

# **Азербайджанский Государственный Аграрный Университет**

Имя:Вагиф

Фамилия:Мирзалиев

Отчество:Адилович

E-mail: mirze.vaqif@mail.ru.

Кафедра: Наземные транспортные средства и технический сервис

## **ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ**

1982-1987 окончил факультет механизации (сейчас инженерии) Сельского Хозяйства имени С. Агамалыоглу Азербайджанского Сельскохозяйственного Института (сейчас Азербайджанского Государственного Аграрного Университета) по специальности механик, диплом с отличием № 120970 Р, инженерно-Агамалыоглу Др

2005-2008 окончил специальность "Экономики и управления аграрным производством" Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии, (сейчас Азербайджанского Государственного Аграрного Университета). диплом с отличием № 138172 В

4 апреля 1998 года протокол №37 защитил кандидатскую диссертацию на тему " обоснование технологии возделывания земли с рабочими органами вибрационной-плоскореза", получил звание кандидата технических наук.

С 4 апреля 2006 года протокол № 11 доцент кафедры "Тракторы, автомобили и организации дорожного движения"

## **ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

28.VI.1978 год, приказ № 222. Рабочий в бригаде № 25 совхоза виноградарства имени 50 лет ВЛКСМ район Жданова (Бейлаган) Азербайджанской Республики,

6.IX.1979 года, по приказу № 33 освобожден от должности в связи с призывом в ряды Советской Армии

21.XI.1979 - 10.XI.1981 годах служба в рядах Советской армии в городе Кривой Рог Республики Украина в воинской части № 1196

23.XI.1981года приказ №1. Рабочий в бригаде № 23 совхоза виноградарство имени 50 лет ВЛКСМ район Жданова (Бейлаган) Азербайджанской Республики,

5.X.1982 года по приказу №1. в связи с поступлением в Азербайджанский Сельскохозяйственный Институт имени С.Агамалыоглу освобождены от работы

24.VIII.1982 года по приказу №581. Принят на первый курс факультета механизации Сельского Хозяйства

17.VII. 1987 года, по приказу № 605. освобожден в связи с завершением срока обучения.

03.VIII.1987 года, по приказу №193/1. Инженер-механик по технической безопасности в совхозе овцеводств имени "Дружбы" Ждановско горайона.

01.XII.1988 года по приказу 225 механик в совхозе овцеводство им."Дружба" Ждановского района

29.VIII.1989 года по приказу № 185/5, в связи с принятием в аспирантуру был уволен

1.IX.1989года, приказ № 688/5.аспирантом кафедры механизации "сельскохозяйственных машин"факультета Сельского Хозяйства,

1.IX 1992 года, по приказу № 742/2. в связи с успешным завершением аспирантуры освобожден.

27.IV.1995года, по приказу № 313. назначен стажер преподавателем сроком на 2 лет по кафедре " сельскохозяйственные машины" Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии

29.VI.1995 году, по приказу № 418/10.11. в связи с завершением срока освобожден от должности

24.X.1996 года, по приказу № 755/8. Назначан на должность ассистента кафедры "сельскохозяйственных машин" Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии по 0,5 штатной единице

3.III.1998 году по приказу № 112/1, в соответствии со статьей 37 ЗТД Азербайджанской Республики освобожден от должности по собственному желанию и назначается на должность исполнением обязанностей ассистента кафедры "сельскохозяйственных машин", по 0,5 штатной единице

7.XI.1995 года, приказ 11. Утвержден на должность председателя Профсоюза Студентов Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии

27.XII.1999 года по приказу №12. Утвердить на пост председателя Профсоюзного Комитета Студентов Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии

01.X.2002 года, приказ №13. В связи с приемом на педагогическую работу освобождается от должности председателя Профсоюза студентов Сельскохозяйственной Академии Азербайджана

30.IX.2002 года, по приказу № 720/8. Назначается на должность доцента кафедру "тракторов и автомобилей" Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии

04.IV.2006 года, приказ 193/3. На основании КАЕ-рбк 04. Согласно протоколу 2006 года № 11 от 02472 № ГК серий аттестата являлся доцентом

11.X. 2006 год, приказ №356. В связи отмена кафедр «тракторов, автомобилей и организации дорожного движения" Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии, провести на должность доцентом кафедры «Технология Машиностроения и ремонта машин».

11.I.2007 года, приказ7.В соответствии со статьями 69 в, ЗТД Азербайджанской Республики освобожден от должности по собственному желанию, назначен на должность исполнением обязанностей доцента кафедр «Технология Машиностроения и ремонта машин».

