

Сотрудники кафедры



Туркменов Хасан Ишимович

Заведующий кафедры кандидат технических наук, доцент

Тел.: +998-71-237-09-72

Email: kh.turkmenov@tiame.uz

[Подробнее](#)

Туркменов Хасан Ишимович**Научная степень, звание**

кандидат технических наук, доцент

Заведующий кафедрой “Общетехнических дисциплин”**Рабочий адрес:**

100000, Узбекистон, город Ташкент, улица Кари Ниёзий, 39

Здание/офис: корпус В, 1-этаж, комната 105

Тел.: +998-71-237-09-72

Email: kh.turkmenov@tiame.uz

Научные интересы:

Физико - механические основы и технологии восстановления деталей машин.

Основные научно-методические работы:

- Пластины, разработанные и выпускаемые на предприятиях сельхозмашиностроения Узбекистана. Туркменов Х.И., Хажиев М.Х., Дамаев Ю.И. Материалы XLV11 международной научно-технической конференции «Достижения науки-агропромышленному производству». Часть 2. Челябинск-2009. с. 85-96. – 300 нусхада чоп этилган;
- Разработка стендовой установки и методики для исследования гидроабразивной изнашиваемости конструкционных материалов, Туркменов Х.И., Иргашев А.А., Негматов С.С., Авазов И., «Узбекистон республикаси мелиорация ва сув хўжалиги ривожланишининг замонавий муаммолари» мавзусидаги халқаро илмий-техник анжуманининг мақолалари тўпламида, Ташкент, ТИМИ, 2008г.
- Определение остаточного ресурса и исследование адгезионных свойств перспективных полимерных материалов для восстановления подшипниковых узлов насосных установок. Ли А.С., Горлова И.Г. Сборник научных трудов Республиканской научно-технической конференции, минитехнология сельскохозяйственного производства, ТГТУ 2009 г.
- К вопросу рационального использования кормоборочной техники. Туркменов Х.И. Ли А.С., Михайловский А. Агроинженериядан таълим, фан ва ишлаб чиқариш интеграцияси, 2007 й. 7 сентябр;
- Сув хўжалиги машинасозлиги технологияси, Туркменов Х.И. Ўқув қўлланма, гувоҳнома №1708.ЎзОВМТВ 306-сонли бўйруғи 2008 й. 14 октябрь,Т.2008;
- Механизмлар синтези. Туркменов Х.И., Абдукаримов Т. Ўқув қўлланма гувоҳнома № 1709. УзОВМТВ 306-сонли буйруғи 2008 й. 14 ноябрь,Т.2008;
- Технологии упрочнения поверхностей деталей машин. Туркменов Х.И., Аралов И. Научно-производственная конференция магистрантов, «Современные проблемы сельского и водного хозяйства, 12-13 май 2004 г.) ТИИМ. Ташкент;
- Особенности износа деталей гидромашин при кавитации. Туркменов Х.И., Алиев К., Алимов Б.М., Мягков С. ТИИМ, Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари, магистрантларнинг тўртинчи илмий-амалий конференцияси маърузалар тўлами, 13 май 2005 йил
- Повышение эксплуатационной надежности шестеренчатых насосов. Туркменов Х.И.Темиров Х.Т., Шермухаммедов Х.П. ТИИМ Проблемы надежности и безопасности гидротехнических сооружений, 22-23 ноября 2006;
- Н.Р.Махмудов V.Sh. Shisha-plastinali armatura ishlab chiqarish “Қишлоқ хўжалигида амалга ошириладиган таркибий ўзгаришлар ва сув ресурсларидан самарали фойдаланишининг истиқболли йўналишлари” мавзусидаги республика илмий амалий конференция мақолалар тўплами.Тошкент, 2016 йил 26 май. ТИМИ.- Тошкент, 2016. 280-282 б.
- Alyuminiy kompozitsion panel “Қишлоқ хўжалигида амалга ошириладиган таркибий ўзгаришлар ва сув ресурсларидан самарали фойдаланишининг истиқболли йўналишлари” мавзусидаги республика илмий амалий конференция мақолалар тўплами.Тошкент, 2016 йил 26 май. ТИМИ.- Тошкент, 2016. 278-280 б.
- Устройство для раскалывания скорлупы косточек плодов и извлечения ядер. Международный научный журнал “Молодой ученый”, №3 (189) 19.01.2018 с. 48-51
- Юқори аниқликдаги теодолитларни стандартлаштириш ва улардан фойдаланиш, Москва, Интернаука №3(85). (Маълумотнома №19230, 23.01.2019).
- Н.Р.Махмудов V.Sh. Shisha-plastinali armatura ishlab chiqarish “Қишлоқ хўжалигида амалга ошириладиган таркибий ўзгаришлар ва сув ресурсларидан самарали фойдаланишининг истиқболли йўналишлари” мавзусидаги республика илмий амалий конференция мақолалар тўплами.Тошкент, 2016 йил 26 май. ТИМИ.- Тошкент, 2016. 280-282 б.
- Alyuminiy kompozitsion panel “Қишлоқ хўжалигида амалга ошириладиган таркибий ўзгаришлар ва сув ресурсларидан самарали фойдаланишининг истиқболли йўналишлари” мавзусидаги республика илмий амалий конференция мақолалар тўплами.Тошкент, 2016 йил 26 май. ТИМИ.- Тошкент, 2016. 278-280 б.
- Устройство для раскалывания скорлупы косточек плодов и извлечения ядер. Международный научный журнал “Молодой ученый”, №3 (189) 19.01.2018 с. 48-51
- Юқори аниқликдаги теодолитларни стандартлаштириш ва улардан фойдаланиш, Москва, Интернаука №3(85). (Маълумотнома №19230, 23.01.2019).
- Роторли ўриш аппаратларини такомиллаштириш бўйича илгари олиб борилган илмий тадқиқот ишлари таҳлили,Ўзбекистон аграр фани хабарномаси 2019-йил №1(75) сони.
- Упрочнение легированной стали 15ХМ концентрированными источниками энергии . 293-297 б. «Агросаноат мажмуаси учун фан, таълим ва инновация, муаммолар ва истиқболлар» мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжумани.
- Исследование состава, структуры и свойств нового композиционного фрикционного материала 297-303 б. «Агросаноат мажмуаси учун фан, таълим ва инновация, муаммолар ва истиқболлар» мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжумани.
- Морфология поверхностей, сформированныхимпульсной лазерной обработкойсталей и сплавов 303-309 б. «Агросаноат мажмуаси учун фан, таълим ва инновация, муаммолар ва истиқболлар» мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжумани.
- Структурная деградация печного змеевика нефтеперерабатывающего оборудования из стали 15х5м 309-316 б. «Агросаноат мажмуаси учун фан, таълим ва инновация, муаммолар ва истиқболлар» мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжумани.
- “Standart Taymer electron dasturi” патент гувоҳнома № 001502 2019 йил 5-август.



Иргашев Арипжан Акрамович

кандидат технических наук, доцент

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail: a.irgashev@tiame.uz

[Подробный](#)

Иргашев Арипжан Акрамович

Научная степень, звание

кандидат технических наук, доцент

Доцент кафедры “Общетехнических дисциплин”

Рабочий адрес:

100000, Узбекистон, город Ташкент, улица Кари Ниёзий, 39

Здание/офис: корпус В, 1-этаж, комната 105

Tel.: +998-71-237-09-72

E-mail: a.irgashev@tiame.uz

Научные интересы:

Трения и проблемы с питанием. Материаловедение в машиностроении. Механика полимерных и композиционных материалов.

