

# Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Кёньюл  
Фамилия: Аллахвердиева  
Имя отца: Эльдар  
Дата рождения: 04.01.1979  
Рабочий телефон: (022) 266 02 68  
Моб: 055-968-30-01  
E-mail: allahverdiyeva-1979@mail.ru  
Факультет: Инженерный  
Отдел: Мелиорации и гидротехнические сооружения



## ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2004 году окончил факультет природопользования и охраны окружающей среды Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии (ныне Азербайджанский Государственный Аграрный Университет) со степенью бакалавра по мелиорации, мелиорации и охране земель.

В 2006 году окончил факультет агрономии и технологии Азербайджанской сельскохозяйственной академии (ныне Азербайджанский Государственный Аграрный Университет) по специальности «Мелиорация земель».

В 2014-2018 гг. Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, защитил диссертацию по специальности 3103.02-Мелиорация, мелиорация и охрана земель.

## ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2006 г. преподаватель (ассистент) кафедры мелиорации, гидравлики и водоснабжения АСХА.

В 2009-2013 гг. Работал преподавателем кафедры инженерной экологии и лесного хозяйства АДАУ.

В 2014 году стал старшим преподавателем кафедры землеустройства и мелиорации АДАУ.

С 2015 года - старший преподаватель кафедры мелиоративных и гидротехнических сооружений АДАУ.

## ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

«Пути совершенствования технологии и повышения эффективности строительства каналов»

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

1. Роль кяризов в использовании источников подземных вод. Международная научно-практическая конференция АДАУ. Гянджа, АДАУ 2014.
2. Кяризы в Азербайджане и их современное состояние. International Conference "Science and Society-Methods and Problems of Practical Application". 15th August 2019. Vancouver, Canada 2019.
3. Древние каналы, их устройство и принцип работы. Материалы республиканской научной конференции «Актуальные проблемы геологии», посвященной 96-летию общенационального лидера азербайджанского народа Гейдара Алиева. Бакинский Государственный Университет. Баку, 15-16 мая 2019 года.
4. About the quality indicators of kahriz water in Ganja-Gazakh region. Проблемы радиационной и химической безопасности. Международная научно-практическая конференция. 05-06 ноября 2019г. Баку, Азербайджан. Азербайджанский Архитектурно-Строительный Университет.

## **НАУЧНЫЕ РАБОТЫ**

1. Способы повышения эффективности оросительной системы. Материалы научно-практической конференции магистров и бакалавров АСТА. АКТА. Гянджа - 2005 г.
2. Меры по повышению эффективности мелиоративных систем. Сборник статей АКТА аспирантов, магистрантов и бакалавров. Гянджа - 2006.
3. Факторы, влияющие на ухудшение эколого-мелиоративного состояния почв, и пути их улучшения. Сборник научных трудов АДАУ. Гянджа 2012
4. Способ использования каналов в использовании источников подземных вод. Международная научно-практическая конференция АДАУ. Гянджа, АДАУ 2014.
5. Современное состояние и географическое распределение водных источников Кариз. Европейский журнал технических и естественных наук. Premier Publishing s.r.o. ISSN 2414-2352. 2019. №4
6. Кяризы в Азербайджане и их современное состояние. Международная конференция «Наука и общество - методы и проблемы практического применения». 15 августа 2019 г., Ванкувер, Канада, 2019 г.
7. Гидравлический расчёт кяризов. Аграрная наука (научно-теоретический и производственный журнал). ISSN 0869-8155. 7-8. 2019
8. Способы восстановления древних каналов и повышения продуктивности. Экология и водное хозяйство. Научно-технический и производственный журнал. 2019, № 4.
9. О показателях качества кахризовской воды в Гянджа-Газахском районе. Проблемы радиационной и химической безопасности. Международная научно-практическая конференция. 05-06 ноября 2019г. Баку, Азербайджан. Азербайджанский Архитектурно-Строительный Университет.

10. Древние каналы, их устройство и принцип работы. Материалы республиканской научной конференции «Актуальные проблемы геологии», посвященной 96-летию общенационального лидера азербайджанского народа Гейдара Алиева. Бакинский Государственный Университет. Баку, 15-16 мая 2019 года.

11. Принципы и методика проектирования каналов. Азербайджанская аграрная наука. Научно-теоретический журнал. №4, 2019. ISSN-76419

12. Технология строительства каналов. Нахчыванская АР Отдел научных работ НАНА (серия №2 «Естественные и технические науки»). Нахчыван, «Туси» -2020, Том 16

## **ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ**

Английский

Русский