29.IX 2005 года приказ 09.Утвердить на пост председателя Профсоюзного Комитета Студентов Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии

15.V.2010года, prot.17 Утвердить на пост председателя Профсоюзного Комитета Студентов Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии.

XI. 2013 года, prot.11.В связи по собственному желанию освобождается от должности председателя Профсоюза студентов Сельскохозяйственной Академии Азербайджана.

18.X.2013 года, приказ №700/5. С трудовой договором назначен на должность полным штатом исполняющего обязанности доцента кафедру "Сельскохозяйственной техники и наземных транспортных средств" Азербайджанского Государственного Аграрного Университета

25.02.2015 назначан на должность доцента кафедры «Наземных транспортных средств и технического сервиса»

31.05.2017 по приказу №311.1 назначен директором кафедры «Наземных транспортных средств и технического сервиса»

Награждения:

1. 03 ноября 1982 года за активное участие "ХЛОПОК" – 82 " награжден Почетной Грамотой Комитета ЛКСМ Агдамского района Азербайджанский Республики.

2. 30 августа 1985 года. Награжден Почетной Грамотой ЛКСМ Кировской Области города Омутнинск. Главного инженера зонального штаба ССО за большую организаторскую работу по обеспечению ударной работы студенческих строительных отрядов.

3. 03 января 1985 года. Награжден Почетной Грамотой Центрального комитета ВЛКСМ за успехи в учебе, большую общественную работу, активное участие в деятельности Студенческих Строительных Отрядов

4. 29.III. 1985 год. Награжден нагрудным знаком Министерства Высшего и среднего специального Образования и Центральном Комитетом ВЛКСМ СССР, "за Отличную Учебу".

5. 16 июля 1985 года. Награжден нагрудным знаком Центрального Комитета ВЛКСМ II " молодой Гвардеец XI пятилетки " II стерени согласно решению комитета города Котласс Архангельской Области.

6. 25 октября 1985 года. Как комиссар ЗСС "Азербайджан - 2" награжден Почетной Грамотой Архангельской ОБКОМ ВЛКСМ-за активное участие в Студенческих Строительных отрядах, высокие производственные показатели и большую общественно-политическую работу, среди местного населения

7. 05 января 1987 года за активное участие в общественной жизни Института награжден Почетной Грамотой Комитета Комсомола Института Сельского Хозяйства Азербайджана.

8.28.x.2003 года, приказ 641. Благодарность за активное участие в президентских выборах Азербайджанской Республике и за образец гражданства.

9.24.05.2006 году приказ 215. Благодарность по случаю 28 мая - дня Республики и за активное участие в общественной жизни академии.

10. 11.01.2007 приказ, 215года. Благодарность плодотворной общественной и научной - педагогической деятельности в академии.

11. 28 июня 2007 года. ПОЧЕТНЫЕ ГРАМОТЫ за высокие достижения в образовании министерством Образования Азербайджанской Республики и министерства Молодежи и Спорта

12. 06 июня 2008 года. За заслуги в организации содержательного и эффективного досуга студентов ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ Комитета Свободных Профсоюзов Работников Образования Республика Азербайджана.

13. 28 мая 2008 года. В соревнованиях по Футзалу среди студентов ВУЗ-ов II место, Комитета Свободных Профсоюзов Работников Образования Азербайджанского Республики награждает DIPLOME.

14. 05 мая 2010 года. За активное участие в работе Комитета Свободных Профсоюзов Работников Образования Азербайджанского Республики. ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

15. 27 мая 2010 года. За участия в работе отраслевого профсоюза работников, улучшение условий труда, защиты трудовых прав заслуги в области Образования и к 90 летнему юбилею Комитета Свободных Профсоюзов Работников Образования Азербайджанский Республики награжден ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ.

16. 04 июня 2010 года. Награжден медалью "ЗА ЗАСЛУГИ В ПРОФСОЮЗЕ" Комитетом свободных Профсоюзов Работников Образования Азербайджанский Республики

17. 28 июня 2011 года. За заслуги обучение и воспитание молодого поколения и в связи с 50 лет со дня рождения награжден ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ Комитета Свободных Профсоюзов и Работников Образования Азербайджанской Республики.

18. 15 ноября 2013 года. награжден членами Комитета за личный пример, в течение период его работы 1995/2013 годов на посту председатель студенческого Профсоюза АГАУ

## **УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ**

Международный симпозиум, посвященный 75 летию Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии. Гянджа, 2004.

Норвежское Гуманитарное Предприятие ООН, организованный Международной Организации Труда "Начни и совершенствуй" участников тренинга и Микрокредит Безопасности и Сотрудничеству в Европе, Организации Viator. Сертификат 29 августа 2007.