Основные научно-методические работы:

- Антифрикционная композиция на основе поли (3,3/бис) хлорметил (оксетане). Авторское свидетельство 1078911 СССР, 1983.
- Композиция для антифрикционного покрытия. Авторское свидетельство № 1096928 СССР, 1983.
- Антифрикционная композиция на основе эпоксидной диановой смолы. Авторское свидетельство № 1078910 СССР, 1983 16. 07. 1982 .
- .Композиция для антифрикционного покрытия. Авторское свидетельство № 1166498 СССР, 1985
- Установка для термоэлектронной обработки покрытий. Авторское свидетельство № 1257913 СССР, 1986.
- Метод определения триботехнических св-ств конструкционных материалов при взаимодействии с волокнистой массой. ГОСТ 23, 223-85, М.Издательство стандартов, 1985.
- Расчетно-экспериментальный метод определения фактической площади контакта при взаимодействии поверхностей деталей машин с волокнистой массой типа хлопка-сырца. Методическая рекомендация Госстандарта СССР, М. 1990, 12 с.
- Моделирование процесса формирования фактической площади касания при фрикц. взаимодействии волокнистых масс и поверхности полимерного контртела. Трение и износ. Том VI, № 4, 1985 с. 732-735.
- Применение антифрикционных композиционных полимерных материалов в технологическом оборудовании первичной обработки хлопка. Сборник докладов «ТРЈВО-ТЕНЈСА-87» The 5in conference on friction, Lubrication and wear, Bucuresti. 1987, 167-173.
- Исследование влияния антифрикционных полимерных покрытий на потребляемую мощность и производить винтовых конвейеров для хлопка-сырца. Сборник докладов международной научно-практической конференции «Проблемные вопросы механики и машиностроения»Т. 1993. с. 92-93.
- Оценка долговечности изделий из машиностроительных полимерных материалов. «Композицион материаллар» Илмий техникавий ва амалий журнал, 2008 й. №3, 96-96б.
- Разработка стендовой установки и методики для исследования гидроабразивной изнашиваемости композиционных полимерных материалов и покрытий на их основе. «Композицион материаллар» Илмий техникавий ва амалий журнал, 2010 й.
- Влияние температуры формирования покрытий, времени пленкообразования и контактирования полимера и подложки на адгезионную прочность. Международный симпозиум «Образование, наука и производство: проблемы достижения и перспективы» Материалы международной научно- технической конференции «Современное материаловедение и нанотехнологии» Комсомольск на Амуре, 27-30 сентября 2010 года».103-108 стр.
- Разработка требований к эксплуатационным свойствам композиционных полимерных материалов для рабочих органов хлопкоочистительной машины. Международный симпозиум «Наука. Инновации. Техника и проблемы, достижения и перспективы». Комсомольск - на- Амуре, 2-16 мая 2015г.166-169 с.
-
- Моделенирование фактической площади контакта при взаимодействии полимерных материалов с хлопком-сырцом. Кишлоқ хўжалигида амалга оширилаётган таркибий ўзгаришлар ва сув ресурсларидан самарали фойдаланишнинг истиқболли йўналишларимавзусидаги илмий-амалий конференция мақолалар тўплами 26 май 2016 йил,Тошкент, - 162-165 б.
-
- Features of formation of actual contact area interaction of polymer material with fibrous mass. Материалы IIмеждународной заочной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования» (Россия, Воронеж, апрель 2016 г.) 103-106 б.
-
- Влияние антифрикционного композиционного полимерного покрытия на производительность и потребляемой мощности винтового конвейера. Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы повышения эффективности использования электрической энергии в отраслях агропромышленного комплекса»,Ташкент, 2018, часть III, с. 131-135.
-
- Исследование фактической площади контакта при взаимодействии полимерных материалов с хлопком-сырцом.“Ер ресурсларини бошқариш ва муҳофаза қилишда инновацион ёндашувлар: муаммо ва креатив ечимлар” мавзусида республика илмий-амалий анжуманининг мақолалар тўплами. Тошкент 2019. ТИҚХММИ. 2-қисм, 298-301бет
-
- Моделенирование фактической площади контакта при взаимодействии полимерных материалов с хлопком-сырцом. Кишлоқ хўжалигида амалга оширилаётган таркибий ўзгаришлар ва сув ресурсларидан самарали фойдаланишнинг истиқболли йўналишларимавзусидаги илмий-амалий конференция мақолалар тўплами 26 май 2016 йил,Тошкент, - 162-165 б.
-
- Features of formation of actual contact area interaction of polymer material with fibrous mass. Материалы IIмеждународной заочной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования» (Россия, Воронеж, апрель 2016 г.) 103-106 б.
-
- Влияние антифрикционного композиционного полимерного покрытия на производительность и потребляемой мощности винтового конвейера. Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы повышения эффективности использования электрической энергии в отраслях агропромышленного комплекса»,Ташкент, 2018, часть III, с. 131-135.
-
- Исследование фактической площади контакта при взаимодействии полимерных материалов с хлопком-сырцом.“Ер ресурсларини бошқариш ва муҳофаза қилишда инновацион ёндашувлар: муаммо ва креатив ечимлар” мавзусида республика илмий-амалий анжуманининг мақолалар тўплами. Тошкент 2019. ТИҚХММИ. 2-қисм, 298-301бет
-
- Иргашев А.А. “Разработка стендовой установки и методики для исследования гидроабразивной изнашиваемости композиционных полимерных покрытий” “AGROIQTISODIYOT” илмий-амалий аграр иктисодий журнали. Тошкент, 2019й (чоп этишга топширилди).
-
- Иргашев А.А. Исследование фактической площади контакта при взаимодействии полимерных материалов с хлопком-сырцом. The journal “Sustainable Agriculture” Тошкент, 2019 й. (чоп этишга топширилди).
-
- Иргашев А.А., Бегматов Ж. Проблемы разработки и применения наполненных полимерных композиционных материалов при восстановлении деталей машин в сельском хозяйстве. В сб. трудов международной научно-практической конференции «Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы», Ташкент, 22-23 ноябрь 2019 й. 395-397 б. I - Тўплам
-
- Иргашев А.А., Йигиталиева Р.Р. Лазерное упрочнение поверхностей деталей сельскохозяйственной техники. В сб. трудов международной научно-практической конференции «Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы», Ташкент, 22-23 ноябрь 2019 й. 241-243 б. II - Тўплам

Авазов Икромжон Жонибоевич



кандидат технических наук, доцент

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail: i.avazov@tiame.uz

[Подробнее](#)

Авазов Икромжон Жонибоевич

Научная степень, звание

кандидат технических наук, доцент

Доцент кафедры “Общетехнических дисциплин”

Рабочий адрес:

100000, Узбекистон, город Ташкент, улица Кари Ниёзий, 39

Здание/офис: корпус В, 1-этаж, комната 105

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail: i.avazov@tiame.uz

Научные интересы:

Проблемы механизации сельского хозяйства

Основные научно-методические работы:

- Б.С.Мирзаев, И.Ж.Авазов, Ш.Х. Мардонов, Ф.М.Маматов, Ш.У.Буранова. Физико-механические и технологические свойства эродированных почв склонов при возделывании пшеницы. Ирригация ва мелиорация – Тошкент, 2016. – № 4 (6) 2016.
- Маматов Ф., Мирзаев Б., Авазов И., Буранова Ш., Мардонов Ш. Перспективные почвообрабатывающие машины для противоэрозийной обработки почвы в условиях Узбекистана. Innovatsion texnologiyalar – Qarshi, 2016. – № 3(23).
- Маматов Ф., Мирзаев Б., Авазов И., Буранова Ш., Мардонов Ш. К вопросу энергосберегающей противоэрозийной дифференцированной системы обработки почвы. Инновации в сельском хозяйстве. Теоретический и научно-практический журнал – г.Москва, 2016. – 3(18)2016
- Авазов И.Ж., Эшкабиров Х.К. Комбинированный рыхлитель с пассивными и активными рабочими органами. XXI аср – интеллектуал авлод асри: Ёш олим ва талабаларнинг Қашқадарё ва Сурхондарё вилоятлари ҳудудий илмий-амалий анжумани материаллари. – Қарши: ҚарМИИ, 2016.
- Б.С.Мирзаев, И.Ж.Авазов, Ф.М.Маматов, Ш.У.Буранова. Эффективность использования комбинированного рыхлителя с пассивными и активными рабочими органами. Ирригация ва мелиорация – Тошкент, 2016. – № 03(5)2016.
- Ф.М.Маматов, Б.С.Мирзаев, И.Ж.Авазов, Ш.Мардонов. Механико-технологические основы орудий для противоэрозийной обработки почвы. Монография – Ташкент: Ворис-Нашриёт, 2015. – 145 с.
- Маматов Ф.М. Мирзаев Б., Авазов И.Ж. Шамол эрозиясига қарши ишлов берувчи плуг юмшаткич. Журнал Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги, 2013, -№2, -С.32
- Мирзаев Б.С., Авазов И.Ж., Маматов Ф.М. Шамол эрозиясига қарши ишлов берувчи такомиллашган плуг-юмшаткич корпуси. “Қасб-хунар коллежларида техника ва қишлоқ хўжалиги фанларини ўқитиш муаммолари ва истиқболлари” мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани материаллари тўплами, ҚарМИИ, 23-34 апрель 2012 йил, 220-221 бетлар
- Маматов Ф.М., Равшанов Ҳ.А., Мирзаев Б.С., Авазов И.Ж. Эрозияга қарши ишлов берадиган универсал комбинациялашган машина. «Қишлоқ хўжалигида техника ва технологиялар сервисини ривожлантириш истиқболлари» мавзусидаги Республика илмий-техник конференцияси, ҚарМИИ 17-18 апрель 2010 йил, 272-273 бетлар
- Avazov I., Mirzaev B., Mardonov Sh. PERSPECTIVE DIRECTIONS OF DEVELOPMENT OF NEW SOIL CULTIVATION MACHINES AGAINST SOIL EROSION. «WATER MANAGEMENT-STATE AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT» Collected articles of young scientists, Part 1, RIVNE, 2010. 18-20 pages
- Авазов И.Ж., Мирзаев Б.С., Мирзаходжаев Ш.Ш. Обоснование режима работы активного рабочего органа комбинированного плуга. “Қишлоқ тараққиёти ва фаровонлиги йили”га бағишланган «Қишлоқ хўжалик экинлари махсулдорлигини ошириш муаммолари» мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани материаллари тўплами, Бухоро давлат университети, 25-26 ноябрь 2009 йил, 174-176 бетлар
- Мирзаев Б., Авазов И.Ж., Мардонов Ш.Маматов Ф.М., Файзуллаев Х. Перспективные направления создания новых почвообрабатывающих машин для противоэрозийной обработки почвы. «Қишлоқ ва сув хўжалиги ишлаб чиқариши учун юқори малакали кадрлар тайёрлаш муаммолари» мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани маърузалар тўплами, ТИМИ 25-26 ноябрь 2009 йил, 20-22 бетлар
- Иргашев А.А., Туркменов Х.И., Авазов И.Ж., Негматов С.С. Разработка стендовой установки и методики для исследования гидробразивной изнашиваемости конструкционных материалов. «Ўзбекистон республикаси мелиорация ва сув хўжалиги ривожланишининг замонавий муаммолари» мавзусидаги халқаро илмий-техник анжуманининг материаллари, ТИМИ 2008 йил 27-29 ноябрь, 295-297 бетлар
- Усовершенствованный пассивный рабочий орган к садовым культиваторам “Минтақалараро мевачилик ва узумчиликнинг ҳолати, муаммолари, истиқболлари (Академик М.Мирзаев номидаги боғдорчилик, узумчилик ва виночилик илмий-тадқиқот институти ташкил бўлганининг 120 йиллигига бағишланган)” мавзусидаги Халқаро илмий-амалий анжумани. Тошкент, 2018 йил 10 - 11 сен
- Физико-механические и технологические свойства эродированных почв склонов при возделывании пшеницы Ирригация ва мелиорация – Тошкент, 2016. – № 4(6)
- Фронтальный плуг . UZ № FAP 01196
- Безотвальный корпус UZ № FAP 00787
- Рабочий орган безотвального почвообрабатывающего орудия UZ №FAP 00719
- Плуг-рыхлитель UZ №FAP 00701
- Комбинированное почвообрабатывающее орудие UZ №FAP 00672
- Безотвальный почвообрабатывающий рабочий орган UZ №FAP 00669
- Рабочий орган безотвального почвообрабатывающего орудия UZ №FAP 00656
- Плуг IAP №20160391
- Плуг IAP №20160392
- Почвообрабатывающий рабочий орган IAP №20180305
- Усовершенствованный пассивный рабочий орган к садовым культиваторам
- “Минтақалараро мевачилик ва узумчиликнинг ҳолати, муаммолари, истиқболлари (Академик М.Мирзаев номидаги боғдорчилик, узумчилик ва виночилик илмий-тадқиқот институти ташкил бўлганининг 120 йиллигига бағишланган)” мавзусидаги Халқаро илмий-амалий анжумани. Тошкент, 2018 йил 10 - 11 сен
- Физико-механические и технологические свойства эродированных почв склонов при возделывании пшеницы Ирригация ва мелиорация – Тошкент, 2016. – № 4(6)
- Bakhadir Mirzaev, Farmon Mamatov, Ikromjon Avazov and Sherzod Mardonov. Technologies and Technical Means for Anti-Erosion Differentiated Soil Treatment System // XXII International Scientific Conference on Advanced In Civil Engineering CONSTRUCTION THE FORMATION OF LIVING ENVOLPMENT (FORM-2019) held on April 18-21, 2019 in Tashkent.
- Ихтирога патент. IAP 05784. 20.03.2019, «Плуг юмшаткич» Маматов Ф.М., Мирзаев Б.С., Авазов И.Ж. ва бошқалар.
- Ихтирога патент. IAP 05785. 28.03.2019, «Тупроқни шудгорлаш усули» Маматов Ф.М., Мирзаев Б.С., Авазов И.Ж. ва бошқалар.
- Ахметов А.А., Мирзаев Б.С., Авазов И.Ж., Кодиров Д.Т. Почвообрабатывающий рабочий орган, снабженный универсальной лапой с составными элементами // Инновацион технологиялар // Қарши, 2019 йил. №3(35).
- Avazov I., Fazliddinov T. Qishloq xo'jaligi mashinalari detallarini loyihalashda zamonaviy usullardan foydalanish // “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги аънанавий XVIII – ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжумани. Тошкент, 2019 йил 28 – 29 март, 41-43 б.
- Avazov I., Virxonova M. Qishloq xo'jaligi texnikalari detallarini loyihalashda avtomatlashtirilgan loyihalash tizimlari// “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги аънанавий XVIII – ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжумани. Тошкент, 2019 йил 28 – 29 март, 32-35 б.



