

## Сотрудники кафедры

Игамбердиев Аскар Кимсанович



Заведующий кафедрой “Эксплуатация и ремонт машин”, Кандидат технических наук, доцент.

Тел.: +99894-641-24-98

Email: Asqar1959@mail.ru

[Подробный](#)

---

**Игамбердиев Аскар Кимсанович**

**Ученая степень, ученое звание**

Кандидат технических наук, доцент.

**Заведующий кафедрой “Эксплуатация и ремонт машин”**

**Адрес:** 100000, Узбекистан, г. Ташкент ул. Кари Ниязий дом 39

**Здание / офис:** учебный корпус В, В-301

**Тел.:** +99894-641-24-98

**Email:** Asqar1959@mail.ru

**Заинтересованность в научной деятельности:** в направлении технология и технические средства глубокого рыхления при возделываний хлопчатника, научно-техническое решение механизированного посева озимой пшеницы в междурядья хлопчатника.

**Основные научно-методический работы:**

1. Игамбердиев А.К. Расширение функциональных возможностей сошника и повышение качества посева. Современные инновации в науке и технике: Материалы III Международной научно-практической конференции 17 апреля 2013. Курск, 2013.-80-85 с.
2. Игамбердиев А.К. Обоснование параметров рабочих органов комбинированного агрегата для предпосевной обработки и посева озимой пшеницы в междурядья хлопчатника. Перспективные технологии и технические средства в АПК. Материалы международной научно-практической конференции. Казань, 2013.-57-62 с.
3. Игамбердиев А.К. Combined equipment for tillage preparation of cotton progress in European countries: new concepts and modern solutions. Stuttgart, Germany, inter rows and planting winter wheat. 1st International Scientific Conference. March 28th . Science 2013. 66-68 pages.
4. Игамбердиев А.К. Technological bases of winter wheat seeding into the standing cotton and development prospects of seeders. Международная агроинженерия. №3. 2013. 4-13 ст.
5. Игамбердиев А.К. Қишлоқ ва сув хўжалигида транспорт (Ўқув қўлланма). ТИМИ босмахонаси, Тошкент,-2015.-180б.
6. Игамбердиев А.К. Мелиорация ва қурилиш машиналарини ишлатиш ва техник сервис модулини ўзлаштириш бўйича методик қўлланма. ТИМИ босмахонаси, Тошкент,-2015.-195 б.
7. Игамбердиев А.К. Экспериментни режалаштириш фанидан услубий қўлланма. ТИМИ босмахонаси, Тошкент,-2015.-84б.
8. Игамбердиев А.К. «Гидромелиорация машиналарини ишлатишнинг назарий асослари» фанидан амалӣ машғулотларни бажариш учун методик кўрсатма. ТИМИ босмахонаси, Тошкент, 2016.-72 б
9. Игамбердиев А.К. Методическое указание к выполнению самостоятельных работ по курсу «Планирование эксперимента». ТИМИ босмахонаси. Тошкент.: 2015. 46 бет.
10. Игамбердиев А.К. Экспериментни режалаштириш фанидан мустақил ишларни бажариш учун методик кўрсатма. ТИМИ босмахонаси. Тошкент.: 2016. 48 бет.
11. Игамбердиев А.К. Комбинированный сошник. Патент РУз № UZ FAP 00626. Расмий ахборотнома-№ 7. 2011й.
12. Игамбердиев А.К. Эккич. Патент РУз № UZ FAP 00702. Расмий ахборотнома -№ 3. 2012й.
13. Игамбердиев А.К. Опорно-полозовидный сошник. Патент РУз № UZ FAP 00722. Расмий ахборотнома -№ 5. 2012й.
14. Игамбердиев А.К. Устройство для посева зерновых культур в междурядья хлопчатника. Патент РУз № UZ FAP 00721. Расмий ахборотнома-№ 5. 2012й.
15. Игамбердиев А.К. Обоснование технологических и конструктивных параметров сошника. Журнал Сельскохозяйственные машины и технологии.-№2. Москва. 2017г. Стр-15-29
16. Игамбердиев А.К. Substantiation technological and design data spade for crops of seeds of winter wheat in cotton row-spacing. Журнал European science riview.-№1-2. Austria. 2017y. Pages-214-216.
17. Игамбердиев А.К. Substantiation of parameters of knife spade of the seeder. Журнал European science riview - №1. Austria. 2017. P.242-244.
18. Игамбердиев А.К. New opener for seeding winter wheat in the aisles of cotton growing. Журнал European Applied Sciences-№3. Section Technicalsciences. 2014. - P. 93-95.
19. Игамбердиев А.К. Тупроқ намлигини сақловчи, суғоришда сув сарфини тежовчи ғўза қатор ораларига мослаштирилган сирпанма эккичнинг конструктив параметрларини асослаш. Журнал Ирригация ва мелиорация. -Тошкент. 2015. № 2-6 бет.
20. Игамбердиев А.К. Кузги буғдой экиш олдидан ғўза қатор ораси профилини тадқиқ этиш, сифатли ишлов бериш ва сув тежамкорлигини ошириш. Журнал Ирригация ва мелиорация- №02(4). Тошкент. 2016й. 55-57 бетлар.
21. Игамбердиев А.К., Аминов Б. “Эккич” номли фойдали моделга ариза берилган ва сўровнома олинган. 2017 й.
22. Игамбердиев А.К. Эккич, 2018 FAR 2018....
23. Игамбердиев А.К. Ғўза қатор ораларида кузги буғдой етиштиришни механизациялашнинг назарий ва экспериментал асослари. Монография, Тошкент, 2018, ТИҚХММИ ротопринти, 160 б.
24. Игамбердиев А.К. Ғўза қатор ораларини кузги буғдой экишга тайёрлайдиган техник воситанинг ишчи органларини ишлов бериш чуқурлиги бўйича барқарорлигини аниқлаш. Агроилм. Махсус сон. 2018. 45-46 б.
25. Игамбердиев А.К. Ғўза қатор ораларини кузги буғдой экишга тайёрлайдиган техник воситанинг конструктив схемасини ишлаб чиқиш ва ишчи органларининг параметрларини асослаш. Ирригация ва мелиорация. 2018. № 6. 12 б.
26. Игамбердиев А.К., Алиқулов С. Қишлоқ хўжалиги агрегатларидан самарали фойдаланишнинг назарий асослари. Ирригация ва мелиорация. 2018. №6, 8 б.
27. Игамбердиев А.К. Худойбердиев Т.С., Муродов Р. Пуштага буғдой экиш технологик жараён ва техник воситани такомиллаштириш. “Аграр соҳа тармоқларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш муаммолари” мавзусида ўтказиладиган халқаро илмий-теникавий анжуман. 28-29 ноябр. 2018й. Тошкент.

