

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Изабелла

Фамилия: Гасимова

Отчество: Теймур

Дата рождения: 02.11.1959

Рабочий телефон:-

Моб: 0552037515

E-mail: izabella.qasimova@mail.ru

Факультет: Агрономический

Кафедра: Экология



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ , НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1985 году окончила Азербайджанский государственный университет имени М. С. Кирова, биологический факультет, специальность биолог

В 1988-1991 годах училась во Всесоюзном научно-исследовательском институте питания имени Р. Г. Вильямса в Москве.

В 2013 году защитила кандидатскую диссертацию на тему "Селекция и экологическое тестирование высококачественного исходного материала из дальнекрещенных гибридов фестулолиума".

В 2017 году она получила звание доцента кафедры экологии и лесного хозяйства

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2017 года по настоящее время доцент кафедры экологии

С 1991 по 1995 год работал старшим агрономом на кафедре кормления

С 1995 по 2001 год он был старшим преподавателем Азербайджанского экологического института

С 2001 по 2021 год работал на кафедре экологии АГАУ

С 2007 года на кафедре проводятся лекции и лабораторные занятия по экологии, Агроэкологии, Техничко-технологическим основам охраны окружающей среды, переработке промышленных и бытовых отходов, Агроэкологии на уровне бакалавриата.

На уровне магистра она проводит лекции и лабораторные занятия по Методам исследований, Истории и методологии специальности, Комплексному экологическому анализу, экологическим нормам и стандартам, Основам охраны природы.

Она была научным руководителем 10 магистров.

Автор около 50 научных работ, в том числе 1 учебника, 1 монографии, 3 методических пособий, более 20 учебных программ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Агроэкологические основы применения растений *Festulolium* в Азербайджане

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Симпозиум молодых техников Турции Стамбул 2015
2. Труды Азербайджанского географического общества, XX том. // Материалы научно-практической конференции по проблемам взаимоотношений человека и окружающей среды. Ленкорань 2017
3. Международный научный симпозиум: "АКТ-75: задачи, вытекающие из Государственной программы социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики", Гянджа, 2004.
4. Научно-практическая конференция: "Н.Алиевская аграрная политика в современном Независимом Азербайджане: реалии, перспективы", Гянджа: АКТА, 2008.
5. Международная научно-практическая конференция: "АГАУ-80: Применение инновационных технологий в системе аграрного образования и формы международного сотрудничества", Гянджа, 2010.
6. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения общенационального лидера Г. Алиева, Гянджа, 2013 г.

ПУБЛИКАЦИИ

1. Выбор перспективного исходного материала для селекции сортов различных типов использования в райграсо-овсяных гибридах.

Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции молодых ученых и аспирантов по актуальным вопросам интенсификации животноводства. Москва 1991,

2. Возможность подбора форм с повышенным качеством кормовых масс у гибридов райграса и овса.

Пути интенсификации животноводства в Азербайджанской Республике.

Баку - 1991.

3. Оценка и отбор исходного материала с повышенным качеством корма у отдаленных гибридов *Festulolium* Научные труды АГСХА, Гянджа - 1992.
4. Определение кормовой и энергетической ценности гибридов фестулолиума.
Научные труды Азербайджанского Аграрно - Экологического института Баку-1996
5. Экологическое тестирование отдаленных гибридов *Festulolium* в условиях Азербайджана.
Научные труды Азербайджанского Аграрно - Экологического института Баку-1996
6. Результаты селекции гибридов *Festulolium* на устойчивость в различных эколого-климатических условиях. ADPI, Баку-2001
7. Значение интродукции отдаленных гибридов *Festulolium* для улучшения агроэкосистемы. Информационный бюллетень Гянджинского научно - технического центра, Гянджа- 2001
8. Влияние применения гибридов *Festulolium* на динамику окраски и продуктивность в западной части страны.
АКТА, Сборник научных трудов Академии, Гянджа - 2002
9. Расчет экономической эффективности гибридов *Festulolium* Научные труды Аз.ЕТКТИ и ТИ: в 4 частях. Баку - 2009
10. Изучение экологической пластичности гибридов фестулолиума в условиях Западной зоны Азербайджанской Республики АЭН и технология, № 4. Тбилиси - 2009
11. Модель экологической пластичности гибридов *Festulolium* в Западной зоне Азербайджана. ААН Гянджинский научно-региональный центр, Сборник новостей № 38. Гянджа -2009
12. Эколого - экономическая эффективность применения гибридов фестулолиума в западном регионе Азербайджана Научные труды Института сельского хозяйства АЭТ, том 22 Баку - 2010
15. Интеграция научного опыта в образовании и методика международного сотрудничества в преподавании предмета агроэкология Тезисы международной научно-практической конференции "Гянджа - 2010"
15. Оценка гибридов *Festulolium* по биологическим и морфологическим признакам
Аграрная наука Азербайджана, юр. № 1-2. Баку - 2010
16. Определение кормовой и энергетической ценности гибридов *Festulolium* в различных эколого - климатических условиях
17. Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий // сборник научных трудов вып. -5
Рязань, 2012.

18. Экологическая селекция растений *Festulolium* и развитие инженерных систем в Азербайджане. Турция, Стамбульский конгресс-центр YTU Davutpasa // Симпозиум молодых инженеров, 14-16 мая 2015 г.
 19. Труды Азербайджанского географического общества, XX том. // Материалы научной конференции по человеческим и экологическим отношениям Баку -2017.
 20. Важность применения интродуцированных растений в обогащении биоразнообразия Азербайджана
 21. Использование гибридов *Festulolium* для создания сортов и сенокосов. Аграрная наука, №06. Москва 2012
 22. Биоэкологическое значение эндофита *Neotyphodium* в многолетних злаковых травах Гянджа - 2018
 23. Экологические основы применения растений *Festulolium* в оздоровлении летних и зимних пастбищ Азербайджана. Гянджа -2018
- 1 учебник;
- Семинар по агроэкологии Учебник Баку - "Наука" - 2016,
- 1 учебник
- Переработка промышленных и бытовых отходов. Учебник.Гянджа -2020
- 1 монография
- Экологическая селекция многолетних трав *Festulolium*, интродуцированных в Азербайджане.
- 3 методических указания.
- Безотходные производственные процессы и переработка отходов
- Методы исследования
- История и методология специальности
- Программы
- Основы учебной программы по экологии
- Безотходные производственные процессы и переработка отходов.
- Промышленные, бытовые и сельскохозяйственные отходы и управление ими.
- Основы промышленной (аграрной) экологии
- Основы охраны природы.

Социальная значимость природной среды и эффективное использование природных ресурсов.

Интерпретация природы

Охрана водных ресурсов Азербайджана от техногенного загрязнения

Программа научно-педагогической практики на уровне магистратуры высшего профессионального образования

ВЛАДЕНИЕ ЯЗЫКАМИ

Русский