

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Зия

Фамилия: Мамедов

Отчество: Вилает

Дата рождения: 13.09.1979

Рабочий телефон: -

Моб: 0556215100

E-mail: ziyamammedov139@gmail.com

Факультет: Инженерный

Кафедра: Сельскохозяйственной техники



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

2000 году окончил Азербайджанскую Сельскохозяйственную Академию со степенью бакалавра по специальности Механизация аграрного производства.
2002 году окончил Азербайджанскую Сельскохозяйственную Академию со степенью магистра по специальности Механизация аграрного производства.
2012 году получил дистанционное образование в Азербайджанском Государственном Аграрном Университете по специальности Архитектура.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2002-2008 годах-научный сотрудник Азербайджанского Научно-исследовательского института защиты растений, отдел “Механизация и экономика”.

2010-2011 годах-оператор кафедры “Архитектура и дизайн” Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

2011-2013 годах ассистент кафедры “Архитектура и дизайн” Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

2013-2016 годах ассистент кафедры “Техническая механика и графика” Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

2013-2018 годах-тьютор специальности “Агромухендис” Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

2016 года-ассистент кафедры “Сельскохозяйственная техника” Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

Автор 31 статьи, 2 учебных пособий, 2 программ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Конструктивно - технологическое совершенствование штанговых опрыскивателей.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

- 1.«Эксплуатирование и управление современным сельским хозяйством больших масштабов для русскоязычных стран 2015 года» КНР 17 июля 2015/ (Çin Xalq Respublikası)
2. 2015 год - “инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты”. Международная научно-практическая конференция. Гянджа.
- 3.2015 - “обучение и применение креативных промышленных технологий”. Международная научно-практическая конференция. Гянджа.
- 4.New Holland wheat harvesting combine TC5050 may 2017
- 5.9970 cotton picker technical fundamental “training of John Deer” august 2017.
- 6.«Технология оазисного с/х и водосберегающего орошения в рамках государств членов ШОС» КНР 15 июня 2017/ (Çin Xalq Respublikası)
7. 2 международные научные конференции молодых ученых. Гянджа 2017.
- 8.Защита культурного наследия и биоразнообразия в условиях урбанизированной индустриализации, Международная научно-практическая конференция, Гянджа 2017.
- 9.New Holland wheat harvesting combine TC4.90 may 2018
10. Актуальные проблемы современных естественных и экономических наук, Международная научная конференция, Гянджа-2018.
- 11.В Российской Федерации город Краснодар. В Кубанском Государственном Аграрном Университете. В феврале-марте 2020 года прошел курс повышения квалификации.
- 12.2021 - il Fevralın 1- 12. "Aqrodairy" şirkətində " Overview of current machinery and technology" (Sharing of knowledge training) təlimdə iştirak edib.

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

Учебники

- 1) История дизайна 3 (История искусств Азербайджана). А.Х.Исмиханов, В.И.Мамедов. Издательство АГАУ, Гянджа 2012. 180 С.
 - 2) история проектирования. На русском языке. А.Х.Исмиханов, В.И.Мамедов. Издательство АГДАУ, Гянджа 2012. 140 С.
- Методические пособия.

1) Проектирование. Программа дисциплины, А.Х.Исмиханов, А.З.Мамедов, Б.М.Халилов. Издательство АГАУ, Гянджа 2014. 50 С.

2) интерьеры предприятий общественного питания. Программа дисциплины, А.Х.Исмиханов, В.И.Мамедов. Издательство АГАУ, Гянджа 2014. 44 с.

Статьи.

1. Разработка технологии и технических средств борьбы с вредителями и возбудителями болезней семян картофеля на посевной материал. Азербайджанский аграрный научно-теоретический журнал 1-2, Гянджа 2003. 2 стр.

2. Ручной разбрызгиватель небольшого объема с двумя положениями. XIII тематический сборник азербайджанского Научно-исследовательского института защиты растений, Гянджа -2004. 10 С.

3. Определение требуемого в процессе работы тока порошка на устройстве распыления семян зерна. Научные труды акта. Гянджа, 2006. 4 С.

4. Исследование показателей двухпозиционного ручного разбрызгивателя малого объема. Научные труды акта. Гянджа, 2006. 4 С.

5. Результаты исследования показателей конструктивных элементов после доработки устройства для опрыскивания семян зерновых культур. Азербайджанский аграрный научно-теоретический журнал 3-4, Гянджа 2006. 2 стр.

6. Силы, действующие на семена на поверхности шнекового винта с резиновым покрытием. Азербайджанский аграрный научно-теоретический журнал 1-3, Гянджа 2007. 3 С.

7. Определение силы сопротивления и времени задержки в ручном распылителе с насосом. Научная статья. Азербайджанский аграрный научно-теоретический журнал 3, Баку 2008. 174 С.

8. Актуальные вопросы защиты сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорняков в Азербайджанской Республике, сборник научных трудов, посвященных 50-летию юбилею АЗНЦЭУ, том XIV, Аграрный научный центр, ОАО Гянджа полиграфия., Гянджа 2009, с. 32-39.

