

# Резюме



**Дом адрес :**  
Хорезмская область , Ургенч ,  
Айдын ночная улица 17 домов ,  
[hursandrahimov319@gmail.com](mailto:hursandrahimov319@gmail.com)  
Мобильный телефон : +9989 9-963-  
46-40

**Рабочий адрес:**  
Кафедра «Транспортные  
системы » технологического  
факультета УрГУ , Узбекистан.  
Хоразмская область  
Город Урган ,  
ул. Х. Олимджана , 14 , 220100

## **Рахимов Хурсанд**

**Год рождения:** 03.12.1995

**Место рождения :** Хоразмский регион, Ургенч- Сити .

**Национальность:** Узбекский

## **Информация:**

- 2014–2018 Ургенчский государственный университет, Технический факультет, Кафедра «Наземные транспортные системы и их функционирование»
- 2018–2020 Ташкентский государственный технический университет, специальность «Наземные транспортные системы и транспортные средства».
- 2022–2025 «Ташкентская ирригация и сельскохозяйственная механизация» МТУ Институт Инженеров, аспирант, изучающий базовые дисциплины.

**Образование:** Инженер-механик.

**Тема диссертации:** Разработка и применение выравнивающего состава для подготовки почвы к посадке. Обоснуйте параметры

## **Вид трудовой деятельности:**

- 2020 –2022 гг. Кафедра «Транспортные системы» Ургенчского государственного университета учитель
- 2026 г. – г.н. Кандидат наук, кафедра «Транспортные системы» Ургенчского государственного университета.  
старший преподаватель

## **Повышение квалификации и получение сертификатов:**

*Декабрь 2023 г .:Национальный сертификат (английский язык) B2*

## **публикаций и научных работ .**

1. Садриддинов А.С., Сиддиков Ш.Ш., Рахимов Г.М. Результаты исследований машины для подготовки комбинированной обработки грунта // Научно-технический журнал « Машиностроение » Андижан. № 2. 2023. - С. 129-136.
2. Рахимов Х. Теоретические основы параметров комбинированного агрегатного кондиционера // Международный журнал сельского хозяйства и садоводства, том 4 , выпуск 11, ноябрь 2024 г., стр. 5-11. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14059596> (ResearchBib #14).
3. Садриддинов А.С., Абдазимов А.Д., Мавланов Ф.С., Рахимов Г.М. Информационная модель , основанная на параметрах комбинированной подготовки почвы до посадки // Техническая наука и инновации ТОМ 2024 ВЫПУСК 2, – с. 82-87. (05.00.00; № 16).

## **Материалы конференции:**

5. Садриддинов А.С., Олимжанов Р.З., Рахимов Г.М. Обоснование высоты выравнивателя машины для комбинированной обработки почвы перед посевом. Материалы 3-й Международной научно-технической конференции на тему «Проблемы и перспективы инновационного оборудования и технологий в агропромышленном и пищевом производстве». Ташкент. Ташкентский государственный технический университет, 2023. – С. 39-40.

6. Садриддинов А.С., Рахимов Г.М. Анализ предпосевных почвообрабатывающих машин. Материалы традиционной 22-й Республиканской научно-практической конференции молодых ученых, магистрантов и талантливых студентов по теме «Современные проблемы сельского хозяйства и водопользования». Ташкент. МТУ «ТИКХММИ» 2023. – С. 1020-1024.

7. Садриддинов А.С., Рахимов Г.М. Периоды обработки почвы перед посадкой и изучение физико-механических свойств почвы // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции на тему «Роль интеллектуальной молодежи в развитии науки и техники». Ташкент. Ташкентский государственный технический университет, 2023. – С. 415-417.

8. Садриддинов А.С., Рахимов Г.М. Усовершенствованная почвообрабатывающая машина // Материалы 4-й Международной научно-технической конференции «Проблемы и перспективы инновационных технологий в сельском хозяйстве и пищевой промышленности». Ташкент. Ташкентский государственный технический университет, 2024. – С. 54-56.

