

СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, доктор биологических наук, профессор Институт ботаники, физиологии и 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 званий (доцента, профессора), утвержденного постановлением 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 на ферментативные активности свободного мультиферментного комплекса цикла Кальвина листьев высших растений», 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 науки научных специальностей, по которым защищены диссертации	03.00.12 – «Физиология и биохимия растений»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (индекс, почтовый адрес, телефон. Официальный сайт), и занимаемая должность	Институт ботаники, физиологии и генетики растений НАН Таджикистана, главный научный сотрудник лаборатории генетики и селекции растений
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 РТ, 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 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. - 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.

«12» 05 «2023» г.

Официальный оппонент:

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

Ниязмухамедова М.Б. Ниязмухамедова М.Б.

Подпись Ниязмухамедовой М.Б. заверяю

Начальник отдела кадров

Подпись *Умарова Н.С.* Умарова Н.С.

«12» 05 2023 г.