9. Древние мечети и мавзолеи Гянджи. Научные труды АГАУ, Гянджа 2011, № 3. С. 89-91.

10. Возникновение первобытной архитектуры. Научные труды АГАУ, Гянджа 2012, № 2. С. 58-59.

11. Ковроткачество и металлообработка в Карабахе. Научные труды АГАУ. Гянджа 2013, № 1. 2 с.

12. Культовые и мемориальные сооружения античности. Научные труды АГАУ. Гянджа 2013, № 1. С. 156-157.

13. Принципы и методы проектирования в гидротехнических сооружениях и сооружениях. Научные труды АГАУ, Гянджа 2014. 66 С.

14. Анализ методов повышения производительности штанговых опрыскивателей. “Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты”. Материалы международной научно-практической конференции. Том 3. Гянджа 2015. С. 269-273.

15. Обоснование технологических параметров многофункционального универсального штангового опрыскивателя. Материалы международной конференции " обучение и применение креативных промышленных технологий. Международная научно-практическая конференция. Гянджа 2015. С. 258-260, 3 усл.
16. Определение областей применения фронтальных погрузчиков. Научная статья, сборник новостей №2. Научное издательство. Гянджа 2016. - С. 94, 7.
17. Организация эффективного дилерского обслуживания парка машин в сельском хозяйстве. Научная статья. 2 международные научные конференции молодых ученых. Гянджинский Государственный Университет. Гянджа 2017. 113 С.
18. Исследование и обоснование параметров распылительного наконечника с обратным клапаном. Научная статья. Научные труды АГАУ., Гянджа 2017, №2, стр. 37
19. Обоснование его оптимальных параметров при создании пункта технического обслуживания в сельском хозяйстве. Научная статья. 2 международные научные конференции молодых ученых. Гянджинский Государственный Университет. Гянджа 2017. 137 С.
20. Исследование работы новых обратных клапанных распылительных насадок. Научная статья. Охрана культурного наследия и биоразнообразия в условиях урбанизированной индустриализации, Международная научно-практическая конференция, часть 1., Гянджа 2017. 1999г.
21. Анализ функционально-технологического процесса работы штанговых распылительных агрегатов. Научная статья. Научные труды АГАУ., Гянджа 2018, №3. 112С.
22. Обоснования силы сжатия пружины обратного клапана в штанговых опрыскивателях, для предотвращения текучести рабочей жидкости с наконечников при холостых проездах и остановках. Научная статья. Междисциплинарный научный журнал WEB OF SCHOLAR, Warsaw, Польша, 10 (28) том.1, Октябрь 2018. 8 тур.
23. Организация технического обслуживания и обоснование оптимальных параметров пункта технического обслуживания. Научная статья. Гянджинский Государственный Университет., Актуальные проблемы современных естественных и экономических наук, Международная научная конференция, часть 3 04-05 мая 2018 г., Гянджа-2018. 183 С.
24. Напрасный ход в разбрызгивателях и предотвращение утечки жидкости из наконечников в разбрасывателях. Научная статья. Гянджинский государственный университет, актуальные проблемы современных естественных и экономических наук, Международная научная конференция, часть 3 03-04 2019 год, Гянджа-2019.
25. Метод определения влияния обратного клапана гондолы на расход энергии распылителя на наконечниках распылителя. Научная статья. Актуальные проблемы пищевой и легкой промышленности. Международная

научно-практическая конференция, азербайджанский технологический университет, Гянджа 2019.

26. Результаты полевых исследований экспериментального обратного клапана, предотвращающего потери в распылительных наконечниках. Научная статья. Научные новости, азербайджанский технологический университет, Гянджа 2019.

27. Формирование и управление логистики в аграрном секторе Азербайджана. Научная статья. Гянджинский государственный университет, актуальные проблемы современных естественных и экономических наук, Международная научная конференция, часть 3 03-04 2019 год, Гянджа-2019.

28. Экспериментальный обратный клапан и обоснование его расположения в распылителе. Научная статья. Научные труды АГАУ, Гянджа - 2019, №3.

29. Результаты исследования рабочей жидкости, вытекающей из распылительных наконечников в штанговых распылителях и уходящей в расход. Научная статья. Азербайджанский Аграрный научный, научно-теоретический журнал, Баку 2019. №3.

30. Исследование потерь рабочей жидкости из наконечников при неработающем насосе штанговых опрыскивателей для обоснования применения обратного клапана к каждому наконечнику. Elmi məqalə. Аграрная наука, научно-теоретический и производственный журнал, г. Москва изд. ООО «Вива – стар», №2, 2020 г.

31. Результаты лабораторно-полевых исследований потери рабочей жидкости из наконечников штанговых опрыскивателей. Elmi məqalə. ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ, Проблемы и достижения в науке и технике, выпуск VII. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции (11мая 2020 г.), г Омск, . Издатель Инновационный центр развития образования и науки (ИЦРОН), г. Нижний Новгород, 2020 г.

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский

Русский

