

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Гахира

Фамилия: Аллахвердиева

Отчество: Музаффар

Дата рождения: 17.09.1963

Рабочий телефон: -

Моб: 0558251600

E-mail: qahire63@mail.ru

Факультет: Инженерный

Кафедра: Сельскохозяйственной техники



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

1986 году окончила механический факультет Азербайджанского Технологического Института;

2007 году защитила кандидатскую диссертацию на тему "Разработка линии первичной переработки молока в фермерских хозяйствах".

2011 году получила ученое звание доцента по специальности "Агроинженерия"..

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1987-1989 гг.-инженер-энергетик колбасного завода г. Советская Гавань, Российская Федерация;

1990-1991 гг.-инженер по охране труда и технике безопасности районного агропромышленного объединения г. Советская Гавань Российской Федерации;

2000-2002 гг.-лаборант кафедры Механизации животноводства, перерабатывающих аппаратов и санитарной техники Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии;

2002-2009 гг. ассистент кафедры механизации животноводства, перерабатывающих аппаратов и санитарной техники Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии;

2009-2010 гг.- старший преподаватель кафедры сельскохозяйственных машин, механизации животноводства и аквакультуры Азербайджанского Государственного Аграрного Университета;

2010-2011 гг.-доцент кафедры Сельскохозяйственной техники и деталей машин Азербайджанского Государственного Аграрного Университета;
С 2011 года-доцент кафедры сельскохозяйственной техники Азербайджанского Государственного Аграрного Университет.

Проводит лекционные занятия по дисциплинам “Процессы и аппараты технологии пищевых продуктов”, “Технология охлаждения пищевых продуктов”, “Механизация животноводства”;

Ведет лекционные и семинарские занятия по дисциплине "Технология переработки продуктов животноводства" на магистратуре.

Автор более 82 научных работ, 51 статьи, 1 учебника, 2 учебных пособий, 4 патентов, 15 программ

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Совершенствование энерго-и ресурсосберегающих технологий в производстве продукции животноводства

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

- 1.IV Uluslararası sempozyum bildirileri, II cilt, Ziraat Bilimleri, Ankara, 2014
2. International scientific and practical conference. World science. Scientific issues of the modernity, Dubai, 2015
3. «Global Science and Innovation». Materials of the International Scientific Conference, Chicago, USA, 2015
4. Science, Technology and Higher Education. VII International Research and Practice Conference, Westwood, Canada, 2015
5. Türk Dünyası Araştırmaları Uluslararası İlimler Akademisi, VI. Uluslararası Sempozyum . Teknik Bilimleri, Ankara, Türkiye, 2015
6. Türk Dünyası Araştırmaları Uluslararası İlimler Akademisi, IX. Uluslararası Sempozyum. Ekonomi ve Teknik Bilimleri, Ankara, Türkiye, 2018
7. European Academy of Natural Sciences Press. International Symposium EANW, (economic, technical, biological). Germany, Hannover, 2018

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Аллахвердиева Г.М. Использование термопар для контроля температуры молока//Механизация и электрификация сельского хозяйства, 2003, № 11, с. 26-27.
2. Аллахвердиева Г.М. Выбор материала для изготовления молочной аппаратуры // Механизация и электрификация сельского хозяйства, 2008, № 3, с.20-21.
3. Мамедов Г.Б., Аллахвердиева Г.М. Исследование бункера-дозатора кормов // Механизация и электрификация сельского хозяйства, 2009, № 7, с.10-11.

4. Искендеров Э.Б., Мамедов Г.Б., Аллахвердиева Г.М. и др. Исследование теплового воздействия на экспериментальном электропастеризаторе молока прямого действия//«Актуальные вопросы современной науки», №2, Санкт-Петербург, 2014, с.6-9.
5. Искендеров Э.Б., Мамедов Г.Б., Аллахвердиева Г.М., Мехтиев А.М. Исследование некоторых физико-механических свойств сливок в технологии изготовления масла//Актуальные вопросы современной науки, Научный журнал, Санкт-Петербург, №2 (6), апрель 2015, с.56-60.
6. Саидов Р.А., Искендеров Э.Б., Мамедов Г.Б., Аллахвердиева Г.М., Салманова К.А. Теоретическое исследование передачи тепла окружающим материалам при первичной обработке молока//Актуальные вопросы современной науки, Научный журнал, Санкт-Петербург, №3 (19), июль 2018, с.29-36.
7. Hacıyev R.M., Saidov R.A., Mammadov G.B., Allahverdiyeva G.M. The study of lighting regimes in poultry farming as resource-saving factors //Ciencia e Técnica Vitivinícola, A Science and Technology ISI Indexed Journal, Portugal, vol.34(1), 2019, p.24-34.
8. Sh.H.Aliyev Sh.H., Saidov R.A., Mammadov G.B., Allahverdiyeva G.M. The study of the effect of grinding on the juice and puree output for vegetables (carrat) grown in Azerbaijan (web of Science, Thomson Reuters)//Jokull Journal, Joklarannsoknafelag Islands, Reykjavik, Iceland, Vol.70, No.3, 2020, p.17-26.

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский

Русский