

Домашний адрес:

Хорезмская область,
Шокатский район, село
Чокли, Моноқ махалла
Кувонч 25-дом
yusupovs135@gmail.com
sher_xxx89@mail.ru
Мобил: +99890-915- 24-62
Факс: [факс]
Вебсайт:

Рабочий адрес:

УрГУ Технический
факультет, кафедра
«Транспортные системы»,
Узбекистан,
Хорезмский область,
г.Ургенч,
ул.Х. Алимжана 14,
220100

Юсупов Шерзод Алишерович

Дата рождения: 16.07.1989

Место рождения: Хорезмская область, Шовотский район

Образование:

Сентябрь 2009– Ташкентский государственный аграрный университет
Июль 2013 Ташкент, Узбекистан

Сентябрь 2014– Ташкентский государственный аграрный университет
Июль 2016 (магистратура)

Ноябрь 2025 Защита PhD диссертации

Специальность: *Механизация сельского хозяйства*

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2008-2009 йй. – Военная служба

2009-2013 гг. – студент Ташкентского государственного аграрного университета

2013-2014 гг. – преподаватель Шаватского сельскохозяйственного профессионального колледжа и сервиса

2014-2016 гг. – магистрант по специальности механизация сельского хозяйства

2016-2017гг. – учебный мастер производства Шаватского сельскохозяйственного профессионального колледжа и сервиса

2017-2019 гг. - Преподаватель-стажер кафедры «Транспортные системы» технологического факультета Ургенчского государственного университета.

2019-2020 гг. - Научный стажер кафедры «Сельскохозяйственная техника» Ташкентского института ирригации и сельскохозяйственной механизации.

2021-2024 гг. - Аспирант Ташкентского института ирригации и сельскохозяйственной механизации.

2024-2026 гг. - Ассистент преподавателя кафедры «Сельскохозяйственная техника и технологии» Ташкентского института ирригации и сельскохозяйственной механизации.

2026 г. - Старший преподаватель кафедры транспортных систем Ургенчского государственного университета.

Статистические данные

1. Шоумарова М., Абдиллаев Т., Юсупов Ш.А., Пахта териш машинаси шпинделининг фрикцион юритмасини такомиллаштириш // Механика муаммолари журнали Т.-2015 й. 2-сон, 101-103 б.

2. Шоумарова М., Абдиллаев Т., Юсупов Ш.А., Шпенделни айлантеришда кўп киррали тасмадан фойдаланиш афзаликлари // “Агро илм” журнали Т. -2016 й. 4-сон, 83-85 б.

3. Mavlanov F.H., Yusupov Sh.A., Problems and solutions for usage foreign exchanges of rice planting in Uzbekistan conditions // Actual problems of modern science, education and training in the region Urganch, UrDU elektron jurnali. 2018 y. 2-son, 27-33 b.

4. Шоумарова М., Абдиллев Т., Юсупов Ш.А., Пахта териш машинаси шпинделининг фрикцион юритмасини такомиллаштириш. // – Механика муаммолари. – Тошкент, 2015. – 2- сон. – Б. 101-103.

5. Шоумарова М., Абдиллаев Т., Юсупов Ш.А., Шпенделни айлантеришда кўп киррали тасмадан фойдаланиш афзаликлари. // - Агро илм № 4 (42) 2016. – Б. 83-85.

6. Шоумарова М., Абдиллаев Т., Юсупов Ш.А., Вертикал шпинделга ҳаракат узатадиган фрикцион юритманинг пахта териш даражасига таъсири. // - Агро илм № 5 (68) 2020. – Б. 94-95.

7. Шоумарова М., Абдиллаев Т., Юсупов Ш.А., Вертикал шпинделнинг фрикцион ҳаракат юритмасининг тортиш имконини назорати. // - Ирригация ва мелиорация. – Тошкент, 2020. – 4- сон. – Б. 78-81.

8. Shoumarova M., Abdillaev T., Yusupov Sh.A., Vertikal shpindelli paxta terish apparati texnik samaradorligini ta'minlash imkoniyati. // - Texnika fanlari T. -2021 й. 4 jild, 1 son. -B. 42-49 <http://dx.doi.org/10.26739/2181-9696-2021-1-7> .
9. Шоумарова М., Абдиллаев Т., Юсупов Ш.А., Вертикал шпинделли пахта териш машиналарига сервис кўрсатишни енгиллаштирадиган ўлчов мосламаси. // - Ирригация ва мелиорация. – Тошкент, 2022. – Махсус сон. – Б. 129-132.
10. Yusupov Sh.A., Vertikal shpindelli paxta terish apparatini takomillashtirish misoli. // – Xorazm Ma'mun akademiyasi axborotnomasi. – Xiva, 2022. – 10/1- son. – B. 108-112.
11. Shoumarova M., Abdillaev T., Yusupov Sh.A., Shpindelli barabanning ajratish zo'nasida vertikal shpindellarni teskari aylantirish yuritmasiga stabilizator o'rnatish. // - Ta'lim fidoyilari. – Toshkent, 2023. – 1- son. – B. 238-247.