Мирнигматов Ботир Муродович

Старший преподаватель кафедры “Общетеchnических дисциплин”

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail: b.mirnigmatov@tiame.uz

[Подробнее](#)

Мирнигматов Ботир Муродович

Научная степень, звание

Старший преподаватель кафедры “Общетеchnических дисциплин”

Рабочий адрес:

100000, Узбекистон, город Ташкент, улица Кари Ниёзий, 39

Здание/офис: корпус В, 1-этаж, комната 105

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail: b.mirnigmatov@tiame.uz

Научные интересы:

Проблемы механизации сельского хозяйства

Основные научно-методические работы:

- Мирниғматов Б.Т., Мухамедов М.А. Тупроқнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш учун ғалла ва доривор ўсимликлардан фойдаланиш истиқболлари” республика илмий-амалий конференцияси материаллари: илмий тўғлам // Хоразм Маъмур академияси -Хива: Хоразм Маъмур академияси, 2016. -108-110 б
- Хажиев М.Х., Мирниғматов Б.Т. Универсальная пневматическая зерновая сеялка PDE-5,4 для сева зерновых и кормовых культур./ Ҳалқаро журнал, Молодой ученый, 2017, № 24 (158) (Россия Федерацияси). 238-241 б.
- Хажиев М., Мирниғматов Б., Тошпўлатов Қ. Шўрланган ерлар шўрини ювиш учун поллгич жиҳоз./ Агроилм. 2017, № 3 (47). 97-98 бет.
- Б.Т.Мирниғматов, А.Ли, Ш.Рузиев. Результаты разработки технологий уборки и машин для очистки семян люцерны. Материалы международной научно-практической конференции. Казань 2013 г, 64-69 стр
- В.Т.Mirnigmatov, A.Lee, B.Saidov, C.Eshkobilova. About efficiency of working out mini wind installations. XII – анъанавий илмий-амалий анжуман мақолалар тўғлами. Тошкент 2013 й, 11-12 апрель, 131-133 бет.
- Б.Т.Мирниғматов, Д.Баратов. Шамол энергиясидан фойдаланиш. XII – анъанавий илмий-амалий анжуман мақолалар тўғлами. Тошкент 2013 й, 11-12 апрель. 143-146 бет
- В.Т.Mirnigmatov, S.Ilxomov. Nanoroborlar va nanomashinalar. XII an`anaviy ilmiy-amaliy anjuman. 2013 y, 11-12 aprel, 2 ta bet
- Б.Т.Мирниғматов, Х.Туркменов. Методика работы с одаренными студентами. Республика илмий-амалий анжумани. 2013 й 17-18 май. 2 та бет
- Б.Т.Мирниғматов, М.Қаландаров, Д.Хамроқулов. “Машина механизмлар назарияси” фанини ўқитишда графикли органейзерлардан фойдаланишнинг афзалликлари. Республика илмий-амалий анжумани. 2013 й 17-18 май. 3 та бет
- В.Т.Mirnigmatov, A.Lee. Improviment of the production technology of seeds of Lucerne. Respublika ilmiy amaliy anjuman materiallari to`plami. Buxoro 2014 y. 173 bet
- Б.Т.Мирниғматов, А.Ли, О.Қўйчиев, Б.Гаппаров. О вопросе очистки семян люцерны. Республика илмий техник анжумани материаллари. Жиззах 2015 й. 258-260 бет
- Б.Т.Мирниғматов, А.Ли, З.Шарипов. К определению некоторых параметров диэлектрической установки очистки семян люцерны. Илмий амалий конференция маърузалар тўғлами. 2015 й, 16-17 апрель ТошДАУ. 6 та бет
- Б.Т.Мирниғматов, А.Ли, З.Шарипов, С.Алланиязов. К определению некоторых параметров диэлектрической установки очистки семян. Халқаро илмий амалий анжумани маърузалар матни. 2015 й, 25-26 май ТИМИ. 115-119 бет
- Б.Т.Мирниғматов, М.Хажиев, Х.Туркменов. Влияние конструкции привода насоса гидронавесной системы на энергетические показатели трактора «АЛТРАК» Т-4А2. Международная научно-техническая конференция. Достижения фундаментальной и образования-в инновационные технологии. Комсомольск-на-Амуре, 12-16 мая, 2015 г. 185-187 бет
- Б.Т.Мирниғматов, А.Ли, С.Алланиязов, Х.Ибрагимова. Оптимизация параметров дозатора сортирующего устройства семян люцерны. Международная агроинженерия научно-технический журнал. Казахстан 2015 г. 58-64 стр
- Мирниғматов Б.Т., Мухамедов М.А. Тупроқнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш учун ғалла ва доривор ўсимликлардан фойдаланиш истиқболлари” республика илмий-амалий конференцияси материаллари: илмий тўғлам // Хоразм Маъмур академияси -Хива: Хоразм Маъмур академияси, 2016. -108-110 б
- Хажиев М.Х., Мирниғматов Б.Т. Универсальная пневматическая зерновая сеялка PDE-5,4 для сева зерновых и кормовых культур./ Ҳалқаро журнал, Молодой ученый, 2017, № 24 (158) (Россия Федерацияси). 238-241 б.
- Хажиев М., Мирниғматов Б., Тошпўлатов Қ. Шўрланган ерлар шўрини ювиш учун поллгич жиҳоз./ Агроилм. 2017, № 3 (47). 97-98 бет.
- “Қишлоқ ва сув ҳўжалиги Машинасозлиги оид тасвирий изоҳли русча-инглизча-ўзбекча луғат”. Ўқув қўлланма. Усмонов Т., Шавазов Қ., Усмонов Х., Мирниғматов Б., Усмонов Х. 2019 й.
- “Механизм ва mashinalar nazariyasi fanidan laboratoriya mashg'ulotlarini bajarish bo'yicha uslubiy ko'rsatma” М.Хожиев, Б. Мирниғматов, И.Авазов. 2019й.
- «Методическое указание для проведения лабораторных работ по предмету Теории механизмов и машин» М.Хожиев, Б.Мирниғматов, И.Авазов. 2019й.
- ИНТЕРНАУКА. Влияние конструкции привода насоса гидронавесной системы на энергетические показатели трактора МТЗ - «Беларусь». М.Хожиев, Б.Мирниғматов. Москва 09.06.2019. часть-2, стр-23
- «Изучение почвенно-мелиоративных условий Ферганской области». С. Солоное займище, З.Мирхосилова, Б.Мирниғматов 2019. Стр: 113-117. Россия.
- Сборник материалов XXIII- Международной научно-практической конференции. THE PRODUCTION OF BIOGAS FROM POULTRY WASTE. Р.Шарипов, Б.Мирниғматов Стр 188. Алматы. 26-27 апрель.
- “Ауэзовское чтения-17”: новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве. Определения предаточного отношения многорядных планетарных механизмов. Б.Мирниғматов Стр: 141-145. Шымкент.
- Мир агротехники. Экологическме показатели дизельных двигателей. Б.Мирниғматов, Ш.Мирзаева. Стр 35-37. Май 2019.
- Грант-“Разработка и исследование прогрессивных технологий отделения клубней картофеля от камней и комков почвы при уборке и послеуборочной доработки”. 2019-2020.
- Грант-“Чўл яйловларини таназулдан химоялаш ва махсулдорлигини оширишнинг самарали техник ечимларини ишлаб чиқиш”. 2019.
- «Improvement of Sowing Units to Strengthen the Feeding of Aridic Livestock Breeding» Erkin Farmonov, Amir Sadirov, Parakhat Berdimuratov, Bakhtiyor To'laganov, Botir Mirnigmatov.
- Production of Plant Products as a Process of Functioning Biotechnical System Saidhujaeva Nafisa, Nulloev Ulugbek, Mirkhasilova Zulfiya, Mirnigmatov Botir, Irmukhamedova Ludmila.



