ

Ст. инспектор О.:

„ “ 199 г.