Бердимуратов Парахат Тажимуратович



Кандидат технических наук, профессор

Тел.: +99871-237-05-86

Email:

[Подробный](#)

---

### **Бердимуратов Парахат Тажимуратович**

---

#### **Ученая степень, звание**

Кандидат технических наук, профессор

---

Профессор кафедры “Эксплуатация и ремонт машин”

---

**Адрес:** 100000, Узбекистан, г. Ташкент ул. Кари Ниязий дом 39

---

**Здание / офис:** учебный корпус В, В-301

---

**Тел.:** +99871-237-05-86

---

**Email:** -

---

**Заинтересованность в научной деятельности:** «Создание и обоснование параметров посевных сеялок»

**Основные научно-методические работы:**

1. Обоснование оптимальных параметров грядок для сева хлопчатника на их гребни. Узбекистон Республикаси Фанлар Академияси Қорақолпоғистон бўлимнинг Ахборотномаси Нукус, 2017. – № 1(246) – Б.34-36.
2. Выбор рационального угла установки режущей кромки формовщика-сгребателя. Тошкент шаҳридаги Турин политехника университетининг Ахборотномаси, Тошкент, 2017. – № 7. – Б.55-57
3. Improving the combing technology and tool for sowing the cotton. European science review – Austria, 2018. – № 1. – P. 237-239.
4. Формовщик-сгребатель для образования гребней одновременно с посевом. Вестник БашГАУ. – Уфа, 2006. – № 8. – С. 29-30
5. Особенности обработки вершины гребней. “Ўзбекистон қишлоқхўжалиги”. – Ташкент, 2006. – № 1. – С.31.
6. Устройство для посева пропашных культур. Патент на полезный модел; № FAP 00396 Расмий ахборотнома. – 2008. – № 9 (89).
7. Устройство для посева на гребнях. Патент на полезный модел; № FAP 00473 Расмий ахборотнома. – 2008. – № 7 (89).
8. Тяговое сопротивление и устойчивость хода формовщика при посеве хлопчатника. Фундаментальные и прикладные проблемы Материалы VII Между-народного симпозиума науки: – Москва, 2012. С.30-33.
9. Параметры формовщика гребней установленного на хлопковой сеялке. Современные проблемы и перспективы механики: Материалы Международ-ной научно-технической конференции. – Ташкент, 2006. – С. 547-549.
10. Защита семенного ложа хлопчатника от дождевых потоков. Современные проблемы и перспективы механики: Материалы Международ-ной научно-технической конференции. – Ташкент, 2006. – С. 666-668.
11. Обоснование параметров устройства для формирования грядок. Агроинженерияда таълим, фан ва ишлаб чиқариш интеграцияси: Республика илмий-амалий конференцияси материаллари. – Тошкент, 2007. – С. 57-59.
12. Особенности механизации посева хлопчатника на вершине гребня. Агроинженерияда таълим, фан ва ишлаб чиқариш интеграцияси: Республика илмий-амалий конференцияси материаллари. – Тошкент, 2007. – С. 51-54.
13. Пути устранения попадания дождевого потока в семенное ложе на посевах хлопчатника. Система подготовка кадров аграрного образования, науки и интеграция производство: сборник научных трудов. – Ташкент, 2005.
14. Обоснование параметров формовщика гребней к хлопковой сеялке. Innovatsion texnologiyalar. – Карши, 2018. – № 4, – Б. 30-34.

