

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

СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЕ

Памирский биологический институт имени академика Х.Ю. Юсуфбекова Академии наук Республики Таджикистан, в лице его директора Гулноры Давлатёровой, 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, дает свое согласие на участие в качестве оппонировающей организации по диссертационной работе Тагаевой Хатичи Эркаевны на тему «Рострегулирующая активность производных глицерина на прорастание семян мягкой пшеницы», представленную в диссертационный совет 6D.КОА-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:

1	Наименование организации	Памирский биологический институт имени академика Х.Ю. Юсуфбекова Академии наук Республики Таджикистан
2	Индекс, адрес	736002 Республика Таджикистан, г. Хорог, ул. Холдорова 1
3	Контактный телефон (с указанием кода города), адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети интернета	Тел.:(2910) 280-20; 280-19; 280-12; 280- 09; 935160132. E-mail: gylnora_65@inbox.ru Website: www.pamirbio.org
4	Сведения о руководителе организации: должность (начальник, ректор, иное); фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание (если имеются)	Директор, кандидат биологических наук Худжамзода Гулнора

5	<p>Эксперты: должность (начальник, ректор, иное); фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание (если имеются)</p>	<p>1. Абдуламонов Козимамад, зав.лабораторией генетики и селекции растений Памирского биологического института, доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент АН РТ</p> <p>2. Сафаралихонов Айнулло Бародархонович, зав.лабораторией экспериментальной экологии растений, кандидат биологических наук</p>
6	<p>Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10-15 публикаций)</p>	<p>1. Сафаралихонов А.Б. Влияние предпосевного УФ-облучения семян растений пшеницы на их последующий рост и интенсивность транспирации листьев / А.Б. Сафаралихонов, Ф.Н. Худоербеков, О.А. Акназаров // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. Душанбе, Т. 59. № 7-8, 2016. С.344-349.</p> <p>2. Сафаралихонов А.Б. Динамика роста и интенсивность транспирации у растений, выращенных на разных высотах западного Памира / А.Б. Сафаралихонов, Ф.Н. Худоербеков, О.А. Акназаров // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук. Душанбе, №3 (194), 2016. С. 41-46.</p> <p>3. The dynamics of endogenous on the altitude of their growing / A. Safaralikhonova, O. Aknazarov // Social and natural sciences journal. Publisher: Central Bohemia University, Prague, Czech Republic. v. 10. – issue 2, 2016, Pp. 9-14. www.journal.cz/Social and Natural sciences journal/current/.</p> <p>4. Сафаралихонов А.Б. Динамика роста и активности эндогенных</p>

регуляторов роста в листьях растений в зависимости от условий их влагообеспеченности / А.Б. Сафаралихонов, З.Д. Мавлододова, О.А. Акназаров // Известия Ошского технологического университета имени академика М.М. Адышева, Республика Киргизистан, №2, 2017. С. 96-100.

5. Сафаралихонов А.Б. Активность эндогенных фитогормонов в листьях растений / А.Б. Сафаралихонов, О.А. Акназаров // Известия Ошского технологического университета имени академика М.М. Адышева, Республика Киргизистан, №2, 2017. С. 100-104.

6. Сафаралихонов А.Б. Динамика дневного и сезонного хода интенсивности транспирации листьев растений пшеницы при предпосевном УФ-облучении семян / А.Б. Сафаралихонов // Субтропическое и декоративное садоводство. №60, 2017. С. 123-130.

7. Сафаралихонов А.Б. Влияние спектрального состава УФ-света на динамику активности ауксинов и ингибиторов роста у проростков пшеницы / А.Б. Сафаралихонов, З.Д. Мавлододова, А.С. Мехробшоева, О.А. Акназаров // Сборник материалов VII-ой международной конференции «Экологические особенности биологического ранеобразования» Душанбе, 2017. С. 21-22.

8. Абдуламонов К. Результаты испытания сортообразцов мягкой пшеницы при азимом севе в таджикской и афганской частях Бадахшана / К. Абдуламонов,

А.К. Абдуламонов // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук. Душанбе, №2 (186), 2014. С. 51-57.

9. Абдуламонов К. Селекции и семеноводства зерновых культур и картофеля в Горном Бадахшане / К. Абдуламонов, А.К. Абдуламонов, Ф.Г. Неккадамова, З.М. Мазамбекова, Дж.О. Джонгиров, Г.И. Шакаршоев // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук. Душанбе, №2 (195), 2016. С. 38-45.

10. Абдуламонов К. Результаты испытания яровых форм мягкой пшеницы таджикской и афганской частях Бадахшана / К. Абдуламонов, А.К. Абдуламонов, // Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук. Душанбе, 2013, №2 (36). С. 7-11.

11. Абдуламонов К. Использование специфичности мягкой пшеницы Западного Памира в расширении генетического разнообразия селекционного материала / К. Абдуламонов, К.М. Булатова, М. Курбонмамадова, К.Ш. Айтимбетова // Сборник материалов международной конференции «Агро-биоразнообразие и продовольственная независимость в контексте биокультурного ландшафта в высокогорьях Таджикистана», г. Хорог, Таджикистан, 2016. С. 26-29.

12. Абдуламонов К. Вклад Н.И.Вавилова в познании и

оценки генофонда пшеницы в Таджикистане / К. Абдуламонов, Ф.М. Пулодов, З. Муминшоева, М. Пулодов // Сборник материалов республиканской научно-практической конференции. «Роль генетических ресурсов сельскохозяйственных культур и их диких сородичей в Республике Таджикистан», р. Рудаки, 2016. С. 11-15.

13. Абдуламонов К. Анализ количественных признаков лучших местных сортов пшеницы Афганского Бадахшана / К. Абдуламонов // Сборник материалов VII-ой международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия» Душанбе, 2017. С. 93-94

14. Абдуламонов А.К. Завязываемость гибридных зерен при гибридизации сортов пшеницы Афганского Бадахшана с сортообразцами дальнего и ближнего зарубежья / А.К. Абдуламонов, З.М. Мазамбекова, Ф.Г. Неккадамова // Сборник материалов VII-ой международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия» Душанбе, 2017. С. 95



Верно:

Руководитель организации,
кандидат биологических наук

Удостоверяю:
Начальник ОК

Худжамзода Г.Д.

Муродова М.