Certificate of attendance This is to certify that has attended the International Labour Organizations "Start and improve Your Business" "SIYB", Training of trainers. 12-22 noyabr 2007.

Certificate of attendance This is to certify that has attended the international Labour Organizations "Start and improve Your Business" SIYB, Training of Trainers. The courses increases the trainers qualifications. 13-17 mart 2008

"Начни и совершенствуй" обеспечению устойчивости и развития темы семинара ILO SIYB программы международной Организации труда. сертификат. От 02 декабря 2010 года.

25-27 ноября 2014. Семинар с участием представителей, специалистов по аграрной науке и учебных заведений республики организованной экспертной миссией Европейского Союза "преимущества агропарков для сельского хозяйства, организация просветительской работы, факторы и значение" в Министерстве Сельского Хозяйства Азербайджанской Республики".

Избранные произведения: Статьи: 55 научных трудов, в том числе 5 изобретений и 3 патентов:

Изобретения:

Вибрационный –плоскорез щелерез. изобретение (а.с. СССР № 1724045, АОЫБ 09 (00) Бюллетень изобретений. Государственного комитета по изобретениям и открытиями ГКНТ ССР №13, М., 1992 г 1 п.л. Г.Ю Кулиев, и др. (всего 7 авторов)

Почвообрабатывающий рабочий орган. Изобретение (а.с. СССР № 1750444, АОАБ 35 (26) Бюллетень изобретений. Государственного комитета по изобретениям и открытиями ГКНТ ССР № 28, М., 1992 г. Г.Ю. Кулиев и др. (всего 7 авторов)

Дисково-щелерезное орудие для горных склонов. Изобретение (а. с. СССР № 1759258, АОЫБ 49 02) Бюллетень изобретений Государственного комитета по изобретениям и открытиями при № 28, М., 1992 г1 п.л. Г.Ю. Кулиев, Ю.А. Кузенцов, Н.М. Гусейнов, Д.В. Алиев

Комбинированный рабочий орган. Изобретение (а.с. ССР № 1819496 АОЫБ 49 (06) Бюллетень изобретений Государственное патентное ведомство СССР № 21, М., 1993 1 п.л Г.Ю. Кулиев и др. (всего 7 авторов)

Почвообрабатывающее орудие. Изобретение (а.с. СССР № 1811764, АОЫБ 13 (18) Бюллетень изобретений Государственное патентное ведомство СССР № 16, М., 1993 1 п.л.Г.Ю. Кулиев и др.

Рабочий орган для щелевания почвы. Патент ПУ № 2004948, АОЫБ 35 (22 ), Бюллетень изобретений комитета ПФ по патентам и товарным знакам. № 47-48 М., 1993 1 п.л. Г.Ю. Кулиев, Н.А. Мамедов, И.О. Мамедов

Способ гладкой пахоты и фронтальный плуг. Патент. заявка РФ на изобретения (БПОИ) на 93047894/13от 14.10. 1993 ж. № 10 М.: 19971 п.л.Ю.А. Кузенцов, (всего 7 авт.)

Почвообрабатывающее орудие. Патент ПУ № 93-025711/15 Бюллетен изобретений Комитета РФ по патентами товарным знаком № 17, М., 1997.1 п.л Г.Ю. Кулиев и др.

Научные труды:

Обоснование принципиальной схемы вибрационного – плоскореза щелереза. Тезисы докладов Всесоюзной конференции студентов, молодых ученых и специалистов (21-25 октября 1991 г). Г. Гянджа, Типография АСХИ 1991, с.172 с

Почвообрабатывающие машины. Информационный листок № 03, Гянджа 631, 1995, УОТ Аз.НИИТИ. Научных статей. 319 9088.8 4 стр. Г.Ю. Гулиев, Q.I. Алиев, Q.B. Мамедова

Оптимизация тягового сопротивления агрегата с вибрационным плоскорез–щелерезом. Информационной листок № 65-95, АзНИИНТИ Гянджинский ЗМЦНТИ г Гянджа, 1995, УДК 631.319 (088.8) 4.с Г.Ю Кулиев, З. Б. Искендеров, Н.М. Мамедов

Щелеватели и рыхлители почвы. Информационной листок № 24-95, АзНИИНТИ Гянджинский ЗМЦНТИ. г Гянджа, 1995, УДК 631.319 (088.8) 8.п.л.Г.Ю Кулиев, К.И. Алиев, Н.М. Мамедов

Применение машин при возделывания земли с вибрационными рабочими органами. Научные труды аспирантов, соискателей и студентов, Гянджа, 1997, стр. 95. 2стр.