Артикбаев Бахтияр Пирниязович



Кандидат технических наук, доцент

Тел.: +99871-237-05-86

Email: -

[Подробный](#)

---

**Артикбаев Бахтияр Пирниязович**

**Ученая степень, звание**

Кандидат технических наук, доцент

доцент кафедры "Эксплуатация и ремонт машин"

**Адрес:** 100000, Узбекистан, г. Ташкент ул. Кари Ниязий дом 39

**Здание / офис:** учебный корпус В, В-301

**Тел.:** +99871-237-05-86

**Email:** -

**Заинтересованность в научной деятельности:** Рабочие органы культиватора хлопчатника

**Основные научно-методические работы:**

1. Б.Артикбаев, Ғауша қатар арасына ислеу беруіші культиваторлардың жұмысын бақалау критериясы. Сборник научных трудов НФ. ТашГВАУ: Билим, - 2004.- С. 77
2. Р.О.Садықов,С.М.Орынбаева Гүзлик бийдайдан босаған атызларды рационал пайдалану ілажлары. Сборник научных трудов НФ.ТашГВАУ: Карақалпақстан, 2006. - С. 60-61
3. Б.Артикбаев, Д.Т.Утемуратова. Безвредный способ борьбы с сорняками. Международная научно-практическая конференция. Нукус 2006. - С. 124-125
4. Б.Артикбаев, С.Аминов. Эффективные способы предпосевной обработки почвы. Сборник научных трудов НФ.ТашГВАУ: Карақалпақстан 2007. - С. 37-39
5. Б.Артикбаев, С.Аминов. Сеялка-каток для посева пропашных культур. Сборник научных трудов НФ.ТашГВАУ: Карақалпақстан 2007. - С. 56-58
6. Б.Артикбаев, С.Аминов. «Квернеланд» аудармалы плагин үйреніу. Методикалық қолланба ҚМУ, 2007.
7. Б.Артикбаев, М.Арузов. Топыраққа ислеу беруіші жұмысы органлардың жүзин қаплау ұсыллары. Сборник научных трудов НФ.ТашГВАУ: Карақалпақстан 2008. - С. 4-5
8. Б.Артикбаев, С.Аминов. Междурядная обработка с включением зоны рядка. Сборник научных трудов НФ.ТашГВАУ: Карақалпақстан 2008. - С. 14-15
9. Б.Артикбаев, О.П.Ауезов, Б.У.Нұрабаев. Новый способ борьбы с почвенной коркой на посевах сельскохозяйственных культур. AGRO ILM, Ташк., 2009.- 2[10]. - С. 61
10. Б.Артикбаев, О.П.Ауезов. Сравнительные испытания различных рабочих органов для разрушения почвенной корки//Қишлоқ тараққийети ва фаровонлигини оширишда аграр фанлар ютуқларининг ўрни: Республика илимий-амалий анжумани илимий мақолалар тўплами. Самарқанд. 24-25 ноябр, 2009.- С. 232-234
11. Б.Артикбаев, Обоснование диаметра дисковых рабочих органов хлопкового культиватора для разрушения почвенной корки//Қишлоқ хўжалигини инновацион ривожланишида аграр фани ва илимий техник ахборотининг роли: 1-қисм. Республика илимий-амалий анжумани материаллари. Тошкент.2010. - С. 218-220
12. Б.Артикбаев, Некоторые параметры дискового рабочего органа к хлопковому культиватору для разрушения почвенной корки. AGRO ILM, Ташк., 2011. - 4[20]. - С. 58
13. Б.Артикбаев, А.Тўхтақұзиев. Теоретическое определение вертикальной нагрузки на дисковый рабочий орган для разрушения почвенной корки. Вестник, ТГТУ, №3-4, 2011.- С. 95-99
14. Б.Артикбаев, А.Х.Хаджиев,О.П.Ауезов,Б.У.Нұрабаев. Рабочая секция почвообрабатывающей машины для разрушения почвенной корки на посевах сельскохозяйственных культур. Патент на полезную модель РУз. № FAP 00670
15. Б.Артикбаев, М.Т.Байиров,С.М.Байиров. О системе машин и технологий для комплексной механизации сельскохозяйственного производства на 2011-2015 гг. по растениеводству. Аграрная наука - сельскому хозяйству, VIII Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию Алтайского ГАУ, Сборник статей, Книга 3, Барнаул, 2013. - С. 17-18
16. Б.Артикбаев, Substantiation of some parameters of disk working organ for destruction of soil crust Обоснование некоторых параметров дискового рабочего органа для разрушения почвенной корки. 2nd International scientific conference «European Applied Sciences: modern approaches in scientific researches», 18-19th February 2013., Volume 3, Stuttgart, Germany, 14-16
17. Б.Артикбаев, М.Т.Айтмуратов. Равномерность глубины хода дискового рабочего органа к хлопковому культиватору для разрушения почвенной корки. Вестник Прикаспия, №2, 2013. - С. 47-50
