

**В диссертационный совет 6D.ВАК-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 Ходжамзода Гулнора, 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 Кобилова Юсуфджона Тошмуродовича на тему: «Физиологическая оценка устойчивости пшеницы (*Triticum durum*) к условиям почвенной засухи», 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.	Сокращенное наименование организации	ПБИ им Х.Ю. Юсуфбекова АН РТ
3.	Индекс, адрес	736002 Республика Таджикистан, г. Хорог, ул. Холдорова 1.
4.	Контактный телефон (с указанием кода города), адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети	Тел.:(+992) 280-20; 280-19. E-mail: gulnora_65@mail.ru

	интернета	Website: www.pamirbio.org
5.	Сведения о руководителе организации: должность (начальник, ректор, иное); фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание (если имеются)	Директор, кандидат биологических наук Ходжамзода Гулнора
6.	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10-15 публикаций)	<p>1. Абдуламонов К. Результаты испытания сортообразцов мягкой пшеницы при озимом севе в таджикской и афганской частях Бадахшана / К. Абдуламонов, А. К. Абдуламонов // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических имедицинских наук. Душанбе, № 2 (186), 2014. С. 51-57.</p> <p>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 Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических имедицинских наук. Душанбе, № 2 (195), 2016. С. 38-45.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Абдуламонов К. Использование специфичности мягких пшениц Западного Памира в расширении генетического разнообразия селекционного материала / К.</p>

- 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. С. 26-29.
5. Абдуламонов К. Вклад Н.И. Вавилова в познании и оценки генофонда пшеницы в Таджикистане / К. Абдуламонов, Ф.М. Пулодов, З. Муминшоева, М. Пулодов // 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» Душанбе, 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» Душанбе, 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 Республики Таджикистан. 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 Академии наук Республики Таджикистан.. Отделение биологических и медицинских наук. Душанбе, № 3 (194), 2016. С. 41-46.

10. The dynamics of endogenous on the altitude of their growing / А. Safaralikhonova, O. Akhnazarov // 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/](http://www.journal.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. Ошского технологического университета. Республика Киргизистан, № 2, 2017. С. 96-100.

12. Сафаралихонов А.Б. Активность эндогенных фитогормонов в листьях растений / А.Б. Сафаралихонов, О.А. Акназаров // Известия. Ошского технологического университета. Республика Киргизистан, № 2, 2017. С.

	<p>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» Душанбе, 2017. С. 21-22.</p>
--	--

Верно:

Руководитель организации,
кандидат биологических наук



Ходжамзода Г.

Удостоверяю:
Начальник ОК

Наврузкулова Л.