Динамика и технологических исследований работывибрационного рыхлителя. Азербайджанская Аграрная Наука. Журнал. Баку, 1998, № 1-2, (168) Стр 4, Н.У 41-44. Гулиев

Эффективность применений машин при возделывания земли с вибрационными рыхлителями. Тезис. Общереспубликанская научно-практическая конференции тезисы докладов молодых ученых и специалистов, работающих в аграрной сфере. Баку. Полиграфическая типография Министерства сельского Хозяйства.стр.144-145 1998, 2стр.

Программа по предмету механизации сельского хозяйства. Баку, 1998. 43 с.28с и другие

Новые технологии выращивания земли. Научный сборник трудов факультета Агрономии. Баку1999. АН Азербайджана, Института Экологии типография, стр. 64-66, 3 стр.

Обоснование обработки почвы комбинированной машиной. Сборник научных трудов секции механизации сельского хозяйства, Гянджа «Аграр Экология», 1999, стр 139-1413 с

Обоснование технологии выращивания земли с вибрационными плоскорез-щелерезами. Краткий обзор (1999-2001) научных работ, Гянджа 2002, типографияАКТА, стр.115.1 стр.

Методических указаний по выполнению лабораторных занятий по конструкции тракторов и автомобилей. Гянджа, 2003 г, 27 стр. АКТА,

Тематический план по лабораторным занятиям конструкции тракторов и автомобилей. Гянджа, 200311 АКТА, с

Методические указания по лабораторным занятиям по предмету «теории двигателей тракторов и автомобилей». Гянджа, 2003г, 7стр. АСХА, Ф.А. Намазов, А.Р. Гусейнов

Использования транспортных средств и пути охраны окружающей среды. Международный симпозиум, посвященный 75 летию АСХИ. Гянджа 2004г, стр.476, 477. 2стр.

Действие на организм человека тракторов и автомобилей. Научный сборник произведений, Гянджа. 2004 года, стр.41-45. 7стр.

Изучения воздействия на окружающую среду тракторов и автомобилей. Аграрный Научный журнал, Гянджа. 2004. ст.165-166

Отходы транспортных средств и окружающая среда. Выпуск II. Гянджа2005 г. стр.21-23.3с.

Методические указания по выполнению лабораторных работ транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог. Гянджа, 2005.48 стр АСХА. Ф.А. Намазов.

История и методология науки агроинженерия Гянджа, 2005г. 12стр. АСХА. Ф.А. Намазов

Методические указаний проект по выполнению курсовой работы по «транспортноэксплуатационные качества автомобильных дорог».Гянджа АСХА. издательство, 2005г.26стр. Намазов Ф.А.

Учебная программа по «транспортно эксплуатационные качества автомобильных дорог».. Гянджа АСХА. Намазов Ф.А.Гянджа, 2005г.11стр.

Выброса автомобильного транспорта и окружающей среды. АСХА.III Выпускных. Гянджа 2005.стр.34-36.3стр.

Решения проблем и перспективы автомобильных транспортов.Выпуск. Гянджа 2006, стр.26-27 2 с.

Обоснование конструкция и функционально технологических параметров гидросистемов сельскохозяйственных тракторов. Научные труды АСХА. Гянджа2006., стр.4 с. Багиров Б. М

Усовершенствованная транспортная система является гарантом безопасности дорожного движения. Научные труды III стр 2006, Гянджа ЕАКТ выпускных 61.633 с.

"Транспортные двигатели тракторы и автомобили". Издательство ЕАКТ. 2007 год, 10 стр. Ф.А. Намазов, С.Г. Гусейнов

Теория движения колесных тракторов. Программы. Издательство ЕАКТ 2008. 12 с. Ф.Ә. Намазов, S.Q. Гусейнов

Изучение причин возникновения потерь в произошедших сельскохозяйственной продукции. ЕАКТ-пакета научные труды. Гянджа, 2008 № 1. Б.М. Багиров. стр.33-35, 3sәh .

"Програм по организация движения на транспорте. АСХА nəşriyyatı.Гянджа2008 г. А.Т.Джафаров 11 с

Вибрационные рыхлители, щелеватели почвы. АГАУ Научные труды.(механизации и электрификации сельского хозяйства, технических служб по сферам) Гянджа 2010, № 01, 4s. Г.Ю. Кулиев

Результаты проведенных исследований по определению энергоемкости работы почвообрабатывающих агрегатов в междурядьях виноградников на склонах. АГАУ Научные труды. (механизации и электрификации сельского хозяйства, технических служб по сферам) Гянджа 2011, № 01, 3с. Г.Ю. Кулиев

Программы для ступени образования магистра по транспортно эксплуатационным качествам автомобильных дорог. Гянджа АГАУ. издательство, 2013.14 с. А.Т. Джафаров

Профессиональный водитель автомобиля является гарантом надежного и безопасного движения. Гянджа 2013. Издательство АГАУ, UOT 629.113:625.096., 4s

Программы для уровня бакалавриата по Безопасности Дорожного Движения. Гянджа 2014, издательство АГАУ. А.Т. Джафаров, И.Ф. Гусейнов.

