



Ф.И.О. Хайитов Абдулла Нурматович

Должность старший преподаватель кафедры

Личный номер телефона +998975119377

Электронная почта abdullaxayitov250@gmail.com

Номер телефона организации +998 62 2246700

Адрес организации Ул. Х. Алимджана 14, город Ургенч, Узбекистан 220100

СТЕПЕНЬ	1986-1991	Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства
	2015	Диплом QT №: 028863. ПКК и ПП при УрГУ. Центр «Педагогическая переподготовка»
ОПЫТ	С 2023 года	по настоящее время кафедра транспортных систем Ургенчского государственного университета является старшим учителем
	2019-2023	Преподаватель кафедры транспортных систем Ургенчского государственного университета
	2018-2019 гг.,	преподаватель кафедры транспортных систем Ургенчского государственного университета.
	2015-2018	Ханкинский Промышленный и сервисный профессиональный колледж, учитель специальных дисциплин
	2013-2015	Ханкинский Промышленный и сервисный профессиональный колледж, мастер производственного обучения
	2009-2013	Газета «Хонқа Науоти», заместитель главного редактора
	2006-2009	Руководитель фермерского хозяйства «Нурмухаммад-Абдулла-Файзулла»
	2001-2006	Управляющий и главный инженер гаража общественной фермы «Oltin sohil»
	1996-2001	Инженер по технике безопасности в ферме «Oltin sohil»
1994-1996	Главный инженер гаража общественной фермы «Oltin sohil»	
1991-1994	механик-контролёр колхоза «Правда» Ханкайского района.	
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	Инженер-механик, специалист по механизации сельского хозяйства	
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	Конструкция транспортных средств, Конструкция автомобилей и тракторов, Конструкция тракторов и сельхозтехники	

ИССЛЕДОВА- ТЕЛЬСКОЕ ДЕЛО	«Разработка и параметры энергосберегающих рабочих органов овощеводства для мотоблока обоснование» (тема Phd)
ИССЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хаитов А. «Гордость нашего колледжа» в газете «Хорезм Истедоди», июль 2016 г. № 7.</li> <li>• Хаитов А. «Просветительский критерий эффективности нашей деятельности» в газете «Хонка хаёти», 30 июля 2016 г. № 14.</li> <li>• Хаитов А, Хусаинов Б, «Наш колледж гордится» в газете «Хоразм зиёкори», март 2017 №3</li> <li>• Хусаинов Б.С., Хайитов А.Н., Абдуллаев И.М., Ахмедов Я.Х. Механические свойства материалов, Актуальные вызовы современной науки XXXIII Международная научная конференция. – Украина: Переяслав-Хмельницкий, 2019. – С.62-66.</li> <li>• Хайитов А.Н. Основы развития образования в Узбекистане., Актуальные вызовы современной науки XXXIII Международная научная конференция. – Украина: Переяслав-Хмельницкий, 2019. – С.7-8.</li> <li>• Мавлонов Ф.Х., Хайитов А.Н., Исследование оптимальной нормы высева агрегата при использовании катковых сеялок на культиваторах. VIII Глобальная наука и инновации 2020 : Центральная азия. – Нур-Султан, 2020. – С.79-83</li> <li>• Хаитов А. Онлайн-практика продолжается. Газета Правда Хорезма, 13 июня 2020 года № 42</li> <li>• Хайитов А.Н., Атахонов И., Исследование влияния различных факторов на возникновение тепла при отделении хлопка-сырца от волокна. Перспективы развития науки и образования. Материалы первой конференции.. – Фергана, – С.527-530.</li> <li>• Хайитов А.Н., студент Мадрахимова И.А., Исследование влияния различных факторов на возникновение тепла при отделении хлопка-сырца от волокна. Modern scientific chllenges and trends. – Warsaw, 2020. – R.241-245.</li> <li>• Хусаинов С., Хусаинов Б.С., Хайитов А.Н., Новые технические решения, обеспечивающие качественный посев между рядами хлопка. Перспективы развития науки и образования. Материалы первой конференции. – Фергана, – С.641-644</li> <li>• Хусаинов С., Хусаинов Б.С., Хайитов А.Н., Хусаинова М.С., Новые технические решения, обеспечивающие качественный посев между рядами хлопка. AGRO ILM. – Ташкент, – 2020. – С.81-83</li> <li>• Хайитов А.Н., Рахимов С.И., Анализ работы двигателя генератора постоянного тока Материалы 16-й Республиканской многопрофильной научной дистанционной онлайн-конференции «Научно-практические исследования в Узбекистане». –Ташкент, 2020. – С.293-295</li> <li>• Хайитов А.Н., Хусаинов Б.С., Завершение проекта курсовой работы по теме «Основы теории и динамики двигателей внутреннего сгорания» (для карбюраторных двигателей). Методическое пособие Ургенчского государственного университета. Издательский отдел Ургенчского УрГУ. 2020. Стр.28 КВК 31.365 UO’K 621.434 ISBN: 978-9943-5572-2-2</li> <li>• Хаитов А. Технология снятия воздухозаборной трубы с передней части автомобиля без основной доработки фильтра воздухоочистителя автомобиля Дамас. ГУВОХНОМА №05 к</li> </ul>