18. Б.Артикбаев, Оптимизация параметров и режимов работы дискового рабочего органа к хлопковому культиватору для разрушения почвенной корки. Вестник, ТГТУ, №3, 2013.- С. 94-97
19. Б.Артикбаев, М.Т.Байиров, Б.Ш.Ғайбуллаев, Б.П.Артыкбаев,Ф.К.Ганиев. О технических средствах и ситеме машин возделывания овощных, бахчевых культур и картофеля. //Ўзбекистонда сабзавотчилик, полизчилик ва картошкачилик-ни ривожлантиришда илим-фаннинг хиссаси: Халқаро илимий-амалий конференция маърузалар матни. Тошкент. 22-август, 2013. - С. 261-264
20. Б.Артикбаев, Обоснование параметров секции дисковых рабочих органов к хлопковому культиватору для разрушения почвенной корки. Вопросы разработки и эксплуатации высокоэффективных тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования (Сборник научных трудов УзМЭИ). Ташкент-2013. -С. 343-362
21. Б.Артикбаев, М.Тошболтаев, М.Байиров . Система машин и технологий для ком-плексной механизации сельскохозяйст-венного производства на 2011-2016 г. Часть I, РАСТЕНИЕВОДСТВО. ташкент, ООО «YUSUF YANGI NASHR», 2013, 199 с.
22. Б.Артикбаев, А.Тўхтақұзиев. Определение тягового сопротивления дискового рабочего органа для разрушения почвенной корки. ИЛМИЙ-ТЕХНИКА ЖУРНАЛИ, ФерПИ, №1, 2014. - С. 41-44
23. Б.Артикбаев, О.Ауезов. Дисковая батарея к секциям рабочих органов хлопкового культиватора. Сборник материалов Международной научно-технической конференции на тему: "Современные материалы, техника и технологии в машиностроении". Т. 1. - Андижан.: 2014. - С. 269-270
24. Б.Артикбаев, Рациональное комплектование хлопкового культиватора рабочими органами для обработки междурядной почвы после полива. Сборник материалов V Международная научно-практическая конференция на тему: «Проблемы рационального использования и охрана биологических ресурсов Южного Приаралья».- Нукус.: 11-12 июля, 2014. - С. 82-83
25. Б.Артикбаев, Культиватор харакат тезлигини қатқалоқнинг юмшатиши ва ғўза нихолларининг шикастланиши даражасига таъсири// Ресурстемжамкор қишлоқ хўжалик машиналарини яратиш ва улардан фойдаланиш самардорлигини ошириш: Республика илимий-амалий конференцияси илимий мақолалар тўплами. Гулбаҳор. 20-21 ноябр, 2014.- С. 187-189
26. Б.Артикбаев, М.Байиров,А.Безверхов. Система машин и технологий для ком-плексной механизации сельскохозяйст-венного производства на 2011-2016 гг. Часть II, Животноводство. ташкент, ООО «ODIL PAPER», 2015, 127 с.
27. Б.Артикбаев, М.Байиров,С.Шабурия. Система машин и технологий для ком-плексной механизации сельскохозяйст-венного производства на 2011-2016 гг. Часть IV, Лесное хозяйство и защитное лесоразведение. ташкент, ООО «ODIL PAPER», 2015, 107 с.
28. Б.Артикбаев, М.Байиров, А.Муратов. Система машин и технологий для ком-плексной механизации сельскохозяйст-венного производства на 2011-2016 гг. Часть III, мелиорация. ташкент, ООО «GLOBAL COLOR PRINT», 2015, 138 с.
29. Б.Артикбаев, А.Х.Хаджиев, О.П.Ауезов, А.С.Балтаниязов. Рабочая секция культиватора. Патент на изобретения РУз. № IAP 05004
30. Б.Артикбаев, Рабочая секция культиватора для обработки междурядий хлопчатника. AGRO ILM, Ташк., 2015. - 4 [36]. - С. 95-96
31. Б.Артикбаев, Влияние расстояния между дисками рабочего органа хлопкового культиватора на степень разрушения почвенной корки и повреждения растений. AGRO ILM, Ташк., 2015. - 5 [37]. - С. 88-89
32. Б.Артикбаев, Культиваторининг қатқалоқни юмшатуви ва экин қатор орасига ишлов берувчи диск-ли иш органлари комплекси. O'ZBEKISTON QISHLOQ XO'JALIGI, Ташк., 2015. - № 10. - С. 36
33. Б.Артикбаев, М.Т.Байиров,М.Н.Олмосов. Қишлоқ хўжалиги экинларини парваришлаш ва маҳсулот етиштириш бўйича намунавий технологик карталар 2016-2020 йиллар учун. I қисм. Тошкент, «Spectrum Media Group» МЧЖ, 2016, - 136 б.
