

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Габиль

Фамилия: Мамедов

Отчество: Балакиши

Дата рождения: 08.02.1966

Рабочий телефон: -

Моб: 0553404180

Электронная почта: m_qabil@rambler.ru

Факультет: Инженерный

Кафедра: Сельскохозяйственной техники



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1991 году с отличием окончил Азербайджанский Сельскохозяйственный Институт (ныне Азербайджанский Государственный Аграрный Университет) по специальности Механизация сельского хозяйства.

1994-защитил докторскую диссертацию на тему "Обоснование и обработка параметров дозатора мобильного кормораздатчика" и получил ученую степень доктора философии по технике по специальности "агропромышленность".

1998-получил ученое звание доцента.

2003-защитил докторскую диссертацию на тему "Методология обоснования технологического машинного комплекса для малых ферм крупного рогатого скота в Азербайджане" и получил ученую степень доктора технических наук по специальности "Агроинженерия".

2005-заместитель профессора кафедры Сельскохозяйственной техники.

2008-профессор кафедры Сельскохозяйственной техники.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 1991 году слесарь ремонтной мастерской Товузского производственного объединения материально-технического снабжения и механизации

В 1991-1992 годах-очный докторант Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

1992-1994-заочная докторантура в Азербайджанском Государственном Аграрном Университете

1992-1994 гг. ассистент кафедры механизации животноводства Азербайджанском Государственном Аграрном Университете

1994-1998 гг.-ассистент, доктор философии по технике на кафедре механизации животноводства Азербайджанском Государственном Аграрном Университете

В 1998-2003 годах доцент кафедры механизации животноводства Азербайджанского государственного аграрного университета

В 2003-2005 годах работал на кафедре сельскохозяйственной техники и деталей машин Азербайджанском Государственном Аграрном Университете

2005-2008 гг.-заместитель профессора кафедры механизации сельского хозяйства, животноводства и аквакультуры Азербайджанском Государственном Аграрном Университете

2008-2015 гг. профессор кафедры сельскохозяйственной техники и наземных транспортных средств Азербайджанском Государственном Аграрном Университете

В 2017 году по настоящее время профессор кафедры сельскохозяйственной техники Азербайджанском Государственном Аграрном Университете

Автор 233 научных работ, 161 статьи, 13 патентов, 3 учебников, 5 учебных пособий, 4 монографий, 15 программ

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Совершенствование энерго- и ресурсосберегающих технологий в производстве продукции животноводства

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. The study of inclined screw drum of the experimental setup for coating granular feed liquid sheath International Scientific and Practical Conference World Science "Scientific issues of the modernity" (april 20-21, 2015), Vol.I, Dubai, UAE, 2015
2. Logistics-life support of agriculture 7 th International Scientific and Practical Conference "Science and Society", (23-30 March, 2015), London, 2015
3. Составление оптимального рациона кормов с применением табличного процессора Excel. Материалы Международной научно-практической конференции "обучение и применение креативных промышленных технологий", Гянджа, 2015
4. Обоснование конструктивно-технологических параметров рекуператора Азербайджанский государственный аграрный университет Международная научно-практическая конференция на тему «Инновационное развитие аграрной

- науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты» (23-24 октября 2015), Гянджа, том II, 2015
5. Моделирование микроклимата для неотапливаемого животноводческого здания Азербайджанский государственный аграрный университет Международная научно-практическая конференция на тему «Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты» (23-24 октября 2015), Гянджа, том II, 2015
6. Theoretical analyses of mandatory impact to vibrations sour cream in the experimental oil plant International Conference «Global Science and Innovation». Materials of the International Scientific Conference, march 12-12th, 2015, Chicago, USA, 2015,
7. Methods of studying the technological parameters of materials research in technology oil production Science, Technology and Higher Education. Materials of the VII International Research and Practice Conference, Vol.II, april 2nd – 3rd, 2015, Westwood, Canada, 2015
8. Tamrasionlu yem granüllerinin hazırlanma yöntemlerinin öğrenilmesi Türk Dünyası Araştırmaları Uluslararası Bilimler Akademisi, VI. Uluslararası Sempozyum Bildirileri, III cilt. Teknik Bilimleri, Ankara/Türkiye, 2015
9. The logistics system in agriculture Science, Technology and Higher Education. Materials of the VIII International Research and Practice Conference, October , 2015, Westwood, Canada, 2015
10. Выбор места дислокации склада и формы собственности. Материалы Международной научно-технической конференции Азербайджанского Технического университета на тему” интеллектуальные технологии в машиностроении”, Баку, 2016
11. Теоретическое исследование термической обработки в производстве колонн Эркен тюркский мир исследования межотраслевая Академия знаний, IX. Сообщения о междоусобице, I том. Экономика и технические знания, Анкара/Турция, 2018
12. Исследование изменения температуры в зоне трения расширителя. Материалы Международной научно-практической конференции азербайджанского технологического университета на тему “Актуальные проблемы пищевой и легкой промышленности”, Гянджа, 2019
13. Heating of poultry premises and substantiation of the energy consumption. The collection includes 11 th International Conference Scientific and Practical “Recent trend Science and Technology management” by SCIEURO in London, 27-29 July, 2019.
14. Utilization of bird droppings and technology of the economic assessment. 8th International conference Science and society – Methods and problems of practical application, 15th august 2019, Vancouver, Canada, 2019
15. Формирование и управление логистикой в аграрном секторе Азербайджана Объединение юридических лиц в форме ассоциации «Общенациональное движение «Бобек» Конгресс ученых Казахстана «Глобальная наука и инновации 2020: Центральная Азия», серия «Сельскохозяйственные Науки», Нур-Султан, Казахстан, №6 (11), декабрь 2020,
16. Yaz devrinde kuşçuluk binası içinde havanın sıcaklık ve nemliyiinin soğutma düzeneyinin çalışmasına etkisinin tetkiki. Türk Dünyası Araştırmaları Uluslararası Bilimler Akademisi, XI Uluslararası Sempozyum Bildirileri, I cilt. Ekonomi ve Teknik Bilimleri, Ankara/Türkiye, 2020
17. Применение современных технологий для повышения урожайности сельскохозяйственных культур Технические науки: проблемы и решения. Сборник статей по материалам XLIV международной научно-практической конференции. - №1(41). - М., Изд. «Интернаука», январь 2021.

18. Поведенческие теории и практика Российской науки. Сборник научных статей по итогам международной научно-практической конференции, - Санкт-Петербург: СПб ГЭУ, - 26- Исследование обработки молока инфракрасным излучением 27 февраля, - 2021.

19. Обоснование усовершенствования системы туннельной вентиляции в птицеводческих помещениях Поведенческие теории и практика Российской науки. Сборник научных статей по итогам международной научно-практической конференции, - Санкт-Петербург: СПб ГЭУ, - 26-27 февраля, - 2021.

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Мамедов Г.Б., Джамалов А.Е. Увлажнительный процесс при приготовлении комбикормов с жидкими кормовыми добавками // Достижения науки и техники АПК, 2005, №11.

2. Мамедов Г.Б., Алиев Б.М. Поверхностная обработка кормовых гранул // Механизация и электрификация сельского хозяйства», №11, М., 2008

3. Мамедов Г.Б., Аллахвердиева Г.М. Исследование бункера-дозатора кормов // Механизация и электрификация сельского хозяйства, 2009, № 07

4. Мамедов Г.Б., Мамедов Т.Ю. Исследование работы навозоборочного транспортера ТСН-160 с гидропроводом № 03, М., 2011

5. Мамедов Г.Б., Алекперов Х.К. Экспериментальная самокормушка для молодняка крупного рогатого скота // Аграрная наука, 2014, №04

6. Мамедов Г.Б., Искендеров Э.Б., Аллахвердиева Г.М., Махмудова В.Х. Исследование теплового воздействия на экспериментальном электропастеризаторе молока прямого действия // Актуальные вопросы современной науки, Научный журнал, Санкт-Петербург, №2 (2), 2014.

