

**В Диссертационный совет 6D.КOA - 024
при Таджикском национальном университете
(734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17).**

СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ

Я, кандидат биологических наук, заведующий кафедрой геоэкологии Таджикского государственного педагогического университета имени С. Айни Рахимов Махмаднавруз Муродович 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 2016 г., № 505, даю свое согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертационной работе Атоева Мухаммадиршода Хизбуллоевича на тему: «Физиолого-биохимические показатели у различных генотипов пшеницы в условиях хлоридного засоления», представленную в диссертационный совет 6D.КOA-024 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени кандидата 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:

Фамилия, имя, отчество	Рахимов Махмаднавруз Муродович
Ученая степень, ученое звание, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат биологических наук по специальности 03.01.04 - биохимия

<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (индекс, почтовый адрес, телефон. Официальный сайт), и занимаемая должность</p>	<p>Таджикский государственный педагогический университет имени С. Айни, 734003, г. Душанбе, пр. Рудаки, 121. www.tgpu.tj. Тел. +992 (37) 2241383. Заведующий кафедрой геоэкологии. Тел. (+992) 938797850</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рахимов, М.М. Сравнительный анализ содержания пластидных пигментов в разных органах озимой пшеницы, выращенной на богаре и поливе / М.М. Рахимов, М.Б. Ниязмухамедова, Ф.А. Косумбекова, Б.Н. Сатторов // Кишоварз (Земледелец). 2016. С. 27-34. 2. Давлятова, Д.М. Содержание воды и водный дефицит у некоторых галофитов и ксерофитов, произрастающих в условиях заповеднике «Тигровая балка» / Д.М. Давлятова, М.Б. Ниязмухамедова, Д. Бердыев, Н. Камолов, М.М. Рахимов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. № 1-4. С. 269-274. 3. Давлятова, Д.М. Водоудерживающая способность листьев галофитов и ксерофитов, произрастающих в заповеднике «Тигровая балка» / Д.М. Давлятова, М.Б. Ниязмухамедова, М.М. Рахимов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. № 1-3. (130). С. 308-312. 4. Сатторов, Б.Н. Динамика формирование площади листьев местных и интродуцированных сортов пшеницы выращенных в условиях богары / Б. Сатторов, М.Б. Ниязмухамедова, М.М. Рахимов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. Т. 60, № 11-12, 2017. С. 619-623.

- | | |
|--|---|
| | <p>5. Давлятова, Д.М. Фотосинтетические пигменты галофитов заповедника «Тигровая балка» / Д.М. Давлятова, М.Б. Ниязмухамедова, Д. Бердыев, М.М. Рахимов // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук. – Душанбе, 2015. - № 1 (189). С. 40-45.</p> <p>6. Давлятова, Д.М. Содержание растворимых углеводов в растениях заповедника «Тигровая балка» / Д.М. Давлятова, М.Б. Ниязмухамедова, Д. Бердыев, М.М. Рахимов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2015. Т. 58. № 5. С. 434-439.</p> <p>7. Ниязмухамедова, М.Б. Структура колоса и урожайности пшеницы, выращенной в разных условиях водообеспеченности / М.Б. Ниязмухамедова, М.М. Рахимов, И.А. Сабоиев, Ф.А. Косумбекова, Н. Камолов // Materials 4th International Symposium on Edible Plant Resources and the Bioactive Ingredient. Dushanbe, 2014. С. 105-106.</p> <p>8. Рахимов, М.М. Распределение сухой биомассы по органам растений пшеницы в условиях богары и полива / М.М. Рахимов, М.Б. Ниязмухамедова, Ф.А. Косумбекова, Н. Камолов // Materials 4th International Symposium on Edible Plant Resources and the Bioactive Ingredient. Dushanbe, 2014. С. 124-125.</p> |
|--|---|

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой геоэкологии

Таджикского государственного

педагогического университета

им. С. Айни, кандидат биологических наук



M.M. Rakhimov

Рахимов М. М.

Подпись Рахимова М. М. заверяю

Начальник ОК ТГПУ им. С. Айни

« *Ахмедов* » 2018 г.

20.06.18.