

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Давлатбековой Сухайло Худоёрбековны на тему: «Изучение степени засухоустойчивости плодовых растений в экстремальных условиях Западного Памира», представленную на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.05 – Физиология и биохимия растений.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Бохтарский государственный университет им Носири Хусрава
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	БГУ им. Носири Хусрава
Сведения о руководителе организации: должность, Ф.И.О, ученая степень, ученое звание	Ректор Бохтарского государственного университета им. Носири Хусрава, доктор экономических наук, Курбонзода Махмадали Рахмат
Место нахождения организации	г.Бохтар, улица Айни 67.
Почтовый индекс, адрес организации	735140, г. Бохтар, улица Айни 67.
Веб-сайт	www.btsu.t.j
Телефон (при наличии)	+992(83222)2-54-81, (83222) 2-2253
Адрес электронной почты	E-mail:ktsu78@mail.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	www.btsu.t.j
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Сафарова Сафаргул, кандидат биологических наук, доцент кафедры общей биологии химико-биологического факультета Бахтарского государственного университета имени Носири Хусрава.
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	
<p>1. Рукнидинов К. Требование цитрусовых растений к температурным фактором. / К.Рукнидинов // Материалы X-ой международной конференции по экологической особенности биологических разнообразии. Душанбе-2023 г.138 стр.</p> <p>2. Рукнидинов К. Перезимовка цитрусовых растений в защищённом грунте./ К.Рукнидинов // Материалы X-ой межд. конференции по экологической особенности биологических разнообразии. Душанбе-2023 г., -С. 140</p> <p>3. Рукнидинов К. Парвариши навъҳои луму дар ҷануби Тоҷикистон./ К.Рукнидинов, Ҷ.К., Рукнидинов // Душанбе- 2022. –С. 380</p> <p>4. Рукнидинов К., Воздействия изменения климата на прохождение фенологической фазы развития цитрусовых в Вахшской долине</p>	

Таджикистана. / К.Рукнидинов, Дж.Ёров, Х.Х. Назаров // Материалы международной. научно-практической конференции «Инновации в сельском хозяйстве и экологии» МСХ Российской Федерации, Агротехнологический университет им. П.А. Костычева (10 сентября 2020). Рязань-2020. –С.8

5. **Давлятова Д.М.** Показатели вообмена листьях в зависимости от различныхУсловий произрастания хлопчатника. / Сафарова С.С. // РТСУ (славянский) Сборник материалов международной научно-практической конференции “Новые достижения в области естественных наук и информационных технологий. посвящённой “Двадцатилетию изучения и развития естественных точных и математических наук на 2020-2040 гг” 30 мая 2023 года.

6. **Сафарова С.С.** Закономерность и плодовых органов у сортов тонковолокнистого хлопчатника./ С.С Сафарова// Материалы VIII-ой международной научно-практической конференции «Экологической особенности биологических разнообразия». Душанбе- 2019. С. 196-197.

7. **Сафарова С.С.** Масличность семян хлопчатника в зависимости от условиях выращивания в Вахшской долины. /С.С. Сафарова // Теоритический и научно практический журнал “Кишоварз” № 4. Душанбе-2020.с. 187-192.

8.Сангинов А.С. Биологические особенности нового сорта тонковолокнистого хлопчатника СОРТ 9365-В / маг.Шофайзов Ч // Масъалаҳои муосири назариявӣ таълимии фанҳои табиӣ-риёзӣ ва техникӣ. (Маҷмуаи мақолаҳои омӯғорон) Бохтар-2023. саҳ. 116-119.

9.**Сафарова С.С.** Цветение и набор коробочек хлопчатника в условиях Вахшской долины / Сангинов А.С., М., Рафоати Чумахон // № 23/113 Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав (силсилаи илмҳои табиӣ,ISSN: 2663-6417) №2-2(111) -2023с.82-92с.

10. **Сангинов А.С.** Внутрисортное скрещивание зерновых культур / М., Рафоати Чумахон // № 23/113 Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав (силсилаи илмҳои табиӣ, ISSN 2663-6417) №2-2(111) - 2023с.82-92с.512-521

10. **Сафарова С.С.** Влияние различных агротехнических условий выращивания на урожайность и технологический свойства хлопкового волокна сортов тонковолокнистого хлопчатника/ С.С. Сафарова // Материалы IX-ой международной конференции по экологической особенности биологических разнообразии. г. Куляб-2021. С. 124.

Председатель
диссертационного совета 6Д.КOA-038
д.б.н., профессор



 Эргашев А.

Ученый секретарь совета
к.б.н., доцент



Иброгимова С.И.

09.02.2024