

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

СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ

Памирский биологический институт имени академика Х.Ю. Юсуфбекова Академии наук Республики Таджикистан, в лице его директора Наврузшоева Довутшо, 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 ведущей организации по диссертационной работе Атоева Мухаммадиршода Хизбуллоевича на тему «Физиолого-биохимические показатели у различных генотипов пшеницы в условиях хлоридного засоления», представленной 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, предоставляю требуемые сведения об организации и её публикациях:

Наименование организации (полное без сокращений)	Памирский биологический институт имени академика Х.Ю. Юсуфбекова Академии наук Республики Таджикистан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ПБИ им. Х.Ю. Юсуфбекова АН РТ
Индекс, адрес	736002 Республика Таджикистан, г. Хорог, ул. Холдорова 1.
Контактный телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Тел: (2910) 280-20; 280-19; 280-12; 280-09; 936011048, E-mail: dovutsho@mail.ru , Website: www.pamirbio.org
Сведения о руководителе организации, должность; фамилия, имя, отчество; ученая степень, ученое звание	Директор, доктор биологических наук, профессор Наврузшоев Довутшо

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Абдуламонов К. Результаты испытания сортообразцов мягкой пшеницы при озимом севе в таджикской и афганской частях Бадахшана / К. Абдуламонов, А. К. Абдуламонов // Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. Душанбе, № 2 (186), 2014. С. 51-57.
2. 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 АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. Душанбе, № 4 (195), 2016. С. 38-45.
3. Абдуламонов К. Результаты испытания яровых форм мягкой пшеницы таджикской и афганской частях Бадахшана / К. Абдуламонов, А.К. Абдуламонов // Доклады ТАСХН. – Душанбе, 2013, № 2 (36). С.7-11.
4. Абдуламонов К. Использование специфичности мягких пшениц 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 био-культурного ландшафта в высокогорьях Таджикистана”, г. Хорог, Таджикистан, 2016 г. С. 26-29.
5. Абдуламонов К. Вклад Н. И. Вавилова в познании и оценке генофонда пшеницы в Таджикистане / К. Абдуламонов, Ф. М. Пулодов, З. Муминшоева, Пулодов М. // Сборник мат-лов респ. науч.-практ. конф. “Роль генетических ресурсов сельскохозяйственных культур и их диких сородичей в Республике Таджикистан”, р. Рудаки, 2016. С. 11-15.
6. Абдуламонов К. Анализ количественных признаков лучших местных сортов пшеницы Афганского Бадахшана. К. Абдуламонов // Сборник мат-лов VII-ой межд. конф. “Экологические особенности биологического

разнообразия” г. Душанбе, Таджикистан. 2017. С. 93-94.

7. 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 мат-лов VII-ой межд. конф. “Экологические особенности биологического разнообразия” г. Душанбе, Таджикистан. 2017. С. 95.

8. 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 РТ. Душанбе, Т. 59. № 7-8, 2016. С. 344-349.

9. 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 АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. Душанбе, № 3 (194), 2016. С. 41-46.

10. Safaralikhonov A. The dynamics of endogenous hormone activity in plant leaves depending on the altitude of their growing / A. Safaralikhonov, O. Aknazarov // Social and natural sciences journal. Publisher: Central Bohemia University, Prague, Czech Republic. v 10. - issue 2, 2016, Pp. 9-14. www.journals.cz/Social and Natural sciences journal/ current/.

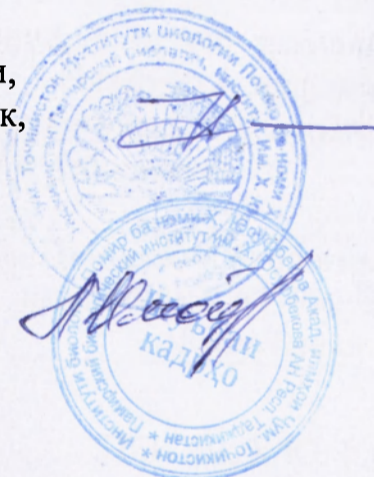
11. Сафаралихонов А.Б. Динамика роста и активности эндогенных регуляторов роста в листьях растений в зависимости от условий их влагообеспеченности. / А.Б. Сафаралихонов, З.Д. Мавлододова, О.А. Акназаров // Известия ОшТУ. Республика Киргизстан, № 2, 2017. С. 96-100.

12. Сафаралихонов А.Б. Активность эндогенных фитогормонов в листьях растений. / А.Б. Сафаралихонов, О.А.

	<p>Акназаров // Известия ОшТУ. Республика Киргизстан, № 2, 2017. С. 100-104.</p> <p>13. 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.</p> <p>14. 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 мат-лов VII-ой межд. конф. "Экологические особенности биологического разнообразия" г. Душанбе, Таджикистан. 2017. С. 21-22.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Верно:

Руководитель организации,
доктор биологических наук,
профессор



Наврузшоев Д.

Удостоверяю:
Начальник ОК

Наврузкулова Л.