

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Курбан

Фамилия: Алиев

Отчество: Исаевич

Телефон : (050): (070) 3325521

Кафедра: Профессор кафедры средств надземного транспорта и технического сервиса



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1957 году окончил среднюю школу имени Низами Шамхорского района с золотой медалью.

В 1962 году окончил факультет механизации сельского хозяйства Азербайджанского Сельскохозяйственного Института.

В 1967 году поступил в аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию по теме: « Исследования влияния скорости движения пахотного агрегата на агротехнические и энергетические показатели работы плуга разными плужными корпусами в почвенных условиях Кировабад-Казахской зоны Азербайджанской Республики и получил ученую степень кандидата технических наук.

В 2001-году в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете защитил докторская диссертации по теме: Методология обоснования технической оснащённости растениеводства, параметров и размещение машинно-технологических станций в условиях реформирования аграрного сектора Республики Азербайджан и по двум специальностям (052003- эксплуатация, восстановления и ремонт сельскохозяйственной техники; 052001 – механизация сельскохозяйственного производства) получил ученую степень доктора технических наук.

Докторская диссертация была ратифицирована Высшей Аттестационной Комиссией Азербайджанской Республики и ему был выдан диплом доктора технических наук и профессор Азербайджанской Республики .

Является академиком Международной Академии Информации и Международной Академии Аграрного образования

Трудовой деятельность

1962- По направлению контрольный инженер Варташенского районного отделения Азерсельскохозтехника.

1962- Заведующий ремонтной мастерской машин варташенского РО Азерсельскохозтехника.

1963- Главный инженер Варташенского РО Азерсельскохозтехника.

1963- Главный инженер Варташенского кохозно-совхозного производственного управления.

1965- Заместитель управляющего Варташенского РО Азерсельскохозтехника.

1965 -Главный инженер Варташенского РО Азерсельскохозтехника.

1967-1970 – Аспирант кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка (ЭМТП) Азербайджанского Сельскохозяйственного Института.

1970- ассистент кафедры ЭМТП Аз. СХИ

1976 - доцент кафедры ЭМТП Аз. СХИ

1977- Заместитель декана факультета механизации сельского хозяйства Аз. СХИ

1988- По приказу Министерства Сельского Хозяйства ССР назначен проректором заочному обучению

1994-2005 Декан факультета заочного обучения Аз. СХИ

2005- Профессор кафедры эксплуатации МТП и охраны труда.

2008- Заведующий кафедрой ЭМТП и охраны труда.

Преподаваемые дисциплины

- Эксплуатации машинно-тракторного парка.
- Автомобильная перевозка и использование транспорта.
- Техническая эксплуатация транспортных средств.
- Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения.

Награды

1982- медаль за трудовые отличия.

1985- «Ударник одиннадцатый пятилетки»

1989- медаль «Ветеран труда»

2010 - Медаль « Прогресс»

Область исследований

Оптимизация машинно-тракторного парка

Организация рациональных методов технологического сервиса в машинно-тракторном парке.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

- 1996- Международный симпозиум в Иранской Исламской Республике
2000- Научная конференция в Политехническом институте Тбилиси.
2004- Международный симпозиум в Иранской Исламской Республике
2007- Международная научная конференция. Международная Аграрная Академия, Санкт-Петербург.
2010- Международная научная конференция в Азербайджанском Государственном Аграрном Университете, г. Гянджа.
2011- Научная конференция. Санкт-Петербургском Государственном Аграрном Университете.
2013- Научная конференция. В Санкт-Петербургском Государственном Аграрном Университете.

Избранные труды.