Шермухамедов Хуршид Пирматович

Старший преподаватель кафедры “Общетехнических дисциплин”

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail: x.shermuxamedov@tiame.uz

[Подробный](#)

Шермухамедов Хуршид Пирматович

Научная степень, звание

Старший преподаватель кафедры “Общетехнических дисциплин”

Рабочий адрес:

100000, Узбекистон, город Ташкент, улица Кари Ниёзий, 39

Здание/офис: корпус В, 1-этаж, комната 105

Тел: +998-71-237-09-72

E-mail: x.shermuxamedov@tiame.uz

Научные интересы:

Проблемы механизации сельского хозяйства

Основные научно-методические работы:

- Туркменов Х.И., Шермухамедов Х.П. «Касб-хунар таълими муассасаларини малакали педагог кадрлар билан таъминлаш муаммолари: таъриба ва истиқболлар» мавзусидаги/Республика илмий-амалий конференция материаллари туплами II. Наманган. 22-23 март 2013 йил. С. 176-177
- А.А.Иргашев, З.Жумаев, Х.И.Туркменов, Шермухамедов Х.П. «Моделирование фактической площади контакта при взаимодействии полимерных материалов с хлопком-сырцом», Қишлоқ хужалигида амалга оширилаётган таркибий узгаришлар сув ресурсларидан самарали фойдаланишнинг истиқболли йўналишлари» мавзусидаги илмий-амалий конференция. 26 май 2016 й
- Шермухамедов Х.П., Садуллаева С.С.. «Металларни пластик деформациялаш жараёнига турли омиллар таъсири» «Қишлоқ ва сув хужалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги талабалар, ёш олимлар ва магистрантларнинг аънанавий XV илмий – амалий анжумани. 15-16 апрел 2016 й. – 20 соат.
- Шермухамедов Х.П. «Шиша –пластинали арматура ишлаб чиқариш», «Қишлоқ хужалигида амалга оширилаётган таркибий узгаришлар сув ресурсларидан самарали фойдаланишнинг истиқболли йўналишлари» мавзусидаги илмий-амалий конференция. 26 май 2016 й. – 30 соат.
- Шермухамедов Х.П., Курамбаева Г. «Пулатларни газ мухитида цементитлаш» Қишлоқ ва сув хужалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги талабалар, ёш олимлар ва магистрантларнинг аънанавий XIV илмий – амалий анжумани. 9-10 апрел 2015 й
- Шермухамедов Х.П., Нурмаматова О.Ш. «Хромлаш технологияси» Қишлоқ ва сув хужалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги талабалар, ёш олимлар ва магистрантларнинг аънанавий XIV илмий – амалий анжумани. 9-10 апрел 2015 й.
- Шермухамедов Х.П., Садуллаева С. «Металларни пластик деформациялаш жараёнига турли омиллар таъсири» Қишлоқ ва сув хужалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги талабалар, ёш олимлар ва магистрантларнинг аънанавий XV илмий – амалий анжумани. 15-16 апрел 2016 й.
- Шермухамедов Х.П., Жонқобилов С.У. Суғориш насос станциялари босим қувурлари ва сув қабул қилиш иншоотларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш. «Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari» mavzusidagi an'anaviy XVI – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida. – Toshkent 2017 y. 1-qism 258-259 betlar..
- Шермухамедов Х.П., Нурмухамедов М.М.«Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari» mavzusidagi an'anaviy XVI – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida. – Toshkent 2017 y. 1-qism 325-326 betlar.
- Шермухамедов Х.П., Бекмуродов Х.Т. Водосберегающие технологии с использованием экранов из полимера- полимерного комплекса. «Молодой учёный» международный научный журнал.
- «Қуйма хомакларда учрайдиган нуқсонлар турлари ва уларни тузатиш усуллари» ТИҚХММИ, «Агросаноат мажмуаси учун фан , таълим ва инновация, муммаолар ва истиқборлар» мавзусидаги халқаро илмий- амалий анжуман 2019 йил.22-23 ноябрь, 286 бет
- Шермухамедов Х.П. «Методика определения количественных показателей микроструктуры Агроиқтисодиёт журналы махсус сони
- Шермухамедов Х.П. «Пайванд бирикмаларда учрайдиган нуқсонлар турлари ва уларни тузатиш усуллари» ТИҚХММИ, «Агросаноат мажмуаси учун фан , таълим ва инновация, муммаолар ва истиқборлар» мавзусидаги халқаро илмий- амалий анжуман 2019 йил.22-23 ноябрь, қўшимча
- Шермухамедов Х.П. «Замонавий рақамли невилирларнинг техник курсаткичлари ва афзалликлари» Ўзбекистон Аграр фани хабарномаси 2019 й.март
- Шермухамедов Х.П. «Ерларни сугоришда сув исрофини камайтириш мақсадида КЗУ- 0,3 румли канал қазғич конструкциясини такомиллаштириш тугрисида» Интернаука. №25 (107) 09.07.2019
- Шермухамедов Х.П. «Шўрланган –ерларнинг мелiorатив холатини яхшилаш бўйича патент тадқиқотлари тахлили» ТИҚХММИ, «Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari» mavzusidagi an'anaviy XVII – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida chop etilgan ilmiy maqolalari va tezislari. 28-29 март 2019 йил, 397-399 бет.
- Шермухамедов Х.П.О`zbekistonda mobil aloqa sifati va internetning sifatsizligiga sabab bo`layotgan texnik talablar» ТИҚХММИ, «Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari» mavzusidagi an'anaviy XVII – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida chop etilgan ilmiy maqolalari va tezislari. 28-29 март 2019 йил, 288-290 бетлар
- Шермухамедов Х.П.«Mis ishlab chiqarish va ishlatilish sohalari»,ТИҚХММИ, «Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari» mavzusidagi an'anaviy XVII – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida chop etilgan ilmiy maqolalari va tezislari. 28-29 март 2019 йил, 48-50 бетлар
- Шермухамедов Х.П. «Rossiya davlat sertifikatlashtirish tizimi va uning afzalliklari» ТИҚХММИ, «Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari» mavzusidagi an'anaviy XVII – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida chop etilgan ilmiy maqolalari va tezislari. 28-29 март 2019 йил, 78-81 бетлар.
- Шермухамедов Х.П.Singapur davlatida standartlashtirish tizimi ТИҚХММИ, «Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari» mavzusidagi an'anaviy XVII – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida chop etilgan ilmiy maqolalari va tezislari. 28-29 март 2019 йил, 96-98 бетлар
- Шермухамедов Х.П. «Metrologiyaning asosiy postulatları» ТИҚХММИ, «Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari» mavzusidagi an'anaviy XVII – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida chop etilgan ilmiy maqolalari va tezislari. 28-29 март 2019 йил, 109-111 бетлар
- Шермухамедов Х.П. «Xitoy davlat standartlashtirish tizimi» ТИҚХММИ, «Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari» mavzusidagi an'anaviy XVII – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida chop etilgan ilmiy maqolalari va tezislari. 28-29 март 2019 йил, 114-116 бетлар
- Шермухамедов Х.П. «Японияда стандартлаштириш ва сертификатлаштириш тизими» ТИҚХММИ, «Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari» mavzusidagi an'anaviy XVII – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida chop etilgan ilmiy maqolalari va tezislari. 28-29 март 2019 йил, 124-126 бетлар
- Шермухамедов Х.П. «Германия стандартлаштириш тизими» ТИҚХММИ, «Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari» mavzusidagi an'anaviy XVII – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida chop etilgan ilmiy maqolalari va tezislari. 28-29 март 2019 йил, 152-155 бетлар
- Шермухамедов Х.П. «АҚШ стандартлаштириш тизимининг ўзига хос жиҳатлари» ТИҚХММИ, «Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari» mavzusidagi an'anaviy XVII – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida chop etilgan ilmiy maqolalari va tezislari. 28-29 март 2019 йил, 191-194 бетлар
- Шермухамедов Х.П. «O`zbekistonda mobil aloqa sifati va internetning sifatsizligiga sabab bo`layotgan texnik talablar» ТИҚХММИ, «Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari» mavzusidagi an'anaviy XVII – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida chop etilgan ilmiy maqolalari va tezislari. 28-29 март 2019 йил, 288-290 бетлар
-
- II – Ўқув-услубий ишлар
-
- «Хомакларни лойҳалаш ва ишлаб чиқариш» Ўқув қўлланма. ТИҚХММИ, Илмий кенгаш мажлисида тасдиқланган (2019 й.)
-
- «Материалшунослик ва конструкцион материаллар технологияси» фанидан лаборатория машғулотларини бажариш бўйича услубий кўрсатма ТИҚХММИ, услубий кенгаш мажлисида тасдиқланган (2019 й.)
-
- «Қурилиш материаллари ва металллар технологияси» фанининг «Металлар технологияси» бўлими учун лаборатория машғулотларини бажариш бўйича услубий кўрсатма ТИҚХММИ, услубий кенгаш мажлисида тасдиқланган (2019 й.)
-
- Ўзароалмашувчанлик, стандартлаштириш ва техник ўлчовлар» фанидан лаборатория машғулотларини бажариш бўйича услубий кўрсатма Босма ТИҚХММИ, услубий кенгаш мажлисида тасдиқланган (2019 й.)



