

Информация

Домашний адрес:

Хорезмский область,
Ургенчский район,
Кумработ
mansurbek.yutt@gmail.com
Мобил: +99899-717-63-67
Факс: [fax]
Вебсайт:

Рабочий адрес:

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

Норматов Мансурбек Кузибаевич

PhD по технических наук

Год рождения: 10.01.1995

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

Ноябр 2025 Защита PhD диссертации

Специальность:

Инженер-механик

PhD Тема «Обоснование параметров эффективного
центробежного вентилятора пневмотранспортной
системы хлопкоуборочной машины»

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2014–2018 гг. — студент Ургенчского государственного университета.
2018–2020 гг. — магистрант Ташкентского государственного технического университета.
2020–2021 гг. — ассистент Ташкентского государственного технического университета.
2021–2021 гг. — младший научный сотрудник Института механики и сейсмостойкости сооружений.
2022–2022 гг. — стажёр-исследователь Института механики и сейсмостойкости сооружений.
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

Октябрь 2022 г. — LinguaSkill B1

Ноябрь 2023 г. — CEFR B2

Публикации и научные работы:

1. Норматов М.К. Сравнительный анализ энергоёмкости пневмотранспортных систем хлопкоуборочных машин// Проблемы механики. – Ташкент, 2024. – № 2. – С. 51-59. (05.00.00; №6).

2. Кулдашев Д.А., Норматов М.К., Хунаров А.А. Разработка эффективной конструкции сентробежного вентилятора хлопкоуборочных машин// Проблемы механики. Ташкент, 2024. – № 1. – С. 40-46. (05.00.00; №6).

3. Rizayev A.A., Xudaykuliyeв R.R., Qo‘ldoshev D.A., Normatov M.Q., Ganjayev Sh.A., Xunarov A.A. Paxta terish mashinalari havo transport tizimini tadqiq qilish stendi ishlanmasi// Ilmiy-texnika jurnali. – Farg‘ona, 2024. – №3. – В.32-37. (05.00.00; №20).

4. Normatov M.K. Results of field tests of a cotton picking machine equipped with an updated air transport system// Journal of agriculture and horticulture International scientific journal. Volume 5, Issue 01, 2025. – pp. 64-70. (ResearchBib №14).

5. Normatov M.K. Theoretical calculation of an efficient fan with a side inlet in the shape of an air transport system// Innovative: International Multi-disciplinary

Journal of Applied Technology. Volume 03 Issue 5, 2025. – pp. 68-73. (CROSSREF №35, ResearchBib №14).

6. Rizaev A.A., Normatov M.K., Ganjaev Sh.A., Nishanaliyev Sh., Khakimov M.A., and Turdibekov A.R. On the quality of the harvested cotton and the energy efficiency of the air transport system of the cotton-picking machines// AGRITECH-VIII 2023 E3S Web of Conferences 390, 06044 (2023). – 5 p.

7. Rizaev A.A., Normatov M.K., Ganjaev Sh.A., Khunarov A.A. Versatile, energy-efficient design air transport systems of cotton picking machines// Rakhmatulin's reading. AIP Conf. Proc.31 19, 060007 (2024). – 7 p.

8. Rizaev A.A., Normatov M.K., Mirzayev O.T. Identification of required power for air transport system of cotton picking machine MX-2.4// AEGIS-IV-2024 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1390 012004 (2024). – 6 p.

9. Khudaykuliev R.R., Normatov M.K., Boltaev A.Sh., Kadirov I.R. A bibliographical analysis of papers of cotton-picking machinery for the period 1972-2023 on scopus database// AEGISD-IV 2024. BIO Web of Conferences 105, 03008 (2024). – 7 p.

Patentlar

1. O'zbekiston Respublikasi foydali modelga patent № FAP 2530. Paxta terish mashinasida paxtani tashish uchun markazdan qochma ventilyator / Rizayev A.A., Yuldashev A.T., Qo'ldoshev D.A., Soy G.N., Xakimov M.A., Normatov M.Q., Ganjayev Sh.A., Xunarov A.A., Xudjayev M.K., Yusupov A.B., Djurayeva N.B., Mixaylova V.V.// Rasmiy axborotnoma – 2024. – № 2.

2. Rizayev A.A., Normatov M.K., Ganjayev Sh.A., Boboniyozov E.A. Paxta terish mashinasi havo transport tizimi markazdan qochma ventilyatori kirish darchasining matematik ifodasi// DGU № 46324. Toshkent, 2025.

Konferensiya materiallari

1. Normatov M.K., Ganjayev Sh.A., Kupaysinova X.A., Erkayeva L.T. Paxta terish mashinalarining turli konstruksiyadagi havo transport tizimlarining tahlili// Innovatsion texnika va texnologiyalarning qishloq xo'jaligi oziq-ovqat tarmog'idagi muammo va istiqbollari. III Xalqaro ilmiy-texnik anjuman materiallari. – Toshkent, 2023. – B. 243-244.

2. Rizayev A.A., Normatov M.Q., Xakimjonov A.B. Yarim osma gorizontal shpindelli paxta terish mashinalari haqida// Innovatsion texnika va texnologiyalarning qishloq xo'jaligi oziq-ovqat tarmog'idagi muammo va istiqbollari III Xalqaro ilmiy-texnik anjuman materiallari. – Toshkent, 2023. – B. 141-143.

3. Rizayev A.A., Malikov Z.M., Normatov M.K., Ganjayev Sh.A. Raschet mestnogo aerodinamicheskogo soprotivleniya vo vsasывayushix truboprovodax// Innovatsion texnika va texnologiyalarning qishloq xo'jaligi oziq-ovqat tarmog'idagi

muammo va istiqbollari. II Xalqaro ilmiy-texnik anjuman materiallari. – Toshkent, 2022. – B. 45-46.

4. Rizaev A.A., Normatov M.Q., Ganjaev Sh.A. Paxta terish mashinasining energiya samarador havo transportizimi ishlanmasi// Professor T.S. Kamalov tavalludining 90 yilligiga bag‘ishlangan energetika va energiya tejash muammolari. Respublika ilmiy-amaliy anjuman materiallari. – Toshkent, 2025. – B. 810-812.

5. Normatov M.Q. Paxta terish mashinasi samarador ventilyatorining ish unumi nazariy hisobi// Zamonaviy ta’lim tizimini rivojlantirish va unga qaratilgan kreativ g‘oyalar, takliflar va yuechimlar. 80-sonli respublika ilmiy-amaliy online konferensiyasi materiallari to‘plami. – Toshkent, 2025. – B. 32-34.

Знание языков

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

Компьютерные навыки: хорошо

Преподаваемые предметы:

Разработка конструкторской документации

Топливо и смазочные материалы

Производственные процессы в авто- и тракторостроении

Устройство и техническая эксплуатация транспортных средств