34. Б.Артикбаев, М.Т.Байиров, М.Н.Олмосов. Қишлоқ хўжалиги экинларини парваришлаш ва маҳсулот етиштириш бўйича намунавий технологик карталар 2016-2020 йиллар учун. II қисм. Тошкент, «Spectrum Media Group» МЧЖ, 2016, - 214 б.
35. Б.Артикбаев, М.Т.Байиров,М.Н.Олмосов. Уруғлик пахта етиштириш ва парваришлаш бўйича намунавий технологик карталар 2016-2020 йиллар учун. Тошкент, «Spectrum Media Group» МЧЖ, 2016, - 214 б.
36. Б.Артикбаев, М.Т.Байиров,М.Н.Олмосов. Қишлоқ хўжалик маҳсулот-лари етиштиришда талаб этиладиган меҳнат ва моддий ресурслар сарфи меъёрлари. Тошкент, «Spectrum Media Group» МЧЖ, 2016, - 79 б.
37. Б.Артикбаев, М.Т.Байиров, М.Н.Олмосов. қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етиштиришда МАШИНА-ТРАКТОР АГРЕГАТЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИШГА ДОИР МЕЪЁРИЙ ХҲУЖАТЛАРНИ АМАЛИЁТДА ҚўЛЛАШ Бўйича ТАВСИЯЛАР. Тошкент, «Камрон пресс» МЧЖ, 2016, 134 б.
38. Б.Артикбаев, М.Т.Байиров,М.Н.Олмосов, А.Ражабов.СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ техника автомобили КАТАЛОГ. ташкент, ООО «MUXAMMAD POLIGRAF », 2016, 480 с.
39. Б.Артикбаев, Ғўза қатор ораларига ишлов беришда диски ишчи секциянинг параметрларини асослаш// Дала экинлари селекцияси, уруғчилиги ва агротехнологияларининг долзарб йўналишлари: Халқаро илимий-амалий конференцияси материаллар тўплами.- Тошкент.: 15-16 декабрь, 2016. - Б. 377-380
40. Б.Артикбаев, Ғўза қатор ораларига ишлов берувчи культиваторининг диски ишчи секцияси// Дала экинлари селекцияси, уруғчилиги ва агротехнологияларининг долзарб йўналишлари: Халқаро илимий-амалий конференцияси материаллар тўплами. - Тошкент.: 15-16 декабрь, 2016. - Б. 381-383
41. Б.Артикбаев, Пахтачилик культиваторининг ишчи секцияси дисларининг диаметрларини асослаш// Юқори самарали қишлоқ хўжалик машиналарини яратиш ва улардан фойдаланиш даражасини ошириш: Республика илимий-амалий конференцияси илимий мақолалар тўплами. - Гулбаҳор: 13 май, 2017. - Б. 170-173
42. 42. Б.Артикбаев, Культиваторининг диски иш органига бериладиган тик юкланишни қатқалоқнинг юмшатиши ва ғўза нихолларининг шикастланиши даражасига таъсири// Юқори самарали қишлоқ хўжалик машиналарини яратиш ва улардан фойдаланиш даражасини ошириш: Республика илимий-амалий конференцияси илимий мақолалар тўплами. - Гулбаҳор: 13 май, 2017. - Б. 173-175
43. Б.Артикбаев, С.Аланиязов.Обоснование диаметра дисков секции рабочих органов хлопкового культиватора.Международная агроинженерия, Алматы, 2017. - №1. - С. 88-89
44. Б.Артикбаев, О.Ауезов. Диски ишчи секцияга бериладиган тик юкланишни аниқлаш. Вестник Карақалпақского отделения Академии наук Республики Узбекистан, Нукус, 2017. - 5 [37]. - С. 88-89
45. Б.Артикбаев, Д.Жумамуратов. Пахтачилик культиваторининг ғўза қатор ораларига ишлов берувчи иш органларининг таққослаш синовларининг натижалари// Аўыл хожалығы илимлари нәтижелерининг өндирестиң раўажланыўына тәсири атамасындағы Ташкент мәмлекетлик аграр университети Нөкис филиалының 25 жыллығына арналған Республикалық илимий-әмелий конференция макалалары топламы. - Нукус: 2 декабр, 2017. - Б. 174-177
46. Б.Артикбаев, С.Турсимуратов. Диски ишчи секциянинг параметрларини асослаш// Аўыл хожалығы илимлари нәтижелерининг өндирестиң раўажланыўына тәсири атамасындағы Ташкент мәмлекетлик аграр университети Нөкис филиалының 25 жыллығына арналған Республикалық илимий-әмелий конференция макалалары топламы. - Нукус: 2 декабр, 2017. - Б. 177-180
47. Б.Артикбаев, А.Туhtakuziev .Theoretical determination of the vertical load on the disk work tool for destruction of the soil crust. European journal of Research. - Vienna, 2018. №5-6. - pp. 39-43.
48. Б.Артикбаев, Ёғингарчилик миқдорини қатқалоқнинг ўлчамларига таъсири. Сабзавотчилик, полизчилик ва картошкачилик ҳолати, муам-молари ва ривожлантириш истиқболлари: Халқаро илимий-амалий конференцияси мақо-лалар тўплами. Тошкент. 2018. - Б. 82-84.
49. Б.Артикбаев, Диски ишчи секциянинг тортишга қаршилиги. AGRO ILM, Ташк., 2019. Махсус сон

