

Информация

Домашний адрес:

Хорезмский область,
Шовотиский район,
Қиёт
dilmurodsherov@gmail.com
Мобил: +99899-965-17-13
Факс: [fax]
Вебсайт:

Рабочий адрес:

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

Шеров Дилмурод Хамра угли

PhD по технических наук

Год рождения: 23.10.1997

Место рождения: Хоразм вилояти, Шовот тумани

Национальность: ўзбек

Образование:

2014-2018 гг. Ургенчский Государственный университет
Ургенч, Узбекистан

2018-2020 й. Ташкентский государственный технический университет
Ташкент, Узбекистан

январ 2026 Защита PhD диссертации

Специальность:

Инженер-механик

PhD Тема «Разработка и обоснование параметров устройства
для обмолота урожая кунжута»

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2016–2020 гг. — студент Ургенчского государственного университета.
2020–2022 гг. — магистрант Ташкентского государственного технического университета.
2022 гг. — преподаватель Ургенчского государственного университета.
2023–2025 гг. — базовый докторант Института механики и сейсмостойкости сооружений.
2026 г. – н.в. — преподаватель Ургенчского государственного университета имени Абу Райхана Беруни.

Повышение квалификации и сертификаты:

Сентябрь 2022 г. — CEFR B1

Ноябрь 2023 г. TOEFL IBT B2

Публикации и научные работы:

1. Ravshanov Sh.U., Sherov D. Kunjut hosilini yanchib olish qurlmasi don tozalash tizimi parametrlarini asoslash// O‘zbekiston agrar fani xabarnomasi. Ilmiy-amaliy jurnal. – Toshkent, 2024. – B. 194-197. (05.00.00; №18).

2. Sherov D. Kunjut hosilini yanchib oladigan qurilmaning yillik iqtisodiy samaradorligi. O‘zbekiston agrar fani xabarnomasi// Ilmiy-amaliy jurnal. – Toshkent, 2025. – B. 243-245. (05.00.00; №18).

3. Ravshanov Sh.U., Sherov D., Bozorboev A. Some Physical-Mechanical Characteristics of sesame plants// Global scientific review: Open access journal. – Portugal, 2024. Volume 34. – P. 10-17. (ResearchBib №14).

Patentlar

Konferensiya materiallari

4. Ravshanov Sh.U., Sherov D., Bozorboyev A. Dunyoda kunjut yetishtirish dinamikasining tahlili// Yuqori samarali qishloq xo‘jalik mas‘hinalarini yaratish va texnika vositalaridan foydalanish darajasini oshirishning innovasion yechimlari: Xalqaro ilmiy-texnik anjuman materiallari. – Gulbahor, 2023. – B. 233-238.

5. Sherov D. Kunjut hosilini yig‘ishtirishda don nobudgarchiligini kamaytirish yo‘llari// Yuqori samarali qishloq xo‘jalik mashinalarini yaratish va texnika vositalaridan foydalanish darajasini oshirishning innovasion yechimlari: Xalqaro ilmiy-texnik anjuman materiallari. – Gulbahor, 2024. – B. 310-314.

6. Ravshanov Sh.U., Sherov D.X., Choriyeva D.N. Kunjut hosilini yanchib olish qurilmasi konstruksiyasini loyihalash asoslari// Yuqori samarali qishloq xo‘jalik mas’hinalarini yaratish va texnika vositalaridan foydalanish darajasini oshirishning innovasion yechimlari: Xalqaro ilmiy-texnik anjuman materiallari.

– Gulbahor, 2024. – B. 322-327.

7. Ravshanov Sh.U., Sherov D. Kunjut hosilini yanchib olish qurilmasinig parametrlarini maqbullashtirish// Qishloq xo‘jaligida innavatsion texnika va texnologiyalardan foydalanish darajasini oshirishning muammo va yechimlari. Respublika ilmiy-amaliy anjuman materiallari. – Toshkent, 2024. – B. 138-142.

8. Sherov D. Kunjut hosilini yanchib olish qurilmasining tajriba nusxasini tayyorlash// Zamonaviy dunyoda ilm-fan va texnologiya. Respublika ilmiy-amaliy anjuman materiallari. – Toshkent, 2025. – B. 14-16

Знание языков

<i>Языки</i>	<i>Разговорная речь</i>	<i>Письменная речь</i>	<i>Понимание</i>
Немецкий	Базовое	Базовое	Базовое

Компьютерные навыки: хорошо

Преподаваемые предметы:

1. Mashinasozlik texnologiyalari va avtotraktorsozlikda yangi texnologiyalar
2. Mashinasozlik texnologiyasi asslari
3. Traktor va qishloq xo'jalik mashinasozligi texnologiyasi
4. Avtomobil va traktorlarni avtomatlashtirilgan loyihalash tizimlari