

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Мирзорохимова Курбонали Каримовича «Пищевые добавки на основе растительного сырья», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальностям 05.18.01– «Технология обработки, хранения переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет, биологический факультет, кафедра физиология растений
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ, биологический факультет, кафедра физиология растений
Почтовый индекс, адрес организации	734025, г. Душанбе, пр. Рудаки 17.
Веб-сайт	www.tnu.tj
Телефон	(+99237) 221-77-11
Адрес электронной почты	info@tnu.tj
Сведения о руководителе организации: должность, Ф.И.О., ученая степень, ученое звание	Ректор Таджикского национального университета доктор экономических наук, профессор Хушвахтзода Кобилджон Хушвахт
Сведения об экспертах: должность, Ф.И.О., ученая степень, ученое звание	Кафедра физиология растений. Заведующий кафедрой - к.б.н. Холова Ш.С. Эксперт: доктор биологический наук, профессор Бабаджанова М.А.
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1.Бабаджанова М.А., Сайфудинов А.К. Кинетическое поведение рибозофосфатизомеразы мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев арабидопсиса расы Энкхайм // Доклад АН РТ, 2019. – т.62, №7.- С.464-468. ISSN 0002-3469 2.Бабаджанова М.А., Сайфудинов А.К. Кинетическое исследование фосфорibuлокиназной активности мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев хлопчатника // Доклад АН РТ, 2019. – т.62, № 9-10 –С.576 -580. ISSN 0002-3469 3.Бабаджанова М.А., Мирзорохимов А.К., Сайфудинов А.К. Влияние кинетина <i>in vitro</i> на рибулозобисфосфаткарбокxилазную активность мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев арабидопсиса // Изв. АН РТ, Отдел-е биол. наук – 2019, №1(204). - С.52-55. ISSN 0002-3477 4.Бабаджанова М.А., Сайфудинов А.К. Онтогенетическая зависимость влияния кинетина <i>in vitro</i> на фосфорibuлокиназную активность мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев арабидопсиса расы Энкхайм и его мутантов // Изв. АН РТ, Отдел-е биол. наук – 2019, №4(207). - С.57-61. ISSN 0002-3469 5.Бабаджанова М.А., Сайфудинов А.К., Эсаналиева Ш.А. Влияние кинетина <i>in vitro</i> на фосфорibuлокиназную активность

мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев растений хлопчатника различного возраста // Земледелец. Таджикский аграрный университет. Теоретический и научно-практический журнал.-Душанбе, 2019б. №1 (81) С 46- 48. ISSN2074-5435

6.Бабаджанова М.А., Сайфудинов А.К. Влияние способов добавление кинетина *in vitro* на рибозофосфатизомеразную активность мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев арабидопсиса расы Энххайм //Земледелец. Таджикский аграрный университет. Теоретический и научно-практический журнал.- Душанбе, 2019а. - №2(82). - С 61-63. ISSN2074-5435

7.Бабаджанова М.А., Сайфудинов А.К., Онтогенетическая зависимость влияния кинетина *in vitro* на рибозофосфатизомеразную активность мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев арабидопсиса расы энххайм // Извст АН РТ, 2018, №4 (203) С 48-52. ISSN 0002-3477

8.Бабаджанова М.А., Сайфудинов А.К. Кинетическое исследование рибозофосфат-изомеразной активности мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев хлопчатника //Доклады национальной Академии наук Таджикистан.- Душанбе.- 2022г.-том 65,- № 3- 4- С:264-268.- ISSN 2791 -1489.

9.Бабаджанова М.А., Алиев К.А., Сайфудинов А.К. Кинетин – аллостерический эффектор ферментов мультиферментного комплекса цикла кальвина из листьев хлопчатника / //Доклады национальной Академии наук Таджикистан.- Душанбе.- 2022г.-том 65,- № 7-8- С.550- 554.- ISSN 2791 -1489.

10.Бабаджанова М.А Сайфудинов А.К. Кинетические исследования ферментативных активностей мультиферментного комплекса цикла Кальвина листьев арабидопсиса и хлопчатника //Материалы международной научной конференции «Становление и развитие экспериментальной биологии в Таджикистане» Душанбе 2022.- С. 31-32.

11.Эргашев А. Влияние почвенной засухи на включение ^{14}C в продукты фотосинтеза полиплоидных форм твердой пшеницы./ Абдуллаев А., Джумаев Б. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан, Т.61, №4,2018,

С. 412-415. ISSN 0002-3469.

12. Эргашев А. Исследования по физиологии устойчивости хлопчатника к стрессовым воздействиям / Гулломозода Б.Б. // Наука и инновация, ТНУ, Душанбе-2019. С.70-74. ISSN 2312-3648.

13. Эргашев. А. Влияние антиоксидантов на содержание фотосинтетических пигментов и интенсивность фотосинтеза у некоторых сортов пшеницы / Авезов Т.Ш. // ДАН РТ 2020, Т63, №3-4 с 269-273. ISSN 0002-3469.

14. Эргашев А. Фотосинтетический метаболизм углерода у полиплоидных форм мягкой пшеницы в условиях засухи / Рустамов А., Атоев М.Х., Джумаев Б.Б., Абдуллоев А. // ДАН РТ Душанбе - 2020, Т.63, №3,4. с.256-262. ISSN 0002-3469.

15. Эргашев А. Физиолого-биохимические основы устойчивости хлопчатника к стрессовым воздействиям / Усмонова Н.С. // Земледелец, Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура, Душанбе. - 2021. - № 2 (88). - С. ISSN 2074-5435.

16. Эргашев. А. Воздействие стрессовых факторов на физиолого-биохимические показатели хлопчатника. / Усмонова Н., Саломиён К. // Земледелец , Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура, Душанбе-2021, №2(91), -С 41-44. ISSN 2074-5435.

17. Эргашев. А. Экологияи умумӣ / Рахимов М. // Дастури таълимӣ, ДДОТ, Душанбе "Эр-граф", 2019, 220с.

18. Эргашев. А. Физиология твёрдой и мягкой форм пшеницы в условиях почвенной засухи: монография / Кобилов Ю.Т., Рустамов А.Р. и др. //, Душанбе-2020, 127с.

Ректор Таджикского
национального университета,
доктор экономических наук,
профессор

Хушвахтзода Кобилдҷон Хушвахт

Адрес: 734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки 17, Таджикский национальный университет Тел.: (+99237) 221-77-11.

E-mail: info@tnu.tj web: www.tnu.tj

Подпись Хушвахтзода К.Х. заверяю:
Начальник управления кадров



Тавкиев Э.Ш.

08.02.2023