- Топливо-смазочные материалы и технические жидкости (со автор Зейналов Ю.М. учебное пособие, Кировабад, -1976.
- Хранения сельскохозяйственной техники, учебное пособия, Баку, «Азернашир»,1986.
- Совершенствования технической оснащенности сельскохозяйственных зон Республик Азербайджан в условия реформирования аграрного сектора (монография), Санкт-Петербург.
- Техническая оснащенность растениеводства Республик Азербайджан в условия реформирования аграрного сектора (монография), Санкт-Петербург.
- Инженерная графика (со авторы Р.А. Алиев и Д.А. Мамедов), учебное пособие, Гянджа, 1997.
- Теория вероятности и основы математической статистики (учебное пособие), Гянджа,2001.
- Механизация виноградарства (со авторы Кулиев Г.Ю.), учебное пособие Гянджа, «Аскероглы» 2001.
- Техническая эксплуатация автомобилей (со авторы Алекперов Д.Г.), учебник первая часть, Баку Уни Принт, 2006.
- Техническая эксплуатация автомобилей (со авторы Алекперов Д.Г.), учебник вторая часть, Баку Уни- Принт, 2006.
- Организация и планирование автомобильных перевозок. учебник, Баку Уни- Принт, 2007.
- Тракторы и сельскохозяйственные машины, выпускаемые в иностранных государств (соавтор. Б.М. Багиров) учебное пособие, Баку.

- Мероприятия безопасности в процессе уборки зерновых (учебное пособие), Гянджа, Аз СХА.
- Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения (учебник) , Баку, МСА,2011.
- Топливо, смазочные материалы и технические жидкости (учебник) , Баку, МСА,2015.

Статья

- Сигнализатор загрузки тракторных двигателей Тр.ГОСНИТИ: Надежность и диагностика техники используемой в с/х. (N85)- Москва, 1989.
- Определение хода поршня гидроусилителя и буксова- ния муфты поворота при управлении трактором на гоне. Сб.тр.Кишиневского СХИ:Улучшение технико-энергетических показателей с.х агрегатов в условиях эксплуатации.-Кишинев,1990.
- Алгоритм оптимизации технической оснащенности как двухуровневой системы Аграрная наука. Москва. 1999.-№2.
- Методологические основы формирования МТП в Республике Азербайджан в условиях экономической реформы Механизация и электрификация Москва. с. –х.- 1999.- №2-3.
- Математическая модель выполнения технологических операций в условиях реформирования сельского хозяй-ства. Техника в сельском хозяйстве. Москва. -1999.- №-3
- Статистическая оптимизация параметров технической оснащенности растениеводства Республики Азербайджан Международный сельскохозяйственный журнал.-1999.- №4
- Оптимальные сроки посадки картофеля а Азербайджане. Картофель и овощи. Москва. -1999.- №4.
- Вероятностные характеристики условий проведения технологических операций.Техника в сельском хозяйстве. Москва. -1999.- №5.
- Оптимизация выбора места размещения машинно-технологических станций.Механизация и электрификация с.-х. Москва. -1999.- №6.
- Оценка агротехнических и энергетических показателей пахотного агрегата Достижения науки и техники АПК Москва. -1999.- №7
- Агроклиматические условия функционирования технических средств Аграрная наука. Москва. -1999.- №7
- МТС-требование времени. Механизация и электрификация с.-х.- Москва. 1999.- №8.

- Организация технического обслуживания машинно-тракторных агрегатов в МТС. Механизация и электрификация с.-х. Москва. -2000.- №10.
- Модели функционирования с.-х. Машин и их техноло- гических процессов. Проблемы прикладной механики:Международный научный журнал.-Тбилиси. 2000.- №1.
- Современные проблемы механизации и эколизации земледелия Азербайджана. Международный сельскохозяйственный журнал.- Москва. 2001.- №5.
- Усовершенствование технологии производства зерновых в Азербайджане. Матер. междунар. конф. по зерновым и зернобобовым культурам.- Тбилиси.-2004.
- Выбор оптимального центра размещения объектов в вычислительной системе МАТНСАД; Аграрная наука, Москва, 2007, №1.
- Assesment of coordination of grain combines and transport operation/. Annals of agrarian science, Tbilisi, 2007.
- Разработка математической модели режимов работы комбинированный системы теплоснабжения пленовиных теплиц. Москва, ГНУ ВИЭСХ – 2008.
- Диспетчеризация производственных процессов в условиях машинно – технологических станций. С.-Петербург. - 2008. № 7.
- Пути преодоления основных факторов, влияющих на разрушение структуры почвы при проведении технологических операций. С.- Петербург. - 2008. № 7.
- Обоснование оптимальной структуры и состава машинно –тракторного парка предприятий технического сервиса Азербайджанской Республики. Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования, Санк – Петербург 2011
- Методология определения периодичности техничес-кого обслуживания тракторов разными методами. Научный труд. Санкт-Петербургского Государственного Аграрного Университета, Санкт-Петербург, 2011 г
- Оценка эффективности и качества использования транспортных средств. Аграрная наука ,Москва,2011 ,№10
- Снижение себестоимости уборки льна сырья . Материалы всероссийской научно-практической конференции Чебоксары- 2011, с. 32-38.
- Алгоритм формирования математической модели построения сложных механических систем. Известия Международного Аграрного образования, выпуск №14 (2012), том 1. Санкт-Петербург, 2012