Аликулов Сайдулла



Кандидат технических наук, доцент

Тел.: +99897-447-47-01

Email: -

[Подробный](#)

---

**Аликулов Сайдулла****Ученая степень, звание**

Кандидат технических наук, доцент

доцент кафедры "Эксплуатация и ремонт машин"

**Адрес:** 100000, Узбекистан, г. Ташкент ул. Кари Ниязий дом 39

**Здание / офис: учебный корпус В, В-301**

**Тел.:** +99897-447-47-01

**Email:** -

**Заинтересованность в научной деятельности:** Развитие направления по повышению использования машина-тракторных агрегатов.

**Основные научно-методический работы:**

1. Алиқулов С. Дон экишда нималарга эътибор бериш керак? Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги. Журнал№ 10. Тошкент. 2007й. 2-3 бетлар
2. Алиқулов С. Техникангиз мавсумга шайми? Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги. Журнал№ 2. Тошкент. 2008 й. 2- бет
3. Алиқулов С. Ғалла нобудгорчилигининг олдини олиш ҳар биримизнинг масъулиятли вазифамиз. Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги. Журнал№ 8. Тошкент. 2008 й. 4- бет.
4. Алиқулов С. Тошли майдонлардан самарали фойдаланиш -ҳосилдорликни ошириш манбаи. Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги. Журнал№4. Тошкент. 2012 й. 9- бет.
5. Алиқулов С. Тупроқдаги тошларни дон экиш жараёни сифатига таъсири. Агросаноат мажмуи тармоқларида инновацион фаолият самарадорлигини ошириш муаммолари (Университетаро ёш олимлар илмий-амалий конференцияси материаллари) ТошДАУ. 20 апрел 2012 й.
6. Алиқулов С. Тошли тупроқларда чигит экиш жараёни ва тош кавлагичнинг шаклини асослаш. Тошкент давлат техника университети хабарлари. Журнал № 1-2. Тошкент. 2012 й. 169-171 бет.
7. Алиқулов С. Тошли тупроқларда чигит экиш учун чигит сеялкасини такомиллаштириш. Агросаноат мажмуи тармоқларида инновацион фаолият самарадорлигини ошириш муаммолари (Университетлараро ёш олимлар илмий-амалий конференцияси матери-аллари). ТошДАУ. 20 апрел 2012 й. Тошкент.
8. Алиқулов С. Шағалли ва тошли тупроқларни экишга тайёрлаш учун қурилма. Патент № FAP 00931/ 2014, Тошкент.
9. Алиқулов С. Тирма мосламаларини қўллаш тўлиқ кўчат олиш гаровидир. Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги. Журнал № 2. Тошкент. 2016 й.12-бет.
10. Алиқулов С. Тупроқни зичланишдан асрайлик. Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги. Журнал№ 3. Тошкент.2016 й.17 – бет
11. Алиқулов С. Тупроқ ости зичланган қатламни юмшатиш. Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги Журнал № 2. Тошкент. 2017 й. 7-бет.
12. Алиқулов С. “Механизациялаштирилган ишларни бажаришда машина-трактор агрегатларидан самарали фойдаланишни ташкил этиш» бўйича курс лойиҳасини бажариш учун услубий қўлланма. ТошДАУ Тахририят-нашриёт бўлими, Тошкент. 2012 й.