Программа для уровня бакалавриата по транспортно эксплуатационным качествам автомобильных дорог. Гянджа 2014. Издательство АСХА, 11 с. А.Т. Джафаров. С.Г. Гусейнов

Современные меры безопасности дорожного движения. Гянджа 2014. Издательство АГАУ, UOT 29.113:625.096. 4 стр.

Методические указания для уровня бакалавриата по выполнению лабораторных работ по транспортно эксплуатационным качествам автомобильных дорог. Гянджа, 2014. пр.48 АСХА А.Т. Джафаров

Программа для уровня бакалавриата, Модуль-3 Сельскохозяйственных машин. Гянджа 2014. Издательство АСХА, 11 с. А.Т. Джафаров и другие

Роль информации в подготовке мер безопасности дорожного движения. Гянджа 2014. Издательство АГАУ, UOT 629.113:625.096

Оценке значимости в планировании производства конкурентоспособной продукции "Агропарк"ов. Гянджа 2015., Издательство АДАУ. UOT № 1, 326.924.1. 355.415.5. 381.14

Разработка путей усовершенствования мер безопасности дорожного движения. Гянджа 2015. Издательство АГАУ, № 3, UOT 629.113:625.096

Программа для степени магистра по конструктивной безопасности транспортных средств. С.Г.Гусейнов, И.Ф.,Гусейнов, Т.М. Исламови другие. Гянджа, издательство АГАУ. 2015. 11s

С.Г Гусейнов, Т.М, и другие. Программа проблемы (для степени магистра) современной науки. Гянджа, АДАУ издательство. 2015. 10s

Основные направления программы по (для степени магистра) организации дорожного движения и проблемы Гянджи, АДАУ издательство. 2016.

Научно-исследовательские работы по (для степени магистра) планированию программы Гянджа, АДАУ издательство. 2016.

"Конструкция тракторов и автомобилей" Гянджа, АГАУ издательство. 2017.

Тематический план для лабораторно-практических занятия по "Устройств тракторов и автомобилей " Гянджа, АГАУ. 2017.

"Основы надежности машин", программа Гянджа, АГАУ издательство. 2017. Е.И. Аскеров и другие

Были составлены программы по "экологической безопасности автомобилей". Гянджа, АГАУ. 2017.Т,М. Исламов и другие

"Технические средства для урегулирования дорожного движения " программы и методические указания, Гянджа, издательство АГАУ. 2017.И.Ф. Гусейнов и другие

"Безопасность и автотехнические экспертизы транспортных средств" программа по предмету programgəncə, АДАУ издательство. 2017.И. Ф. Гусейнов и другие

"Конструкция Автомобилей и Тракторов " программа организации проведения учебной практики и Гянджа, АДАУ издательство. 2017.

И.Ф Гусейнов и другие "особенности проектирования дорог," программа

"Оценка конкурентоспособности транспортных систем" программа, Гянджа, издательство АГАУ. 2017.program

"Смазочные материалы" программа, Гянджи, издательство АГАУ. 2017 Е.С Гамзаев и другие

"Надежность технических систем" программа Гянджа, издательство АГАУ. 2017. Е.И. Аскеров и другие

"Проектирование предприятий в аграрной сфере технического сервиса " программа Гянджа, издательство АГАУ. 2017. С.Г. Гусейнов, и другие

«Техническое обеспечение, сервис и агробизнес в сельскохозяйственной техники» программа Гянджа, издательство АГАУ. 2017. С. Г. Гусейнов и другие

"Современные проблемы науки" составленная программа, Гянджа, издательство АГАУ. 2017. С.Г. Гусейнов и другие

"Механизация производства продукции растениеводства и технология средств" составленная программа, Гянджа, издательство АГАУ. 2017. С.Г. Гусейнов и другие

"Конструктивное безопасность транспортных средств" составленная программа Гянджа, издательство АГАУ. 2017. С.Г. Гусейнов и другие

"Теоретические основы диагностики" составленная программа Гянджа, издательство АГАУ. 2017.

### **Знание языков**

-