Изобретение.

- Устройство для подвязывания растений к шпалерной проволоке А.с.СССР № 854322, Кл.А 01 С 17/08,БИ.-М., 1981.- № 30.
- Устройство для слива масла из картера двигателей. А.С.СССР №1027138, Кл.В 67 С 11/02, БИ.-М.,1983.- №25
- Устройство для подвязывания растений к шпалерной проволоке. А.с.СССР №1253507, Кл.А 01 С 17/08,БИ.-М.,1986.- №32.
- Приспособление к разбрасывателю удобрений. А.с.СССР №1544223, Кл.А 01 3/06,БИ.-М.,1990.- №7.
- Способ образования гряд и устройство для их осуществления. А.с.СССР №1567130, Кл.А 01 В 13/02,БИ.-М.,1990.- №20.
- Способ определения начала действия регулятора частоты вращения топливного насоса высокого давления дизеля. Решение ВНИИГПЭ по заявке 4601985/25-06/154822.-М.,1990.
- Устройство для агрегатирования с трактором комбинированных машин. А.с.СССР №1618304, Кл.А 01 В 59/04, БИ.-М., 1991.- №1
- Агрегат для обработки почвы под кронами садовых деревьев. А.с.СССР №1657080, Кл.А 01 В 39/16, БИ.-М., 1991.- №3.
- Устройство для контроля загрузки двигателя внутреннего сгорания. А.с.СССР №1657080, Кл.А 01 В 39/16, БИ.-М., 1991.- №3.
- Устройство для сбора плодов. А.с.СССР №1789114, Кл.А 01 Д 46/24, БИ.-М., 1993.- №3.
- Рабочий орган култиватора. Азербайджанской Республики Патент-изобретения 2004. 0184
- Способ равных вспашки и фронтальный плуг . Азербайджанской Республики Патент-изобретения 2004. 0088
- Способ окучивание корнефруктовой растений и устройство окучивание . Азербайджанской Республики Патент-изобретения 2007. 0052

Рекомендация:

- Методология организации диспетчерской службы в машинно-технологических станциях, Гянджа:АзСХА, 1994.
- Информационная модель оценки технической оснащенности (рекомендации). С-Петербург: СПб.-ГАУ.-1996.
- Имитационная модель учета вероятностных характеристик условий работы машинно-тракторно го парка (рекомендации). Москва. Аграрная наука, 1996.

- Оптимизация машинно-тракторного парка (рекомендации) С-Петербург: СПб.-ГАУ.-1997.
- Методика вычисления на электронно-вычислительных машинах статистических оценок реализации технологических и энергетических процессов. Москва. РСХА, 1997

Методические пособия

- Диссертация магистра: написание, оформление, защита (соавтор Ф.,А.Намазов) Гянджа, Аз.СХА,2003.
- Программа-методические указания для выполнения производственной практики по дисциплине «Эксплуатации машинно-тракторного парка.» Гянджа, Аз.СХА,2006.
- Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Эксплуатации машинно-тракторного парка.» Гянджа, АДАУ,2011.

Знание языков

-