

# Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя:Эльдар

Фамилия:Аскеров

Отчество:Имранович

Моб.тел: 0556675291

E-mail: eldar [51@mail.ru](mailto:51@mail.ru)

Кафедра: « Кафедра наземных транспортных средств и технических сервис».



## ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1972 году окончил Азербайджанский Политехнический Институт . (Азербайджанский Технический Университет)

В 1974 году защитил диссертацию по теме: « Обоснование параметров машин высева гранулированных минеральных удобрений по локальному методу »

## ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2018 – работает и. о. доцента кафедры «Наземных транспортных средств и технических сервис»

2015 – Работает ст. преподавателем кафедры «Наземных транспортных средств и технических сервис» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета

2005 -2015 Директор Гянджинского Технический Колледже

1995-2005 Заведующим отделом Гянджинского Технического Колледже

1993-1995 Преподавателем Гянджинского Технического Колледже.

1988-1993 Преподавателем Гянджинского машиностроительного техникума

1972-1974 Начальник участка Специализированного управления

Механизация №4 тресте «Промстроймеханизация» ( гор. Гянджа)

1972-1974Инженер механиком СУМ-4 треста «ПСМ»

Преподает предметы:

1. Транспортная логистика.
2. Основы надежность машин.
3. Топливо и смазочные материалы.
4. Техническая диагностика
5. Планирования и экспертная прогнозирования транспорта
6. Хрометология смазочных материалов

## **НАУЧНЫЕ РАБОТЫ**

Изготовил и внедрил новую конструкцию с рабочим органом машин для высева гранулированных минеральных удобрений по локальному методу. Получено патенту Азербайджанского Республике.

- Конструктивные и технологические параметры высева машина . г.Баку 2010. Аграрная наука
  - Теоретический анализ гранулированных удобрений Москвы 2010. Аграрная наука ж. №6
  - Технологические особенности локального внесения сыпучих материалов. г. Гянджа. Азерб. Тех. Универ. Вести- научные.
  - Физико-Химические свойства гранулированных удобрений. АНА. г. Гянджа. Научный центр. Научные -вести г. Гянджа 2010
5. Определение показателей рабочего органа на посев минеральных удобрений. г. Баку. Аграрная наука 2012.
  6. Распределение гранулированных минеральных удобрений на почва. г. Гянджа 2010. Научный центр. Научные –вести.
  7. Оптимизация технологического параметра локального высева машина г. Гянджа 2013. АДАУ Научн. труды.
  8. Зависимости способа посева время посева почвы на производительности. Гянджа. Научные труды АДАУ 2013 №3
  9. Определение рационального угла установки направляющих пластин в трубопроводах для посева удобрений. Журнал общества XXI века итоги вызовы, перспективы гор. Ставрополь 2013.
  10. Патент Азербайджанского Республики за создание нового конструктивного устройства посева минеральных удобрений по локальному способу Баку 2014.
  11. Основы надежности машин программы 2017 Гянджа АГАУ 2017.
  - 12 Организация и технических средств дорожного движения методические указания 2017 АГАУ г. Гянджа.
  13. Методические указания дипломных работ по предмету организация и технической средств дорожного движения 2017. АГАУ г. Гянджа
  14. Программа по предмету Транспортная логистика 2017 АГАУ г. Гянджа.
  15. Программа по предмету «Надежность технических систем» для магистров 2017 АГАУ г. Гянджа.
  16. Программа по предмету «Ресурсосбережение Агропромышленного Комплекса» 2017 АГАУ г. Гянджа.
  17. Смазочные материалы. Программа для магистров 2017 АГАУ г. Гянджа.

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

-

**Знание языков**