9. Рахимов Г.М. Исследование направления тяговой силы (линии) выравнивателя культиватора перед посевом почвы в продольной вертикальной плоскости. Материалы международной научно-технической конференции на тему «Интеграция науки, образования и производства в машиностроении: тенденции, проблемы и решения». Ташкент. Ташкентский государственный технический университет, 2024. – С. 407-408.

10. Садриддинов А., Рузиев И., Рахимов Г., Холикулов О. Библиометрический анализ мировых публикаций о комбинированных почвообрабатывающих машинах перед посадкой в почву с 1983 по 2023 год. Международная научная конференция по современным проблемам прикладной науки и техники AIP Conf. Proc. 3244, 060002-1–060002-10; (2024). <https://doi.org/10.1063/5.0242088>

11. Садриддинов А.С., Мавланов Ф., Рахимов Г. Сравнительный анализ некоторых показателей почвообрабатывающих машин перед посадкой. Международная научная конференция по современным проблемам прикладной науки и техники. Труды конференции AIP 3244, 060024-1–060024-6; (2024). <https://doi.org/10.1063/5.0242090>

12. Рахимов Г. Применение сил, действующих на комбинированный выравниватель заполнителей. Технические науки: проблемы и решения. Труды ХСIV международной научно-практической конференции. № 3 (88), Москва, март-2025, с. 59-62.

13. Х.М. Рахимов, А.С. Садриддинов. Кинематический расчет рабочего тела, размягчающего зону вокруг основания дерева. Сборник научных докладов международной научно-технической конференции по теме «Проблемы и перспективы инновационных методов и технологий в агропродовольственной цепочке», 24-25 апреля 2020 г., с. 119-121

14. Рахимов Х., Эргашев Т.Ф., Археологическая система гранатового куста. Сборник статей республиканской научно-технической конференции по теме «Важность инновационных агротехнологий в перспективном развитии садоводства, виноградарства и виноделия». 26 сентября 2019 г., Ташкент - 2019 г., стр. 306-309.

15. Г.М. Рахимов, А.С.С. Садриддинов. Текущее состояние обработки основания садовых деревьев. Сборник докладов Республиканской научно-технической конференции на тему «Роль интеллектуальной молодежи в развитии науки и техники». Ташкент, 2019 г. - с. 299-301.

16. Хурсанд Рахимов, Азмиддин Садриддинов, Вечеслав Иванов, Аззам Мусурмонов. Обоснование технологических параметров устройств для интерстабильной обработки почвы в садах с вращающимися рабочими телами. Международный журнал передовых исследований в области науки, техники и технологий / Выпуск 5, май 2019 г. (стр. 9344-9349)

17. Рахимов Х.М. Садриддинов А.С. Разработка механизма размягчения почвы вокруг основания дерева для культиватора при обработке междурядий в огороде, Журнал «Технические звезды». Ташкент, 2019, с. 28-30

**Патент:**

1. Патент на полезную модель Республики Узбекистан № ФАП 01720. Предпосевная интегрированная почвообрабатывающая машина / Садриддинов А.С., Сиддигов Ш.Ш., Мусурманов А.Т., Рахимов Х.М., Икромов М. // Официальный бюллетень. – 2021. – № 12.

2. Патент на полезную модель Республики Узбекистан IAP 07434 . Рузиев И. С., Курбанов М., Мавланов Ф. Х., Рахимов Х. М. «Культиватор-дозатор для внесения жидких удобрений» 14.01.2022

**Знание языков:**

| <i>Языки</i>      | <i>Сделка</i> | <i>Письмо</i> | <i>Понимание</i> |
|-------------------|---------------|---------------|------------------|
| <b>Английский</b> | В2            | В2            | В2               |
| <b>Русский</b>    | Середина      | середина      | середина         |