

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Муса

Фамилия: Байрамов

Отчество: Ахмед

Дата рождения: 28.04.1961

Рабочий телефон: -

Моб: 0552386064

E-mail: bayramov61eko@mail.ru

Факультет: Агрономический

Кафедра: Экология



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1985 году окончил плодоовощной факультет АКТАУ.

В 2001 году "Экологическая модель плодородия зимних пастбищ Джейранчоля"

В 2014 году он получил звание доцента кафедры экологии

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1985-1987 - главный агроном сельскохозяйственного управления Газахского района

В 1987-1988 годах-старший инженер-мелиоратор совхоза "Гараязи Хаздари" Газахского района.

В 1989 году он работал бригадиром ландшафтного дизайна в дендрарии Ботанического сада современного АДАУ.

В 1990 году он работал старшим инженером геоботанической экспедиции на кафедре ботаники.

В 1993 году работал лаборантом на кафедре охраны природы и лесного хозяйства.

В 1996 году работал преподавателем-стажером на той же кафедре.

Он работает ассистентом с 1997 года и старшим преподавателем с 2000 года.

С 2005 года работает доцентом кафедры инженерной экологии и лесного хозяйства.

С октября 2010 года по 13 июля 2012 года работал заместителем начальника отдела инженерной экологии и лесного хозяйства.

С 13 июля 2012 года по 2017 год работал начальником отдела.

С 2017 по 2020 год работает доцентом кафедры экологии.

С 2020 по 2021 год он работает заведующим кафедрой экологии

На уровне бакалавриата; Читает лекции по экологии, агроэкологии;

Магистр; Проводит занятия по экологической стандартизации.

Научный руководитель около 15 магистров.

Автор около 30 статей, 3 учебников, 2 методических пособий, 20 программ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Научные основы землеустройства в Гянджа-Газахском регионе

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Контроль многолетних изменений запасов гумуса является важным экологическим показателем плодородия почв.

3-й Международный конгресс, Экоэнергетика Баку. Азербайджан Сентябрь

2. Некоторые экологические основы Джейранчольских пастбищ.

4-й Бакинский Международный конгресс. Сентябрь 2007 года. Экоэнергетика.

3. Пути ликвидации экологических последствий отходов Гянджинского алюминиевого завода Тезисы докладов Международной научно-практической конференции (21-22 мая) .2011

ПУБЛИКАЦИИ

1. Контроль многолетних изменений запасов гумуса является важным экологическим показателем плодородия почв. 3-й Международный конгресс, Экоэнергетика Баку. Азербайджан Сентябрь 1995 года.

2. О модели плодородия джейранчольских пастбищ. Азербайджанская Аграрная наука. №5-6. 1996

3. Некоторые агроэкологические проблемы азербайджанских пастбищ. Труды. Азербайджанского общества почвоведов Том VI. 2006.

4. Некоторые экологические основы Джейранчольских пастбищ. 4-й Бакинский Международный конгресс. Сентябрь 2007 года. Экоэнергетика.

5. Экологическая модель плодородия темно-горных каштановых почв зимнего пастбища Джейранчоль. Национальная академия наук Азербайджана Гянджинский региональный центр, новости, №3, 2008.
6. Определение уровней моделей экологического плодородия на основе оценки пастбищных угодий Джейранчоль. Азербайджанская аграрная наука, -21-2, 2009.
7. Агроэкологическое состояние зимних пастбищ. Сборник научных трудов, посвященный 75-летию АГАУ, 2004 г.
8. Экология птиц, населяющих город Гянджа и прилегающие районы. Научные труды АГАУ. Гянджа-2011. № 3.
9. Пути ликвидации экологических последствий отходов Гянджинского алюминиевого завода Тезисы Международной научно-практической конференции (21-22 мая) .2011
10. Замещение видов в результате антропогенных воздействий в лесах Малого Кавказа Научные труды АГАУ, Гянджа, 2011. №1.
11. Экологические проблемы и перспективы лесов Азербайджана Азербайджанская Аграрная наука. Научно-теоретический журнал. 2011. №2
12. Естественно распространенные крабовые плодовые деревья и кустарники в лесах Азербайджана могут стать основной базой продовольственного снабжения. Научные труды АГАУ, Гянджа 2017

Программы

1. Экология АГАУ-2011
2. Методы экологических исследований АГАУ-2011
3. Экология (российская секция) АГАУ-2011
4. Сельскохозяйственная экология АГАУ-2011
5. Экологическая экспертиза АГАУ-2011
6. Экологический мониторинг АГАУ-2013
7. Заповедники и заказники Азербайджана АГАУ-2013
8. Охрана окружающей среды и эффективное использование природных ресурсов АГАУ-2013
9. Восстановление лесных ресурсов и их эффективное использование АГАУ-2013
10. Безотходные производственные процессы и переработка отходов АГАУ-2013
11. Защита растительности и водных бассейнов от техногенного загрязнения АДАУ-2013
12. Техничко-технологические основы охраны окружающей среды АГАУ-2013
13. Дендрология АГАУ-2016
14. Защита растительности и водных бассейнов от техногенного загрязнения АГАУ-2016
15. Техничко-технологические основы охраны окружающей среды АДАУ-2016
16. Безотходные производственные процессы и переработка отходов АДАУ-2016
17. Промышленные, бытовые и сельскохозяйственные отходы и управление ими АГАУ-2016
18. Экологические стандарты и сертификаты

19. Экологические основы мелиоративных работ АГАУ-2017
 20. Наземные экосистемы АГАУ-2017
 21. Ландшафт и ландшафтная экология
 22. Основы токсикологии
 23. Экология
 24. Основы экологии
 25. Экологические особенности и охрана биосферы
 26. Основы экологии
- Методические указания
1. Использование природных ресурсов и охрана окружающей среды

Учебники

1. Лесная экология Гянджа 2015
2. Лесное хозяйство Гянджа 2015
3. “Практикум по сельскохозяйственной экологии” Бакинское научное издательство 2016
4. Основы промышленного производства.

ЗНАНИЯ ЯЗЫКОВ

Русский