Ташпулатов Кувандик Бердибекович

Старший преподаватель кафедры “Общетехнических дисциплин”

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail: k.tashpulatov@tiame.uz

[Подробный](#)

Ташпулатов Кувандик Бердибекович

Научная степень, звание

Старший преподаватель кафедры “Общетехнических дисциплин”

Рабочий адрес:

100000, Узбекистон, город Ташкент, улица Кари Ниёзий, 39

Здание/офис: корпус В, 1-этаж, комната 105

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail: k.tashpulatov@tiame.uz

Научные интересы:

Проблемы механизации сельского хозяйства

Основные научно-методические работы:

- Ташпулатов К.Б., Жабборова М., “Кайнаётган катламда цементитлаш”, Кишлок ва сув хужалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги талабалар, ёш олимлар ва магистрантларнинг аънавий XIV илмий – амалий анжумани. 9-10 апрел 2015 й.
 - Ташпулатов К.Б., Жумаев О., “Шарошкали искана ”йуналишлари» «Кишлок ва сув хужалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги талабалар, ёш олимлар ва магистрантларнинг аънавий XIV илмий – амалий анжумани. 9-10 апрел 2015 й.
 - Ташпулатов К.Б., Жумаев О., “«Наномашиналар ва нанороботлар,уларнинг инсон хаётида тутган ўрни» мавзусида «Кишлок ва сув хужалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги талабалар, ёш олимлар ва магистрантларнинг аънавий XV илмий – амалий анжумани. 15-16 апрел 2013 й. .
 - Туркменов Х.И., Ташпулатов К.Б., Шодихужаева А. “Планетар ва мотор редукторлари” мавзусида, «Кишлок хужалигида амалга оширилаётган таркибий узгаришлар сув ресурсларидан самарали фойдаланишнинг истикболли йуналишлари» мавзусидаги илмий-амалий конференция. 26 май 2014 й. .
 - Ташпулатов К.Б., Нигматов М. “Қаттиқ моддалар муҳиtida цементитлаш” мавзусида, «Кишлок хужалигида амалга оширилаётган таркибий узгаришлар сув ресурсларидан самарали фойдаланишнинг истикболли йуналишлари» мавзусидаги илмий-амалий конференция. 26 май 2016 й. .
 - Ташпулатов К.Б., Мирзаева Ш.Х. “.Особенности сварки взрывом меди с одновременной ультразвуковой обработкой.”, “Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari” mavzusidagi an`anaviy XVI – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida. – Toshkent 2017 y. 1-qism 440-441 betlar
 - “Гидротехник иншоатлар қурилиши да замонавий невилрларни қўллаш”ТИҚХММИ, “Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari” mavzusidagi an`anaviy XVII – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida chop etilgan ilmiy maqolalari va tezlari. 28-29 март 2019 йил, 432-435 бетлар.
 - Ўзбекистон республикасининг миллий эталонлар базаси ТИҚХММИ, “Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari” mavzusidagi an`anaviy XVII – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida chop etilgan ilmiy maqolalari va tezlari. 28-29 март 2019 йил, 35-38 бетлар.
 - Стандартизация зарубежных странах” ТИҚХММИ, “Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari” mavzusidagi an`anaviy XVII – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida chop etilgan ilmiy maqolalari va tezlari. 28-29 март 2019 йил, 25-28 бетлар
 - Корея республикасининг сертификатлаш тизим ТИҚХММИ, “Qishloq va suv xo`jaligining zamonaviy muammolari” mavzusidagi an`anaviy XVII – yosh olimlar ilmiy amaliy anjumanida chop etilgan ilmiy maqolalari va tezlari. 28-29 март 2019 йил, 132-135 бетлар
 -
- Ўқув-услубий ишлар
- “Материалшунослик ва конструкцион материаллар технологияси” фанидан лаборатория машғулотларини бажариш бўйича услубий кўрсатма Босма ТИҚХММИ, услубий кенгаш мажлисида тасдиқланган (2019 й.)
 - “Қурилиш материаллари ва металллар технологияси” фанининг “Металллар технологияси” бўлими учун лаборатория машғулотларини бажариш бўйича услубий кўрсатмаТИҚХММИ, услубий кенгаш мажлисида тасдиқланган (2019 й.)
 - “Ўзароалмашувчанлик, стандартлаштириш ва техник ўлчовлар” фанидан лаборатория машғулотларини бажариш бўйича услубий кўрсатма ТИҚХММИ, услубий кенгаш мажлисида тасдиқланган (2019 й.)



Ибрагимова Гульзода Набиевна

Ассистенткафедры “Общетеchnических дисциплин”

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail: g.ibragimova@tiame.uz

[Подробный](#)

Ибрагимова Гульзода Набиевна

Научная степень, звание

Ассистенткафедры “Общетеchnических дисциплин”

Рабочий адрес:

100000, Узбекистон, город Ташкент, улица Кари Ниёзий, 39

Здание/офис: корпус В, 1-этаж, комната 105

Tel.: +998-71-237-09-72

E-mail: g.ibragimova@tiame.uz

Научные интересы:

Сельскохозяйственная техника

Основные научно-методические работы:

- Ибрагимова Г.Н. “Касб-хунар коллежларида ўқув амалиётини ташкил этиш тамойиллари” Ўзбекистон Аграр фани хабарномаси 4 сон 2016 йил
 - Ибрагимова Г.Н. “Проблемы эффективного использования средств (обучения) преподавания в процессе профессионального образования” VI- я Международная научно-теоретический и практическая конференция молодых ученых, посвященная году экологии в России 18-19 май 2017 г. Стр.966-969
 - Ибрагимова Г.Н. “Ўқув машғулотларини лойиҳалашда педагогик технологияларини қўллаш” Замонавий қурилишлар, биналар ва иншоотларнинг конструкциявий ҳамда сеймик ҳавфсизлиги масалалари Республика илмий-амалий конференция материаллари тўплами. 2017 йил, 11 апрел 269-271 бетлар. Наманган.
 - Ибрагимова Г.Н. “Метрологияда амалга оширилаётган ишлар”. Органик деҳқончиликнинг институционал масалалари: Ҳолати ва истиқболлари 2017 йил, 16 июн 118-120 бетлар. Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон Миллий университети.
 - Ибрагимова Г.Н. “Амалий машғулотларда амалий кўникма ва малакаларни шакллантириш жараёни”. Органик деҳқончиликнинг институционал масалалари: Ҳолати ва истиқболлари 2017 йил, 16 июн 107-110 бетлар. Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон Миллий университети.
 - “Булажак мутахассисларда касбий компетенцияларини шакллантиришда уйин технологияларидан фойдаланиш”. Босма Қорақалпоғистон, “Мугаллим ҳам узликсиз билимлендиру” илмий-методик журнал, 2019, №3
 - «Общетеchnических дисциплин» Босма international scientific conference «global science and innovations 2019: central asia» astana, Kazakhstan, MARCH 2019, ст.195-197
 - “Нутрометр ёрдамида тешиқларни конуссимонлиги, оваллилигини текшириш ва универсал индикаторли асбоб” “Кишлоқ ва сув хужалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий XVIII - ёш олимлар, магистрантлар ва иктидорли талабаларнинг илмий - амалий анжумани маърузалар тўплами. 2019 й.28-29 март- Т.:ТИҚДММИ, 37-40 б.,
 - Қўрғошиннинг келиб чиқиши ва қўлланилиши” “Кишлоқ ва сув хужалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий XVIII - ёш олимлар, магистрантлар ва иктидорли талабаларнинг илмий - амалий анжумани маърузалар тўплами. 2019 й.28-29 март- Т.: ТИҚХММИ, 53-55 б.
 - Замонавий қишлоқ хўжалиги машиналарининг инноватсион болқариш усули” “Кишлоқ; ва сув хужалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий XVIII - ёш олимлар, магистрантлар ва иктидорли талабаларнинг илмий - амалий анжумани маърузалар тўплами. 2019 й.28-29 март- Т.: ТИҚХММИ, 74-77 б,
 - Қишлоқ ва сув хужалигида машина деталларини цементитлаш.2019 й.28-29 март - Т.: ТИҚХММИ,199-202б,
 - Металларни коррозия бардош металлар ва металмаслар билан коплаш усуллар Босма 82-85 б, П-жилд.2019 й.28-29 март- Т. :ТИҚ,ХММИ, 199-202 б,
 -
- Уқув-услубий ишлар
- “Материалшунослик ва конструкцион материаллар технологияси” фанидан лаборатория машғулотларини бажариш буйича услубий курсатма 2 б.т.) Босма ТИҚХММИ, услубий кенгаш мажлисида тасдиқданган



Абдиев Навруз Еркинович

Ассистенткафедры “Общетеchnических дисциплин”

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail: n.abdiev@tiame.uz

[Подробный](#)

Абдиев Навруз Еркинович

Научная степень, звание

Ассистенткафедры “Общетеchnических дисциплин”

Рабочий адрес:

100000, Узбекистон, город Ташкент, улица Кари Ниёзий, 39

Здание/офис: корпус В, 1-этаж, комната 105

Tel.: +998-71-237-09-72

E-mail: n.abdiev@tiame.uz

Научные интересы:

Сельскохозяйственная техника

Основные научно-методические работы:

- «Касб-хунар коллежларидаги ветеринария йўналишида ишлаб чиқариш амалиётларини ташкил этиш.» (И.Р.Нуритов, Н.Э.Абдиев) Ўзбекистон Аграр фани хабарномаси. Топширилган 2-сон 2017й
- «Мева-сабзавот, узум ва полиз экинларини етиштиришга йўналтирилган ҳудудларда ишлаб чиқариш амалиётларини ўтишни ташкил этиш.» (И.Р.Нуритов, Н.Э.Абдиев) Наманган муҳандислик-технологиялар институтидаги конференция материали.
- «Қишлоқ хўжалигида техник жараёнларни математик моделлаштириш.» (Н.Э.Абдиев, И.Р.Нуритов, Т.Холмуродов). Тошкент ахборот технологиялари университети Фарғона филиалида конференция материали.
- «Инновацион таълимда техника воситаларидан фойдаланишнинг аҳамияти.» (Н.Э.Абдиев, Тош ДАУ 2-84 гуруҳ талабаси С.А.Дусмуродов, Э.Туропов). Тошкент ахборот технологиялари университети Фарғона филиалида конференция материали.
- «Умумтехника фанларини ўқитишда электрон ўқув-услугий мажмуалардан фойдаланиш.» (Н.Э.Абдиев, Тош ДАУ 2-82 гуруҳ талабаси Н.Ш.Хўжамбердиев, Э.Туропов). Тошкент ахборот технологиялари университети Фарғона филиалида конференция материали.
- “Ўқитувчиларнинг ўқитиш фаолиятини баҳолашда квалитетрик ёндашув” Ходжабаев А.Р., Иномов Д.Д., Н.Э.Абдиев ЎМКХТТКМО ва УҚТИ. Таълимни ахборотлаштиришнинг замонавий интерфаол технологиялари Илмий-амалий конференцияси, Тошкент-2015 289-292 бетлар.
- “Баркамол шахсни шакллантириш омиллари”. Тўраев Б.Т. , Н.Э.Абдиев ТДТУ. “Малака ошириш ва қайта тайёрлаш тизимини ривожлантиришнинг устувор йўналишлари, муоммолари ва ечимлари ” Республика илмий-амалий конференцияси Тошкент-2015, 232-233 бетлар.
- Замонавий манипуляторларнинг ишлатилиш соҳалари “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий XVIII – ёш олимлар илмий амалий анжумани , Тошкент, 2019. 94-96 б. 2 бет 50% Пўлатова Г. - талаба, ТИҚХММИ
- Titrash hodisasi va uni bartaraf etish omillari “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий XVIII – ёш олимлар илмий амалий анжумани , Тошкент, 2019. 225-228 б. 2 бет 50% Sobirov M. - talaba, TIQXMMI
- Анализ комплекса картофелеуборочных машин, оценка качества работ на уборке картофеля и конструкция сепараторов для удаления примесей из вороха клубней картофеля “Аграсаноат мажмуаси учун фан, таълим ва инновация, муоммолар ва истиқболлар” мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжуман. Тошкент, 2019. 195-202 б. 7 бет 25% Матмуродов Ф.М. Дускулов А.А. Махмудов Х.С. ТИҚХММИ
- The technology of opening a furrow and creating a new garden bed in cotton stalk fields. Босма International Journal of Recent Technology and Engineering™ 2019 3 бет 25%

Халиков Музаффар



Ассистенткафедры “Общетеchnических дисциплин”

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail: m.xaliqulov@tiame.uz

[Подробный](#)

Халиков Музаффар

Научная степень, звание

Ассистенткафедры “Общетехнических дисциплин”

Рабочий адрес:

100000, Узбекистон, город Ташкент, улица Кари Ниёзий, 39

Здание/офис: корпус В, 1-этаж, комната 105

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail: m.xaliqulov@tiame.uz

Научные интересы:

Сельскохозяйственная техника

Основные научно-методические работы:

- Халиқулов Музаффар. Полимерларнинг инсон ҳаёти ва экологиядаги роли. «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги XIII анъанавий илмий-амалий анжуман. Тошкент –2014 йил
- Халиқулов Музаффар. Тупроқ зичланишининг ҳосилдорликка таъсири. «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги XIII анъанавий илмий-амалий анжуман. Тошкент –2014 йил
- Халиқулов Музаффар. Ўлчаш асбобларининг аниқлик синфи. «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги XIV анъанавий илмий-амалий анжуман. Тошкент –2015 йил
- Халиқулов Музаффар, Хакимов Б.Б. Даниёрова С.А. Биоэтанол ёнилғисида ишлайдиган двигателда ёниш жараёни. «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги XIV анъанавий илмий-амалий анжуман. Тошкент –2015 йил
- Халиқулов Музаффар. Қишлоқ хўжалиги ва мелиорация ишларида фойдаланиладиган тракторлар трансмиссияларининг тахлили. «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги XVI анъанавий илмий-амалий анжуман. Тошкент –2017 йил
- Халиқулов Музаффар, Хакимов Б.Б. Даниёрова С.А. Биоэтанол ёнилғисида ишлайдиган двигателда ёниш жараёни. «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги XVII анъанавий илмий-амалий анжуман. Тошкент –2018 йил
- Халиқулов Музаффар. Using hydrostatic transmissions for tractors. «Агросаноат тармоқларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш муаммолари» мавзусидаги халқаро анжуман. Тошкент –2019 йил
- Занжирли узатмаларнинг ишлаш муддатини ошириш. Юзага келадиган камчиликларни бартараф этиш усуллари. 3 бет. 321-323 бетлар 22 апрель-“Халқаро ер куни” муносабати билан “Ер ресурсларини бошқариш ва муҳофаза қилишда инновацион ёндашувлар: муаммо ва креатив ечимлар” мавзусидаги республика илмий-амалий анжумани. Мақолалар тўплами (2-қисм) Тошкент –2019 йил 22-23 апрель Мухаммадиев Ислон – ҚХМ факултети талабаси
- Думалаш подшипникларини ишлаш муддатини оширишнинг замонавий усуллари 2 бет. 314-315 бетлар 22 апрель-“Халқаро ер куни” муносабати билан “Ер ресурсларини бошқариш ва муҳофаза қилишда инновацион ёндашувлар: муаммо ва креатив ечимлар” мавзусидаги республика илмий-амалий анжумани. Мақолалар тўплами (2-қисм) Тошкент –2019 йил 22-23 апрель Қўйлибоев Ғолибжон – ҚХМ факултети талабаси
- Қишлоқ хўжалигида фойдаланиладиган машиналар учун қулай механизмни танлаш 3 бет. 363-365 бетлар 22 апрель-“Халқаро ер куни” муносабати билан “Ер ресурсларини бошқариш ва муҳофаза қилишда инновацион ёндашувлар: муаммо ва креатив ечимлар” мавзусидаги республика илмий-амалий анжумани. Мақолалар тўплами (2-қисм) Тошкент –2019 йил 22-23 апрель Исаков Улуғбек – ГИМ факултети талабаси
- Республикамизда қўлланиладиган юк автомобилларни иш хусусиятларини ўрганиш, авзаллик ва камчиликлари 4 бет. 318-321 бетлар 22 апрель-“Халқаро ер куни” муносабати билан “Ер ресурсларини бошқариш ва муҳофаза қилишда инновацион ёндашувлар: муаммо ва креатив ечимлар” мавзусидаги республика илмий-амалий анжумани. Мақолалар тўплами (2-қисм) Тошкент –2019 йил 22-23 апрель Азизов Жавлон – ГИМ факултети талабаси
- Ҳозирги кунда саноатда ишлатилаётган узатмаларнинг афзаллик ва камчиликлари 3 бет. 59-61 бетлар «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги XVIII анъанавий илмий-амалий анжуман. Мақолалар тўплами (2-қисм) Тошкент –2019 йил 28-29 март Рахмонова Н – ҚСХЕАТ факултети талабаси.



Кимсанов Шохджахан

Ассистенткафедры “Общетеchnических дисциплин”

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail: sh.kimsanov@tiame.uz

[Подробный](#)

Кимсанов Шохджахан

Научная степень, звание

Ассистенткафедры “Общетеchnических дисциплин”

Рабочий адрес:

100000, Узбекистон, город Ташкент, улица Кари Ниёзий, 39

Здание/офис: корпус В, 1-этаж, комната 105

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail: sh.kimsanov@tiame.uz

Научные интересы:

Сельскохозяйственная техника

Основные научно-методические работы:

- Magstrand of M.F Kimsanov Shohjahon Latif ogli. scientific adviser, docent Astanaqulov K. Efficiency on the use of modern tractors
- Астанакулов К.Д., Кимсанов Ш.Л. (КХМЭИТИ). 1,4 синфидаги тракторлардан транспорт тшларида фшйдаланишда уларнинг тортиш илашиш сифатларини яхшилаш буйича тавсиялар.
- Б.А.Қамбаров , ҚХМЭИ лойиҳа раҳбари, т.ф.н., Ш.Л.Кимсанов, Тошкент давлат техника университети магистри Тўрт ғилдиракли универсал чопиқ трактори ишлаб чиқишда рул юритмасининг параметрлари

Абдурахманова Шохидахон Абдукодировна



Ассистенткафедры “Общетехнических дисциплин”

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail:

[Подробный](#)

Абдурахманова Шохидахон Абдукодировна

Научная степень, звание

Ассистенткафедры “Общетехнических дисциплин”

Рабочий адрес:

100000, Узбекистон, город Ташкент, улица Кари Ниёзий, 39

Здание/офис: корпус В, 1-этаж, комната 105

Тел.: +998-71-237-09-72

E-mail:

Научные интересы:

Механизация сельского хозяйства

Основные научно-методические работы:

- Абдурахмонова Ш. Ассистент. Хасанбой М. талаба. ТИҚХММИ. “Металлар каррозияси ва қаттиқ қотишмалар”./Agrotexnika dunyosi. 03-сон, 2019, 28-29 б.
- Абдурахмонова Ш. Ассистент., Бегимқулов Ф. талаба. ТИҚХММИ. “Алюминиевая промышленность”./Agrotexnika dunyosi. 02-сон, 2019, 42-43 б.
- Абдурахмонова Ш. Ассистент. Усмонов Т., Хошимов С., Усмонов Х. ТИҚХММИ талабалари. “Сувнинг шимилишини камайтириш учун экран ҳосил қилиш қурилмаси ва унинг параметрлари”./Agro-илм. 02-сон, 2019, 75-76 б.
- Абдурахмонова Ш. Ассистент. Маматкаримов С. ТИҚХММИ талаба. “Сув остида пайвандлаш технологияси”./Agrotexnika dunyosi. 02-сон, 2019, 23-24 б.
- Т. Усмонов, С. Хошимов, Ш. Абдурахмонова, Ҳ. Усмонов. Сувнинг шимилишини камайтириш учун экран ҳосил қилиш қурилмаси ва унинг параметрлари. AGRO-ILM журнали 2-сон, 2019й. 75-77б.
- Ш. Абдурахмонова, С. Асадов “Кобальтнинг саноат ва ишлаб чиқаришдаги ўрни” Агротехника дунёси журнали 1-сон (14) ноябр 2019 йил 26-27б.
- Ш. Абдурахмонова, С. Маматкаримов “Сув остида пайвандлаш технологияси” Агротехника дунёси журнали 2-сон (15) февраль 2019 йил 23-25б.
- Ш. Абдурахмонова, Р. Туранкулова “Композит материаллар” Агротехника дунёси журнали 2-сон (15) февраль 2019 йил 28-29б.
- Ш. Абдурахмонова, Г. Бегимқулов “Алюминиевая промышленность” Агротехника дунёси журнали 2-сон (15) февраль 2019 йил 42-43б.
- Ш. Абдурахмонова, Х. Маҳкамов “Металлар коррозияси ва қаттиқ қотишмалар” Агротехника дунёси журнали 3-сон (16) март 2019 йил
- Sh. Abduraxmonova, -asistent, Abduraxmatova N. – TIQXMMI talabasi Metallarni payvandlash asoslari. Payvandlash jarayoni hamda payvandlash turlari (2-қисм) 22-25 бет
- Sh. Abduraxmonova, -asistent, Uralov X. - TIQXMMI talabasi Vanadiy metalning xususiyatlari va sanoatda tutgan oʻrni (2-қисм) 51-54 бет
- “Материалшунослик ва конструкцион материаллар технологияси” фанидан амалий машғулотларини бажариш бўйича услубий кўрсатма (Шермухамедов Х.П., Ташпўлатов К.Б., Абдурахмонова Ш. 2 б.т.)
- “Қурилиш материаллари ва металлар технологияси” фанининг “Металлар технологияси” бўлими учун амалий машғулотларини бажариш бўйича услубий кўрсатма (Шермухамедов Х.П., Ташпўлатов К.Б., Абдурахмонова Ш. 2,2 б.т.)