13. Алиқулов С. “Қишлоқ хўжалигидаги ишлаб чиқариш-жараёнларининг амалга ошириш харитасини тузиш” “Машина трактор паркидан фойдаланиш” фанидан амалий ишларни бажариш учун услубий қўлланма. ТошДАУ Тахририят-нашриёт бўлими. Тошкент. 2012 й.
14. “Яйлов ва ўрмон хўжалиги механизацияси” фанидан амалий машғулотларни бажариш учун усдубий қўлланма. ТошДАУ Тахририят-нашриёт бўлими. Тошкент. 2015 й.
15. “Ўрмон хўжалиги ва кўкаламзорлаштириш ишлаб чиқаришини механизациялаштириш” фанидан амалий машғулотлар ўтиш бўйича услубий қўлланма. ТошДАУ Тахририят-нашриёт бўлими. Тошкент. 2015 й.
16. Алиқулов С. “Ишчи касбини эгаллаш (Чилангарлик)” фанидан амалий машғулотлар ўтиш бўйича услубий қўлланма. ТошДАУ Тахририят-нашриёт бўлими. Тошкент. 2015 й.
17. Алиқулов С. “Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришини механизациялаштириш” фанидан лаборатория ишларини бажариш учун услубий қўлланма. ТошДАУ Тахририят-нашриёт бўлими. Тошкент. 2016 й.
18. Алиқулов С. “Оммавий ўқув фаолиятни (маъруза машғулотларни) муаммоли таълим усулида ташкил этишда қўлланиладиган материал-слайдларни тайёрлаш тартиби” бўйича услубий қўлланма. ТошДАУ Тахририят-нашриёт бўлими. Тошкент. 2016 й.
19. Алиқулов С. “Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини ишлаб чиқариши, сақлаш ва дастлабки ишлашни механизациялаштириш” фанидан амалий ишларни бажариш учун услубий қўлланма. ТошДАУ Тахририят-нашриёт бўлими. Тошкент. 2016 й.
- 20.С.Алиқулов, Ш.Махатов “Машина-трактор паркидан фойдаланиш” фанидан амалий ишларини бажариш учун услубий кўрсатма (лотинча). ТИҚХММИ, Тошкент-2018 йил, 60 б.
- 21.С.Алиқулов. “Қишлоқ хўжалик техникаларидан фойдаланиш” фани бўйича курс лойиҳасини бажариш учун услубий қўлланма. ТошДАУ,Тошкент-2017 йил,44 б.
- 22.С.Алиқулов. “Машина-трактор агрегатларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш” фанидан амалий машғулотларни бажариш учун услубий қўлланма. ТИҚХММИ, Тошкент-2018 йил, 48 б.
- 23.С.Алиқулов.,У.Бердимуродов “Машина-трактор паркидан фойдаланиш” фанидан лаборатория ишларини бажариш учун услубий кўрсатма (лотинча). ТИҚХММИ, Тошкент-2018 йил, 42 б.
- 24.С.Алиқулов. “Тупроқ ости зичланган қатламни юмшатиш” Тошкент, “O‘zbekiston qishloq xo‘jaligi” журнали №2-2017 йил,7 б.
- 25.С.Алиқулов. “Ғалла ўриш комбайнларидан мақсадли фойдаланиш дон исрофгарчилигини камайтириш гаровидир” Тошкент, “O‘zbekiston qishloq xo‘jaligi” журнали №5- 2017 йил,11 б.
- 26.Алиқулов С. Деформациланувчан қаттиқ жисмлар механикаси мавзусидаги республика илмий-амалий анжуманида “Фермер хўжаликларидаги қишлоқ хўжалиги агрегатларининг фойдаланиш самарадорлигини ошириш” мавзусида илмий маъруза қилинди ва чоп этишга тавсия этилди. 2018 йил 25 октябр 5 б.
27. Алиқулов С. Кузги шудгор самарадорлиги. “Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги” Тошкент. 2018 №12. 17 б.