7. Мамедов Г.Б., Искендеров Э.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

8. Алиев Ш.Г., Мамедов Г.Б. Методика оценки и контроля влажности в поточной линии приготовления консервированных овощных смесей/ Известия Высших Учебных Заведений. Пищевая технология №1(349), Краснодар, 2016, ст. 96-99

9. Mammadov G.B., Tagiyev U.T. Logistics management system – the only system of increasing the productivity of agriculture // European Applied Sciences, №1, Russia, 2017

10. Mammadov G.B., ., Tagiyev U.T., Masimov A.G. Fundamentals of human management // The USA Journal of Applied Sciences №1, USA, 2017, CIBUNET,

11. Mammadov E.S., Анализ использования различных установок микроклимата в животноводческих и птицеводческих помещениях (Analysis of the use of various microclimate settings in livestock and poultry housing) Research in: Agrisultural □ Veterinary Sciences, Vol.1, №2, 2017

12. Мамедов Г.Б., Мамедов Э.С. Метод оценки и анализа повышения эффективности вентиляционной системы в животноводческом помещении. Российская Сельскохозяйственная Наука, №5, 2017,

13. Мамедов Г.Б., Самедов В.С. Исследование точности некоторых математических уравнений встречающихся в лесных науках, их анализ и

выведение новых формул (A study of the accuracy of some mathematical equations encountered in forest science, their analysis and development of new formulas) Research in: Agrisultural □ Veterinary Sciences, Vol.1, №3, 2017

14. Saidov R.A., Mammadov G.B., Allahverdiyeva G.M., Hacıyeva B.S. In the initial processing of milk, resuperator of cooler aggregate”s optimalization of constructive and regime parametrs European Akademy of Natural Sciences Press. Materials of The International Symposium EANW, vol.II (economic, technical, biological). Germany / Hannover, 2018

15. Саидов Р.А., Мамедов Г.Б., Искендерзаде Э.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

16. Mammadov E.S., Mammadov G.B. The study of the enegy saving process and the device fortotal mixed ration feed preparation. Ciencia e Tecnica Vitivinicola Journal, Dios Portos, Potugal, Vol.34, n.5, 2019

17. Mammadov G.B. Abbasov G.I. The study of reserves of the improvement of potato planters. SYLWAN Journal, Poland, Warszawa, Vol.163, Issue.5, 2019

18. Aliyev Sh.H., Saidov R.A., Mammadov G.B. Beverage processing technology based on the pectin containing vegetable and fruit.Mitteilungen Klosterneuburg Journal, Klosterneuburg Austria, Vol.69 (8), 2019

19. Mammadov G.B., Mammadov N. Kh. Constructively improved micronizer.Ciencia e Tecnica Vitivinicola Journal, Dios Portos, Potugal, Vol.34, n.9, 2019

20. Hajiyev R.M., Saidov R.A., Mammadov G.B., Huseynova M.R The study of the utilization of poultry droppings in terms of non – waste technology. Jokull Journal, Joklarannsoknafelag Islands, Reykjavik, Iceland, Vol.69, No.11, 2019

21. Hajiyev R.M., Saidov R.A., Mammadov G.B., Allahverdiyeva G.M. The study of lighting regimes in poultry farming as resource-saving factorc Ciencia e Tecnica Vitivinicola Journal, Dios Portos, Potugal, Vol.34, n.11, 2019

22. Hajiyev R.M., Mammadov G.B., Alakbarov Kh.A., Mammadova S.O. Air cooling under hot climate conditions Mitteilungen Klosterneuburg Journal, Klosterneuburg Austria, Vol.69 (11), 2019

23. 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// Jokull Journal, Joklarannsoknafelag Islands, Reykjavik, Iceland, Vol.70, No.3, 2020.

24. Hajiyev R.M., Saidov R.A., Mammadov G.B., Valiyev I.A.,Salmanova K.A.Substantiation of the main constructive and regime parameters of the device for the fermentation of poultry droppings The study of reserves of the improvement of potato planters// SYLWAN Journal, Poland, Warszawa, Vol.164, Issue.3, 2020.

25. Hajiyev R.M., Saidov R.A., Mammadov G.B., Salmanova K.A. Huseynova M.R. Evaluation of annal efficiency of industrial processes in the poultry farming// Mitteilungen Klosterneuburg Journal, Klosterneuburg Austria, Vol.70 (3), 2020. 26.

Гаджиев Р.М., Мамедов Г.Б. Разработка теоретических расчетов проекта утилизации помета и анализ способа освоения машинных технологий //Аграрный научный журнал, 2020, №3.

27. Мамедов Г.Б., Демирчиев М.Р.Методика расчета параметров массажника вымени нетелей//Аграрный научный журнал, 2020, №4

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Русский