

**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	Технологическ ий университет Таджикистана, кафедры «Технологии текстильных изделий», профессор	Доктор технических наук, 05.02.13 - Машины, агрегаты и процессы (легкая промышлен ность), профессор	<p>1. <b>Иброгимов Х.И.</b>, Наврузов Н.А., Кузиев Б.Н., Сайдов Д.А., Исследование повышения очистительного эффекта хлопкоочистительных машин // Вестник технологического университета таджикистана, Душанбе – 2024. - 4(59) 2024. – С. 32-39.</p> <p>2. Сайдов Д.А., Иброхимзода Р.Х., <b>Иброгимов Х.И.</b> // 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. <b>Иброгимов Х.И.</b>, 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. <b>Иброгимов Х.И.</b> // 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. <b>Иброгимов Х.И.</b> 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.	<p>Исоев Умар Пирназаров ич, 13.12.1965</p>	<p>Таджикский аграрный университет имени Шириншох Шотемур, кафедры «Теоретической механики и инженерной графики», доцент</p>	<p>Кандидат технических наук., 05.20.01 – Технологии и средства механизации и сельского хозяйства, доцент</p>	<p>1. <b>Исоев У.П., Шарипов Ф.Б., Валиев С.З.-</b> Муодилаҳои ҳаракати механизмоҳи ҳаракатовари воситаҳои техникӣ барои ҷамъоварии пахта ва зироатҳои ғаллагӣ, Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шоҳтемур, Душанбе. (ISSN 2074-5435) 2025 - №1 (106). - С. 140-143  2. <b>Исоев У.П., Валиев С. З. Шарипов Ф.Б.-</b> Механизми сайёравии сезинағии синусӣ. Маҷалаи назариявӣ ва илмию истеҳсолӣ “Кишоварз” Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шоҳтемур, Душанбе. (ISSN 2074-5435) 2024 - №3 (104). - С. 69-72  3. <b>Исоев У.П., Валиев С.З. Шарипов Ф.Б.-</b>Хусусиятҳои хисоб ва ҳаракатовари ҷињози буррандаи сегментию ангуштакдор тавассути механизмиоӣ сайёравии синусӣ. Маҷалаи назариявӣ ва илмию истеҳсолӣ “Кишоварз” Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шоҳтемур, Душанбе. (ISSN 2074-5435) 2024 - №2 (103). - С. 161-164  4. <b>Исоев У.П., Амирӯв Н.Р.. Рахматзода Ш.З. Эргашев Ш.А. -</b> Проблемаҳои кам намудани ларзишҳои зарарнок дар мошинҳои ғаллатозакунанда//Кишоварз Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шоҳтемур, Душанбе, (ISSN 2074-5435) 2022- №1 (94). – С77-80  5. <b>Исоев У.П., Назаров С.С.</b> Конструктивные особенности и классификации режущих аппаратов // Уральский научный вестник volume 3, №2, 2022 г. Уральск, ТОО Уралнаучкнига 2022, 43-48 стр/ISSN 1561-6908  6. <b>Исоев У.П., Валиев С.З.</b></p>
----	---	--	---	--

			<p>Такмилдихии конструксияи аппарати бурандаи сегментию 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. <b>Исаев У.П.</b>, 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. <b>Исаев У.П.</b>/ Роҳҳои баланд бардоштани маҳсулнокии комбайнҳои галладарафи мусир 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

Сайд А.Х.

Подписи д.т.н., доцента Амонзода И.Т.  
к.т.н., доцента Саида А.Х. **Исаевою:**  
Начальник управления кадров и специальных  
работ ТТУ имени академика М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.

Дата: «26 11 2025 г.