Бердимуродов Усмон Суюнович



ассистент кафедры “Эксплуатация и ремонт машин”

Тел.: +99890-118-75-15

Email: usmonbek199@mail.ru

[Подробный](#)

---

**Бердимуродов Усмон Суюнович**

---

**Ученая степень, звание**

ассистент

---

ассистент кафедры “Эксплуатация и ремонт машин”

---

**Адрес:** 100000, Узбекистан, г. Ташкент ул. Кари Ниязий дом 39

---

**Здание / офис:** учебный корпус В, В-301

---

**Тел.:** +99890-118-75-15

---

**Email:** usmonbek199@mail.ru

---

**Заинтересованность в научной деятельности:** Улучшение показателей экономической эффективности современных сельскохозяйственных техник

**Основные научно-методические работы:**

1. Бердимуродов У.С. Обоснование оптимальных ресурсосберегающих параметров и режимов работы МТА. “Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етиштириш, сақлаш ва қайта ишлашда илғор агротехнологиялардан самарали фойдаланиш, ирригация ва мелиорация тизимларини ривожлантириш: муаммо ва ечимлар” мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани мақолалари тўплами. Тошкент. 2015 йил. 247-250 бетлар.
2. Бердимуродов У.С. Миллий иқтисодийни модернизациялашда қишлоқ хўжалиги меҳнатресурсларидан самарали фойдаланишнинг аҳамияти. Иқтидорли ёшларнинг илмий-техник анжумани. Жиззах. 2015. 255-258 бетлар.
3. Бердимуродов У.С. Тошли тупроқларда чигит экиш жараёни ва тош қовлагичнинг шаклини асослаш. Тош ДТУ хабарлари. Тошкент 2012й.169-171 бетлар.
4. Бердимуродов У.С. Международное сотрудничество в решении глобальных проблем. Олий ўқув юртлари профессор-ўқитувчиларининг илмий ишлар тўплами. Тошкент 2015.12-15 бетлар.
5. Бердимуродов У.С. Аграр соҳада инновацион фаолиятни бошқаришни такомиллаштириш. “Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етиштириш, сақлаш ва қайта ишлашда илғор агротехнологиялардан самарали фойдаланиш, ирригация ва мелиорация тизимларини ривожлантириш: муаммо ва ечимлар” мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани мақолалари тўплами. Тошкент. 2015 й.176-178 бетлар.
6. Бердимуродов У.С. Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етиштиришда ердан фойдаланиш ва уни назоратга олишнинг норматив- ҳуқуқий асослари. “Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етиштириш, сақлаш ва қайта ишлашда илғор агротехнологиялардан самарали фойдаланиш, ирригация ва мелиорация тизимларини ривожлантириш: муаммо ва ечимлар” мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани мақолалари тўплами. Тошкент. 2015 й.180-182 бетлар.
7. Бердимуродов У.С. Қишлоқ хўжалик машиналари юк кўтариш механизми кинематикасини аналитик усулда таҳлил қилиш ва номинал юк кўтариш баландлигини аниқлаш. “Аграр тармоқ иқтисодийтини инновацион ривожлантириш ва агро технологиялар самардорлигини ошириш йўллари” мавзусидаги илмий-амалий конференция маърузалар тўплами. Тошкент. 2013 йил 156-159 бетлар.
8. Бердимуродов У.С. Меҳнат ресурслари самардорлигини аниқлаш услубияти. Иқтисодёт ва таълим. Журнал № 4. 2015 й. 137-140бетлар.
9. Бердимуродов У.С. Қишлоқ хўжалигида меҳнатни мотивациялаш. Агро илм. Журнал №1. 2016 й. 78-79 бетлар.
10. Бердимуродов У.С. Миллий иқтисодийни юксалтириш ҳамда аҳоли турмиш фаровонлигини оширишда экологик оғ ва маданиянинг ўрни. “Иқтисодий ислохатларни ҳозирги босқичда аҳоли турмиш даражаси ва сифатини ошириш йўллари” мавзусида республика илмий-амалий конференцияси. Термиз. 21-22 апрель 2016 й. 421-423 бетлар.
11. Бердимуродов У.С. Ишлаб чиқариш таълими устасининг ўқув йилига (ярим йилликка) тайёрланиши. Касб таълим долзарб муаммолари республика илмий-амалий конференцияси. Термиз. 17-18 май 2016 й. 604-607 бетлар.
12. Бердимуродов У.С. Инсон омили ва унинг харажатлари. “Қишлоқ ва сув хўжалигида замонавий муаммолар” мақолалар тўплами Тошкент. 15-16 апрель 2016й. 499-501 бетлар.
13. Меҳнат ресурсларидан самарали фойдаланишнинг оптимал чора-тадбирлари. “Қишлоқ ва сув хўжалигида замонавий муаммолар” мақолалар тўплами Тошкент. 15-16 апрель 2016 й. 501-504 бетлар.
14. Бердимуродов У.С. Капитализация человека в трудовых ресурсах. Перспективы развития науки и образования в современных экологических условиях Международная научно-практическая конференция молодых учёных, посвящённая году экологии в России Солёное Займище. 2017г. 748-751 с.
15. Бердимуродов У.С. Некоторые проблемы занятости в сельскохозяйственном производстве узбекистана. Перспективы развития наука и образования в современных экологических условиях Международная научно-практическая конференция молодых учёных, посвящённая году экологии в России. Солёное Займище. 2014. 751-756 с.
16. Бердимуродов У.С. Сурхондарё вилояти иклим шароитида мева-сабзавот ва полиз экинларини куришти технологияси. “Таълим ва технология” Илмий-услубий мақолалар тўплами Термиз.155-157 бет.
17. Проблемы занятости в сельскохозяйственном производстве Узбекистана. Микроэкономика Научно-практический журнал №1. 2017 г. 45-48стр.
18. Меҳнат ресурслари ва унинг эволюцияси. Агро илм журнал №4. 2017 й. 97-98 бетлар.
19. Бердимуродов У.С. Қишлоқ хўжалигида меҳнат ресурсларининг шаклланиш хусусиятлари. Узбекистон аграр фани хабарномаси. Журнал №1.Тошкент. 2017й.
20. Бердимуродов У.С. Меҳнат ресурслари ва улардан самарали фойдаланишга таъсир этувчи омиллар. Агро илм. Журнал №4. 2017 й. 115-116 бетлар.
21. Бердимуродов У.С. Қишлоқ хўжалигида меҳнат ресурсларини бошқариш самардорлигини ошириш.. Монография. Тошкент, 2018, ТИҚХММИ ротопринти, 106 б.