

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество	Ниязмухамедова Мукадам 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, главный научный сотрудник лаборатории генетики и селекции растений, Душанбе, тел: 93-521-51-20
Занимаемая должность	профессор
Почтовый индекс, адрес организации	734017, г. Душанбе, ул. Каримова, 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 5 публикаций)	<p>1. Давлятова Д.М., Ниязмухамедова М.Б., Бердыев Д., Рахимов М.М. Содержание растворимых углеводов в растениях заповедника «Тигровая балка» // ДАН РТ, 2016. - №5. - С.410-419.</p> <p>2. Рахимов М.М., Ниязмухамедова М.М., Косумбекова Ф., Саттаров Б.Н. Сравнительный анализ содержания пластидных пигментов в разных органах озимой пшеницы, выращенной на богаре и поливе // Кишоварз, 2016. - №2(70). - С.11-13.</p> <p>3. Бохирова М.К., Абдуллаев Х.А., 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.</p> <p>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.</p> <p>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-</p>

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 азота и белка в зелёной биомассе и зерне тритикале // ДАН РТ, 2021. - том 62, - №11-12. - С.621 -626.

Председатель диссертационного совета  
д. б. н., профессор



Эргашев А.

Ученый секретарь совета, к.б.н.,  
доцент

Иброгимова С.И