

СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института генетики и экспериментальной биологии растений АН РУз, 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 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	Усмонов Рустам Махмудович
Учёная степень, наименование отрасли науки научных специальностей, по которым защищены диссертации	Доктор биологических наук, специальность - 03.00.12-физиология растений и 03.01.04- биохимия;
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (индекс, почтовый адрес, телефон. Официальный сайт), и занимаемая должность	доктор биологических наук, профессор, Институт генетики и экспериментальной биологии растений АН РУз. Адрес: Ташкентская область, Кибрайский район, Юкори-юз, дом 266, 111208. Тел:(71) 264 22 23; Faks (71) 264 23 90; E-mail: igebr@academy.uz, genetika@exat.uz, Web: www.genetika.uz.
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 5 публикаций)	1. Usmanov R.M., Madaminov R. R., Bahodirov Z. A., Analysis of impacts of soil salinity on winter wheat development with spectral vegetation indices., European science review № 7–8 2018, p. 30-33 2. Usmanov R.M., Nabiev S.M., Khamdullaev Sh.A.,Matniyazova Kh.H., Chorshanбиеv N.E., Physiological Indicators of the Water Balance of Plants in Fine-Fiber varieties and Cotton Lines in Different Irrigation Regimes // International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 8, Issue 8, August 2019. ISSN2319-7064. 115-117.

Zhang Daoyuan², A. A. Abdullaev. Effect of water deficiency on relationships between metabolism, physiology, biomass, and yield of upland cotton (*Gossypium hirsutum* L.). J Arid Land (2018) 10(3): p. 441–456.

4. R.M.Usmanov. A. A. Azimov and Variability of fiber yield and length in parental lines, F1 hybrids and introgression lines of cotton in response to two spotted spider mite infestation. 2019. J. Cotton Res. Dev. 33 (1), p. 1-10.

5. Усманов Р.М., Набиев С.М., Хамдуллаев Ш.А., Чоршанбиев И.Э., Шавкиев Ж.Ш. Изучение физиологических показателей водообмена растений и морфологических признаков листа тонковолокнистого хлопчатника в разных условиях водообеспеченности. Узбекский биологический журнал, 2020, №1, 51-58.

6. R. Usmanov et al. Influence of physicochemical factors on water exchange in cotton leaves under the moisture deficit condition. Earth and environmental science. 939, 2021, 012051, p. 1-10.

7. С.С.Бабоева, Р.М. Усманов¹, Д.Э. Кулимамова. Фенотипирование засухоустойчивых сортов мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L.), районированных в Центральной Азии. International scientific journal of modern diology and genetics. 2022, №1-2, p. 40-50.

«18» «2022» г.

Официальный оппонент:

доктор биологических наук, профессор,
Институт генетики и экспериментальной
биологии растений АН РУз



Усманов Рустам Махмудович

Подпись Усманова Р.М. ~~заведующий~~
Начальник отдела кадров



Тиямова Д.А

Дата: