

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество день, месяц и год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень шифры специально стей ученое звание	Основные работы по теме опонируемой диссертации
1.	Иброгимов Холназар Исломович 19.12.1960	Технологический университет Таджикистана, кафедры «Технологии текстильных изделий», профессор	Доктор технических наук, 05.02.13 - Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность), профессор	<p>1. Иброгимов Х.И., Наврузов Н.А., Кузиев Б.Н., Саидов Д.А., Исследование повышения очистительного эффекта хлопкоочистительных машин //Вестник технологического университета таджикистана, Душанбе – 2024. - 4(59) 2024. – С. 32-39.</p> <p>2. Саидов Д.А., Иброхимзода Р.Х., Иброгимов Х.И. // Технологическое исследование изменения структурного показателя хлопка-сырца селекционной разновидности 750-в//Вестник технологического университета таджикистана, Душанбе – 2024. - 3(58) 2024. – С. 74-81.</p> <p>3. Иброгимов Х.И., Курбанов Б.Д., Ганджалов Р.М. // Экспериментально - технологическое исследование качества полупродуктов и продуктов прядильного производства // ВАК при Президенте РТ. Вестник Технологического университета Таджикистана. Душанбе. – 2023г. – №2 (53). – С. 61 – 69.</p> <p>4. Иброгимов Х.И. // Теоретическое и экспериментальное исследование процессов переработки влажного хлопка-сырца на хлопкоперерабатывающих предприятий// ВАК при Президенте РТ. Вестник Технологического университета Таджикистана. Душанбе. – 2023г. – №2 (53). – С. 26 – 34.</p> <p>5. Иброгимов Х.И. Теоретическое исследование параметров движения частиц хлопка-сырца по поверхности колков на хлопкоочистительных машинах для очистки от мелкого сора // ВАК при Президенте РТ. Вестник Технологического университета</p>

Таджикистана. Душанбе. – 2022г. – №3 (50). – С. 15 – 22. ISSN 2707-8000.

6. **Иброхимзода Р.Х.**, Гафаров А.А., Иброгимов Х.И., Тохтаров С.Т. // Исследование кинетики структуры новых сортов хлопкасырца по технологическим процессам его переработки // ВАК при Президенте РТ. Вестник Технологического университета Таджикистана. Душанбе. – 2021г. – №4 (47). – С. 36 – 44.

7. **Иброгимов Х.И.** Тепловой расчет процесса сушки хлопка-сырца на основе применения теплообразователя, работающем на природном угле с использованием графоаналитического способа // ВАК при Президенте РТ. Вестник Технологического университета Таджикистана. Душанбе. – 2021г. – №2 (45). – С. 49 – 58.

8. **Иброгимов Х.И.** Теоретико-экспериментальное исследование температуры нагрева волокна и семян в процессе термообработки хлопка-сырца // ВАК при Президенте РТ. Вестник Технологического университета Таджикистана. Душанбе. – 2021г. – №1 (44). – С. 41 – 49. ISSN 2707-8000.

9. **Иброгимов Х.И.**, Тохтаров С.Т., Саидов Д.А., Иброхимзода Р.Х. Использование инновационной технологии – основа повышения эффективности производства и качества хлопкового волокна на хлопко перерабатывающем предприятии // Вестник Технологического университета Таджикистана. Душанбе. – 2020г. – №4 (43). – С. 43 – 53. ISSN 2707-8000.

10. **Иброгимов Х.И.** Анализ эффективности очистки хлопкового волокна на машинах разрыхлительно – очистительного агрегата / Иброгимов Х.И., Курбонов Б.Д., Шоев А.Н. // Вестник Технологического университета Таджикистана. Душанбе. – 2020г. – №2 (41). – С. 11 – 17. ISSN 2707-8000.

2.	Исоев Умар Пирназарович, 13.12.1965	Таджикский аграрный университет имени Шириншох Шотемур, кафедры «Теоретическо й механики и инженерной графики», доцент	Кандидат технических наук., 05.20.01 – Технологии и средства механизаци и сельского хозяйства, доцент	<p>1. Исоев У.П., Шарипов Ф.Б., Валиев С.З.- Муодилаҳои ҳаракати механизмҳои ҳаракатовари воситаҳои техники барои ҷамъоварии пахта ва зироатҳои ғаллагӣ, Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох Шотемур. Душанбе. (ISSN 2074-5435) 2025 - №1 (106). - С. 140-143</p> <p>2. Исоев У.П., Валиев С. З, Шарипов Ф.Б.- Механизми сайёравии сезинагии синусӣ. Маҷалаи назариявӣ ва илмӣ истеҳсоли «Кишоварз» Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох Шотемур, Душанбе. (ISSN 2074-5435) 2024 - №3 (104). - С. 69-72</p> <p>3. Исоев У.П., Валиев С.З, Шарипов Ф.Б.-Хусусиятҳои ҳисоб ва ҳаракатоварии ҷиёзи буррандаи сегментии ангуштакдор тавассути механизмҳои сайёравии синусӣ. Маҷалаи назариявӣ ва илмӣ истеҳсоли «Кишоварз» Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох Шотемур, Душанбе. (ISSN 2074-5435) 2024 - №2 (103). - С. 161-164</p> <p>4. Исоев У.П., Амиров Н.Р., Раҳматзода Ш.З. Эргашев Ш.А. - Проблемаҳои кам намудани ларзишҳои зарарнок дар мошинҳои ғаллатозакунанда//Кишоварз Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох Шотемур, Душанбе. (ISSN 2074-5435) 2022- №1 (94). – С77-80</p> <p>5. Исоев У.П., Назаров С.С. Конструктивные особенности и классификации режущих аппаратов // Уральский научный вестник volume 3, №2, 2022 г. Уральск, ТОО Уралнаучкнига 2022, 43-48 стр/ISSN 1561-6908</p> <p>6. Исоев У.П., Валиев С.З.</p>
----	--	--	---	--

				<p>Такмилдихии конструкцияи аппарати бурандаи сегментии ангуштӣ / Кишоварз (Земледелец). Теоретический и научно – практический журнал Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур, (ISSN 2074-5435) 2021- №4 (93). - С.115-118</p> <p>7. Исоев У.П., Худжамкулов Х.К., Адамхонов М Асоснок намудани параметрҳои конструктивӣ ва речавии дастгоҳ барои тоза намудани галберҳо /Кишоварз (Земледелец). Теоретический и научно – практический журнал Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур, (ISSN 2074-5435) 2021- №4 (93). - С.111-115</p> <p>8. Исоев У.П./ Роҳҳои баланд бардоштани маҳсулнокии комбайнҳои галладарави муосир Душанбе//Кишоварз (Земле-делец). Теоретический и научно – практический журнал Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур, (ISSN 2074-5435) 2020 - №4 (89). - С.108-111</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета
6D.KOA – 028, д.т.н., доцента

Амонзода И.Т.

Ученый секретарь диссертационного
совета 6D.KOA – 028, к.т.н., доцент

Саид А.Х.

Подписи д.т.н., доцента Амонзоды И.Т. и
к.т.н., доцента Саида А.Х. **утвержаю:**

Начальник управления кадров и специальных
работ ТТУ имени академика М.С. Осимов



Кодирзода Н.Х.

Дата: «26» 11 2025 г.