

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Алимуродова Абдузохид Султоновича на тему «Изучение потенциала жизнеспособности и фертильности пыльцевых зерен у зерновых колосовых культур при различных комбинациях скрещивания» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Полное наименование организации	Институт ботаники, физиологии и генетики растений Национальной Академии Наук Таджикистана
Сокращённое название организации	ИБФиГР НАНТ
Руководитель организации	кандидат биологических наук Бобозода Бакохуджа
Адрес организации	г. Душанбе, ул. Карамова, 27
Телефон/факс	+(992) 225-80-83; 224
Адрес эл. почты	bako.76@mail.ru
Веб-сайт	www:ippg.tj

### Список основных публикаций Института:

№ п/п	Наименование работ	Авторы	Название журнала
1.	Динамика формирования площади листьев местных и интродуцированных сортов пшеницы, выращенных в условиях богары	Б.Н.Саттаров, М.Б. Ниязмухамедова, Ф.Косумбекова, Н.Камолов, М.М. Рахимов.	Докл. АН РТ 2017. Том 60, № 11-12. С.621 -626 .
2.	Воздействие длительной почвенной засухи на параметры водного обмена полиплоидных сортов мягкой пшеницы	Рустамов А.Р.	Известия ОшТУ, 2017 №3 С. 179-186.
3.	Динамика формирования фотосинтетической продуктивности у полиплоидных форм мягкой пшеницы в условиях почвенной засухи	Рустамов А.Р.	Известия ОшТУ, 2017 №3 С. 184-188.
4.	Урожайность и качество зерна различных видов фасоли в условиях почвенной засухи	Сайдаминов Х.Х., Абдуллаев А., Маниязова Н.А., Сафаров Ё.Х., Атоев М.Х.	Докл. АН РТ.- 2018. - Т.61, №1. - С.82-89.
5.	Продуктивность пастбищ крупнотравных полусаванн Таджикистана	Li Yoming, А.А.Мадаминов, Li Kaihui, Fan LainLain, С.С.Юсупов, М.В.Охонниёзов, У.А.Гурсунов.	Докл. АН РТ, 2018, т. 61, №9-10, 800-803.
6.	Содержание растворимых углеводов в листьях дефолиированных растений	Абдуллаев Х.А., Джумаев Б.Б., Бохирова М.К.,	Докл. АН РТ, 2018, т. 61, № 9-10, с. 805-808.

	хлопчатника	Эргашев А.	
7.	Хусусиятҳои ба гармӣ тобоварии картошка дар шароити ноҳияи Хуросони Тоҷикистон	Гулов М.К., Партоев К.	Ж. «Авҷи Зухал», № 4 (33) Душанбе, 2018.-С.121-126. ISSN; 2616-5252.
8.	Активність антиоксидантных ферментов растений <i>Ipotoea batatas</i> L. в условиях засоления.	Давлятназарова З.Б., Алиев К., Каспарова И.С., Норкулов Н.Х., Баратова Н.Г., Алиев У.К., Абдулсамад. И.	Известия АН РТ. Отд. Биол. и мед. наук. 2018. №4, С.
9.	Изменчивость количественных признаков и продуктивность генотипов картофеля в зависимости от вертикальной зональности.	Курбонов М.М., Алиев У.К., Каримов И.И.	Известия АН РТ. Отд. Биол. и мед. наук. 2018. №3, С.
10.	Содержание малонового диальдегида и активность супероксиддисмутазы у хлопчатника при стрессе.	Норкулов Н.Х., Норкулова З.Х., Солиева Б.А., Каспарова И.С., Ойзода Н.Х., Диловарова Н.С., Хакимова Р.Ш.	Докл. АН РТ – 2019. – Т.62, №3-4. – С. 242- 246.
11.	Продуктивность и корреляции между признаками картофеля в зависимости от зоны выращивания.	Курбонов М.М., Алиев У.К., Партоев К.	Докл. ГАСХН. 2019. - №1. - С. 23-27.
12.	Морфологическая характеристика элементов структуры колоса у перспективных сортов и линий мягкой пшеницы	Хабибулло Д., Ботиров М.	Ж. «Наука и инновация», 2019. №1. С.208-213
13.	Сравнительное изучение фаз развития сортов мягкой пшеницы и определение их устойчивости к ржавчинным болезням.	Хабибулло Д., Нигмонов М.	Ж. «Наука и инновация», 2019. №2. С. 222-228.
14.	Количество листьев как показатель длины вегетационного периода и скороспелости хлопчатника	Абдуллаев Х.А., Солиева Б.А., Хакимова Р.Ш., Саиднабиев М.М.	Докл. АН РТ. 2019, т.62, №1-2, с.115-119.
15.	Об урожайности новых сортов картофеля в условиях Ванчского района.	Партоев К., Нихмонов И.С.	Журнал «Кишоварз». № 1 (81), 2019.-с. 8-9.

Заместитель директора  
по науке и образованию, к.б.н



*З.Б. Давлятназарова*

Давлятназарова З.Б.

