## СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, доктора биологических наук, профессор Институт ботаники, физиологии генетики растений НАН Таджикистана, главный научный сотрудник лаборатории генетики и селекции растений, на основании Положения, в соответствии с п. 30 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых профессора), утвержденного постановлением (доцента, Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016г., № 505, даю свое согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертации Сайфудинова А.К. на тему «Влияние кинетина ферментативные свободного на активности мультиферментного комплекса цикла Кальвина листьев высших растения», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.05 -Физиология и биохимия растений.

Руководствуясь пунктами 64,65 Типового Положения о диссертационных советах и пунктом 24 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество	Ниязмухамедова Мукадам Бабаджанова
Учёная степень, наименование отрасли	03.00.12 – «Физиология и биохимия
науки научных специальностей, по	растений»
которым защищены диссертации	
Полное наименование организации,	Институт ботаники, физиологии и
являющейся основным местом работы	генетики растений НАН Таджикистана,
(индекс, почтовый адрес, телефон.	главный научный сотрудник
Официальный сайт), и занимаемая	лаборатории генетики и селекции
должность	растений
Список публикаций оппонента по теме	1. Давлятова Д.М., Ниязмухамедова М.Б.,
диссертации соискателя в рецензируемых	Бердыев Д., Рахимов М.М. Содержание
научных изданиях за последние 5 лет (не	растворимых углеводов в растениях
более 15 публикаций)	заповедника «Тигровая балка» // ДАН
	PT, 2016 №5 C.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)
	C.11-13.
	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.

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. - C.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 научнопракт. 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.

«12» 05 « 2023 г.

## Официальный оппонент:

Главный научный сотрудник Института ботаники, физиологии и генетики растений НАН Таджикистана доктор биологических наук, профессор

Пред Ниязмухамедова М.Б.

Подпись Ниязмухамедове М.Б. заверяю

Начальник отдела м дров

инглектэр О

Подпи

Умарова Н.С.

«11» 05 2023 г. 👸 шўъбан кадрх

-19920213