рационализаторскому предложению от 21.01.2021, ООО «Хорезм АвтоТех Сервис»

- Хаитов А.Н., Хусаинов Б.С., Атаханов А.Ю. Технологии выращивания картофеля. VII Международной научно-практической конференции. Наука и образование в современном мире вузов XXI века.
- Хаитов А. Технология изготовления пластикового вантового минерального водопровода в местных условиях. ГУВОХНОМА №11 24.02.2021 ООО «Ханка Агросервис МТП» на рационализаторское предложение
- Хайитов А.Н. Почетный диплом Ургенчского государственного университета. Победитель конкурса «Лучший педагог высшего учебного заведения» по производственно-технической сфере «Лучший педагог по специальности» 2 место 28.05.2021
- Хаитов А. Усовершенствование универсального культиватора, обеспечивающее возможность повысить производительность труда при обработке картофеля между рядами овощеводства, агрегируемого с мотоблоком, снизить энергоресурсоемкость и металлоемкость. ГУВОХНОМА №12 16.06.2021 к рационализаторскому предложению 16.06.2021 Хорезмская область Ханкайский район Хорезмская область Кишлок Минэкономки инспекция по контролю за агропромышленным комплексом.
- Хаитов А.Ю. Атаханов И.С. Атаханов, С.И. Рахимов Повышение урожайности сельскохозяйственных культур путем воздействия на элементы сельскохозяйственных культур Американский журнал прикладных наук 3 (2689-0992), США Impact Factor-5.634 03.06.2021 В 14-23
- Хаитов А. Самандаров Г. Усовершенствование станка Дамас за счет изменения рабочих размеров аматайзера. ГУВОХНОМА №11 от 07.02.2021 ООО «Хорезм АвтоТех Сервис» на рационализаторское предложение
- Худайбергенов Т. Хайитов А.Н. Нурмухаммедов Т. Тохташева Н.К. Электронный образовательный портал для преподавания транспортных наук. СВИДЕТЕЛЬСТВО об официальной регистрации программы, созданной для электронных вычислительных машин Агентство интеллектуальной собственности при Министерстве юстиции Республики Узбекистан №ДГУ 12954 11.10.2021
- Хаитов А. Усовершенствование овощекультиватора, совмещенного с мотоблоком, с винтовым механизмом регулировки рабочих углов рабочих органов. ГУВОХНОМА №3 25.11.2021 ООО «МТП Ургенчского района» на рацпредложение
- Норчаев Д.Р., Рузиев И.С., Хайитов А.Н. Хусаинов Б.С. Энергосберегающие картофелекопалки. Журнал Хунаньского университета (естественные науки) Корея 12.12.2021 В 2105-2111
- Хайитов А.Н. Мадрахимова И.А. Каримов И.Р. Развитие народно-прикладного искусства во времена Темура и Темури. Galaxy International Interdisciplinary Research Journal США Импакт-фактор 7.472 02.02.2022 В 374-377
- Хайитов А.Н. Мадрахимова И.А. Меры безопасности при ремонте сельскохозяйственной техники. Международный журнал передовых исследований в области менеджмента и социальных наук Англия Impact Factor 7.624 02.02.2022 В 119-121