Награды и премии

1. O'zbekiston Respublikasi ixtiroga patent № IAP 7723 Paxta terish apparati shpindelini yuritma mexanizmi/ Shoumarova M., Abdillaev T., Yusupov Sh.A. // Rasmiy axborotnoma – 2024. – № 7(280).
2. O'zbekiston Respublikasi ixtiroga patent № IAP 7636 Vertikal shpindellarning friksion yuritmasi/ Shoumarova M., Abdillaev T., Yusupov Sh.A. // Rasmiy axborotnoma – 2024. – № 4(277).
3. O'zbekiston Respublikasi ixtiroga patent № IAP 8345 Vertikal shpindelli paxta terish mashinasi shpindelli barabanlarini harakat yuritmasi/ Shoumarova M., Abdillaev T., Yusupov Sh.A. // Rasmiy axborotnoma – 2025. – № 1 (297).

Навыки и деятельность

1. Mavlanov F.H., Yusupov Sh.A., Abdullayev Baxrom Ravshanovich Sholini ko'chat usulida yetishtirishda ko'chatlash jarayonini mexanizatsiyalashtirishning ahamiyati // INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA» ASTANA, KAZAKHSTAN, MARCH 2019 -C.353
2. Матякубов О.Э., Юсупов Ш А., Биогаз - XXI аср автомобиллари ёқилғиси // INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA» ASTANA, KAZAKHSTAN, MARCH 2019 -C.17
3. Shoumarova M., Abdillaev T., Sarimsakov B. Yusupov Sh.A. Features of the friendship processing the cotton washing machine vertical spindles. //

4. SHoumarova M., Abdillaev T., Shovazov K., Xusainov B. Yusupov Sh.A. Quality of friction drive moving spindels of cotton picking machine with vertical spindel // ICECAE 2020 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 614 (2020) 012143 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/614/1/012143
5. SHoumarova M., Abdillaev T., Yusupov Sh.A. Possibility of replacing the V-belts of the friction drive of vertical spindles with poly V-belts // AEGIS 2021 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 868 (2021) 012043 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/868/1/012043
6. SHoumarova M., Abdillaev T., Yusupov Sh.A. Bench tests of the friction drive of the vertical spindle made of poly-V belts for improving cotton harvesters // AEGIS 2022 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1076 (2022) 012007 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/1076/1/012007
7. SHoumarova M., Abdillaev T., Yusupov Sh.A. Parameters of the stabilizer of the poly-V belts of the drive of vertical spindles for stable cotton harvesting performance // AEGIS 2022 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1076 (2022) 012020 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/1076/1/012020.
8. SHoumarova M., Abdillaev T., Yusupov Sh.A. Stabilizer for reversing vertical spindles in the drum removal area of cotton-picking apparatus // AEGIS-III-2023 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1231 (2023) 012006 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/1231/1/012006.
9. SHoumarova M., Abdillaev T., Duskulov A. The need for instrumental measurement of the traction force of the friction drive of the vertical spindles of the cotton harvesting machine. // ETESD-II 2023 E3S Web of Conferences 443, 04014 (2023) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344304014>.
10. SHoumarova M., Abdillaev T., Yusupov Sh.A. Bench tests of friction drive of vertical spindle made of poly-V belts. // CONMECHYDRO – 2022 E3S Web of Conferences 365, 04022 (2023) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202336504022>
11. SHoumarova M., Abdillaev T., Yusupov Sh.A. Begjanov A. Evaluation of the coupling forces of the spindle roller with the drive belts to improve the cotton harvester // AEGISD-IV 2024 BIO Web of Conferences 105, 01013 (2024) <https://doi.org/10.1051/bioconf/202410501013>.
12. Yusupov Sh.A. Vertikal shpindelli paxta terish mashinalari servis xizmatlarini samarali tashkil etishga mo'ljallangan o'lchov moslamasini ishlab chiqish va

takomillashtirish// “Zamonaviy dunyoda ilm-fan va texnologiya” nomli ilmiy-amaliy anjuman materiallari toplami 4-qism Toshkent. 2025. – B. 28-32.

13. Yusupov Sh.A. Vertikal shpindelli paxta terish apparatlarida friksion yuritma parametrlarining paxta terish darajasiga ta’sirini tahlil qilish// “Ilm-fan va innovatsiya” nomli ilmiy-amaliy anjuman materiallari toplami 3, №. 36 Toshkent. 2025. –B. 22-25.

Знание языков

<i>Языки</i>	<i>Разговорная речь</i>	<i>Письменная речь</i>	<i>Понимание</i>
angliski	Базовое	Базовое	Базовое
Русский	Базовое	Базовое	Хорошо

Компьютерные навыки: хорошо

Преподаваемые предметы:

Автоматизированные системы проектирования автомобилей и тракторов.