- Хайитов А.Н. Нурматов Н.А. Система впрыска топлива. Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы науки» Нью-Йорк 16.02.2022 Б 71-75
- Хайитов А. Улучшение размягченного грунта в канаве шаровидным диском с расчетом на достаточное количество времени ожидания на грунте. ГУВОХНОМА №1 15.03.2022 ООО «МТП Ургенчского района» на рацпредложение
- Хайитов А.Н. Хусаинов Б.С. Раджапов Б. Ш. Технология выращивания картофеля. Galaxy International Interdisciplinary Research Journal США Импакт-фактор 7,718 04.04.2022 В 753-756
- Хайитов А.Н. Электронная инструкция по конструкциям тормозных систем автомобилей и тракторов. СВИДЕТЕЛЬСТВО об официальной регистрации программы, созданной для электронных вычислительных машин Агентство интеллектуальной собственности при Министерстве юстиции Республики Узбекистан №ДГУ 16766 от 07.05.2022
- Хайитов А.Н. Хусаинов Б.С. Раджапов Б.Ш. Технология выращивания картофеля. Технология выращивания картофеля. Международная междисциплинарная конференция 1, Манчестер, Англия, 25 мая 2022 г. В 68-71
- Хайитов А. Технология использования антифрикционных полимеров при ремонте подшипников скольжения. ГУВОХНОМА №18 от 06.02.2022 ООО «Хорезм Авто Тех Сервис» на рационализаторское предложение
- Хайитов А.Н., Курамбоев Ф. Кадамбоев Ш.Х. Задачи формирования практических навыков студентов во взаимодействии с техническими вузами и производственными предприятиями. Материалы Международной конференции по образовательным открытиям и США 1.11.2022 Б 113-116
- Хайитов А. Увеличение мощности двигателя за счет замены вала ГРМ автомобиля Нексия. ГУВОХНОМА №24 13.12.2022 ООО «Хорезмский автотехсервис» на рацпредложение.
- Хайитов А.Н. Мадрахимова И.А. Выбор земли для посадки картофеля, основная и предпосадочная обработка почвы. Журнал «Междисциплинарные инновации и научные исследования в Узбекистане» Узбекистан Импакт-фактор 4,621 20.12.2022 Б 355-365
- Курбанов М. Рузиев И. Мавланов Ф. Хайитов А. Исмаилов М. Сапаев Р. Создание конструкции культиватора-питателя жидкими удобрениями. В инновационном проекте 320000000 сум.
- Хайитов А. Усовершенствование овощечистки, совмещенной с мотоблоком, за счет изменения угла атаки сферических дисков, симметрично установленных на вертикальных стойках. ГУВОХНОМА №1 27.01.2023 ООО «Ханка Агросервис МТП» на рационализаторское предложение
- Хайитов А.Н. Весенний форум коммерциализации инновационных разработок. Сертификат. Агентство инновационного развития, г.Ташкент 17.03.2023
- Норчаев Д.Р. Рузиев И.С. Хусаинов Б.С. Хайитов А.Н. Энергосберегающие картофелекопалки, Bio Gecko Журнал герпетологии Новой Зеландии Web of Science В-1092-1097, том 12, выпуск 2, март–апрель 2023 г.
- Хайитов А.Н. Курбанова Н.С. Оллаяров Б.Ю. Использование современных информационных технологий для повышения

качества образовательного процесса. Международная конференция по современной науке и научным исследованиям Париж Франция В-170-175 19.04.2023

- Хаитов А.Н. Оллаяров Б.Ю. Повышение эффективности грузоперевозок на транспорте. Международная научно-техническая конференция «Инновационные методы обеспечения безопасности человека на автомобильных дорогах» 19-04-20-2023 Ташкент
- Хаитов А. Нурматов Н. Увеличение производительности магнитного клапана за счет отдельного размещения газового фильтра в автомобилях, работающих на газе. ГУВОХНОМА №14 20.04.2023 ООО «Хорезм Авто Тех Сервис» на ращпредложение
- Хаитов А.Н. Оллайоров Б.Ю. Эгамбердиев Ш.Д. Меры безопасности при предоставлении сельскохозяйственной техники. Материалы Международной конференции по образовательным открытиям и гуманитарным наукам 1.06.2023 США
- Тохтакозиев А. Норчаев Д.Р. Гайбуллаев Б.Ш., Хаитов А.Н. Содиков Х.Ю. За основу взяты параметры смягчителя и стреловых захватов овощеводства, разработанного для мотоблока. Инновационные решения для создания высокоэффективных сельскохозяйственных машин и повышения уровня использования технических средств.
- Хайитов А.Н. Рахимов С.И. Электронное учебное пособие для проведения экспериментов по теории двигателей внутреннего сгорания. Свидетельство об официальной регистрации программы, созданной для электронно-вычислительных машин Министерство юстиции Республики Узбекистан № ДГУ 28002 от 11.10.2023 г.
- Рузиев И.С. Розметов И.К. Хайитов А.Н. Самандаров Г.И. Электронное учебное пособие по строительству транспортных средств. Свидетельство об официальной регистрации программы, созданной для электронно-вычислительных машин Министерство юстиции Республики Узбекистан № ДГУ 30216 от 01.12.2023 г.
- Рузиев И.С. Розметов И.К. Хайитов А.Н. Самандаров Г.И. Электронное учебное пособие для практических занятий в области систем автоматизированного проектирования транспортных средств. Свидетельство об официальной регистрации программы, созданной для электронно-вычислительных машин Министерство юстиции Республики Узбекистан № ДГУ 30213 от 01.12.2023 г.
- Рузиев И.С. Розметов И.К. Хайитов А.Н. Самандаров Г.И. Электронный учебник по деталям машин (механика). Свидетельство об официальной регистрации программы, созданной для электронно-вычислительных машин Министерство юстиции Республики Узбекистан № ДГУ 30215 от 01.12.2023 г.
- Тохтакозиев А. Норчаев Д.Р. Гайбуллаев Б.Ш. Хаитов А.Н. Теоретическое обоснование параметров собачки смягчителя культиватора, разработанной для Мотоблока. Научный журнал механики и технологии №1 (14), 2024. Наманган Б. 75-81.
- Розметов И.К. Хайитов А.Н. Рахимов С.И. Электронное учебное пособие по выполнению экспериментальных работ по науке электрооборудования и электронных систем автомобилей и тракторов. Свидетельство об официальной регистрации программы, созданной для электронно-вычислительных машин

	<p>Министерство Юстиции Республики Узбекистан № ДГУ 33001 от 02.02.2024 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Розметов И.К. Хайитов А.Н. Рахимов С.И. Электронное учебное пособие по практическим занятиям и экспериментальной работе по механике. Свидетельство об официальной регистрации программы, созданной для электронно-вычислительных машин Министерство юстиции Республики Узбекистан № ДГУ 33002 от 02.02.2024 г.</li> <li>• Мадатов Х.А. Розметов И.К. Хайитов А.Н. Рахимов С.И. Электронный учебник по системам автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов. Свидетельство об официальной регистрации программы, созданной для электронно-вычислительных машин Министерство юстиции Республики Узбекистан № ДГУ 33003 от 02.02.2024 г.</li> <li>• Норчаев Д.Р. Гайбуллыев Б.Ш. Хайитов А.Н. Янгибаев А.Э. Теоретическое исследование параметров стреловидной лапы культиватора, разработанной для мотоблока. Международная научно-практическая конференция о причинах и последствиях изменения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Ташкент, 11 марта 2024 г., стр. 1202-1207.</li> <li>• Норчаев Д.Р. Гайбуллыев Б.Ш. Хайитов А.Н. Хусаинов Б.С. Худайкулиев А.А. Использование современных технологий для усовершенствования овощекультиватора. IV Международная конференция по сельскохозяйственной инженерии и зеленой инфраструктуре для устойчивого развития 20 апреля 2024 г. Ташкент</li> <li>• Хаитов А.Н. Влияние угла заточки собачки смягчителя овощеводства, используемого с мотоблоком, на его производительность. Роль факторов научных исследований и разработок в развитии нового Узбекистана. Сборник конференций 20 июля 2024 г. стр. 108-114</li> <li>• Хаитов А.Н. Укажите длину рабочей поверхности собачки смягчителя овощекультиватора на базе мотоблока. изучить влияние на малые. Роль факторов научных исследований и разработок в развитии нового Узбекистана. Сборник конференций 20 июля 2024 г. стр. 119-124</li> <li>• Хаитов А.Н. Влияние угла раскрытия ножей овощеводства на его производительность. Современные тенденции и факторы развития применения цифровых технологий в образовании. Научная конференция 33-й сборник 22 июля 2024 г. стр. 88-92</li> <li>• Норчаев Д.Р. Гайбуллаев Б.Ш., Хаитов А.Н. Хусаинов Б.С. Рахимов С.И. Исследование контактного расстояния между смягчителем и стреловидными лапами овощевода. Информационный бюллетень Хорезмской Академии Мамуна. Научный журнал № 8/1 (117) 2024-8/1 стр. 186-190.</li> <li>• Хайитов А.Н., Хусаинов Б.С, Атаханов А.Ю., Технология возделывания картофельной земли. VII Международной научно-практической конференции. Наука и образование в современном мире. в. вызов XXI века .</li> <li>• Хайитов А. Готовятся опытные специалисты. Газета «Хорезмская правда», 11 октября 2024 г. № 41</li> </ul>
<p>ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p>	<p>«Разработка энергоэффективных рабочих органов и обоснование параметров овощеводства для мотоблока»</p>

