

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Махиль

Фамилия: Мамедов

Отец: Иса

Дата рождения: 01.05.1966

Рабочий телефон: -

Моб. Тел.: +994 55 634 37 67 ; +994 77 299 30 17

Электронная почта: mahilmi@mail.ru;

mahilmammadov@gmail.com

Факультет: Инженерия

Кафедра: Информационные технологии



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1990 году окончил Азербайджанский Политехнический Институт (ныне АТУ) по специальности «Электронные вычислительные машины».

20 сентября 2013 года защитил диссертацию на тему «Совершенствование технологии приготовления кормовых гранул с информационно-программным обеспечением» для получения ученой степени доктора философии по технике по специальности «3102.01-Агроинженерия »

Решением ВАК от 19 апреля 2017 года (протокол №8-к) получил ученую степень доцента по кафедре «Информационные технологии» АГАУ.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 1.1983-1985- Совхоз имени Агамалоглу Товузского района-рабочий
2. Азербайджанский Сельскохозяйственный Институт (по назначению) (ныне АГАУ) 28.08.1990 - 06.09.1994 - главный инженер-электроник Вычислительного центра.
3. Азербайджанский Аграрно-Промышленный Банк– 09.1994-05.1999 –ведущий специалист-программист по Гянджинскому региону в департаменте Информатики и Автоматизации
- 4.Азербайджанская Сельскохозяйственная Академия 09.1994-06.1999- ассистент кафедры Информатики (с 0,5 штатной единицей)
- 5.Азербайджанская Сельскохозяйственная Академия 06.1999 - 02.2009-старший преподаватель кафедры Информатики
- 6.Азербайджанская Сельскохозяйственная Академия 06.1999 - 02.2009- ведущий специалист-программист в методическом кабинете 0,5 штатная единица

7. Азербайджанский Государственный Аграрный Университет 02.2009-09.2011-
Заведующий кафедрой Информационных Технологий.
 8. Азербайджанский Государственный Аграрный Университет 02.2009-09.2012
старший преподаватель кафедры Информационных Технологий и Систем (0,5
шт.)
 9. Азербайджанский Государственный Аграрный Университет 09.2012 - 04.2015
старший преподаватель кафедры Информационных Технологий и Систем
 10. Азербайджанский Государственный Аграрный Университет 09.2015 - 04.2017
доцент кафедры Информационных Технологий и Систем
 11. Азербайджанский Государственный Аграрный Университет 04.2017 - по
настоящее время доцент кафедры Информационных Технологий
- Примечание: Информационный Центр Выборов Избирательный округ № 38 2000-
2010 главный специалист-программист (по контракту)

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Организация с применением информационных технологий при изготовлении
кормов, назначении кормового рациона.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Техническое обслуживание и программное обеспечение компьютеров, январь
1991-апрель 1991 Республика Беларусь, Минск
2. Тренинги Информационного Центра Выборов в 2003, 2005, 2006, 2008 годах
3. Международный научный симпозиум, Гянджа: 2004.
4. Научно-практическая конференция аспирантов, магистрантов и бакалавров,
посвященная 75-летию АСХА, Гянджа: 2004.
5. "Применение инновационных технологий в системе аграрного образования и
формы международного сотрудничества", посвященный 80-летию юбилею
Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.
Международная научно-практическая конференция. Гянджа: 2010.
6. Министерство Образования Азербайджанской Республики " XVIII
Республиканская научная конференция докторантов и молодых
исследователей, Баку, 2013
7. Современная Аграрная Наука: Актуальные проблемы и перспективы развития
века в условиях глобализации,. Международная научно-практическая
конференция. Гянджа, 2014.
8. Новая инфраструктура аграрного сектора в Азербайджане: агропарки,
необходимость их создания и путь в инновационном развитии. //
Общереспубликанская научно-практическая конференция. Гянджа 2015,
9. Обучение и применение креативных промышленных технологий //
международная научно-практическая конференция. (АзТУ) Гянджа 2015
10. Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и
современные проблемы// Международная научно-практическая конференция.
Гянджа, 2015
11. Современные технологии сельскохозяйственного производства : XX Между-
народной научно-практической конференции. – Гродно :ГГАУ, 2017.

- 12.Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов . Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2018.

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

- 1.Г. Гаджиева.С., Алиев И.А.Ширинов Р.Х. Оптимизация и прогнозирование параметров челночных фронтальных погрузчиков. // АСХА -70 . Сборник научных трудов №1 1999, стр. 75-80
2. Ширинов Р.Х.Мамедов М.Н. Методическое пособие по дисциплине компьютерные технологии в науке и образовании (текстовый процессор WORD'95).Учебное пособие. Типография АСХА. Гянджа: 1999.
- 3.Ширинов Р. Х. Мамедов М.Н. Компьютерная обработка расчета банковских активов с применением коэффициента риска // АСХА-70. Сборник научных трудов. Гянджа:1999 с. 125-127
- 4.Хасанов Ф.Д. Г. Набиева. Н. Системы управления базами данных, FoxBASE+. Учебное пособие. Издательство АСХА, Гянджа: 2000
- 5.Хасанова. Ф.Д. Каримова Я.А. Методические указания по выполнению лабораторных работ по информатике. Учебное пособие. АСХА., Гянджа: 2000
- 6.Г. Набиева. Н. Автоматизированные системы обработки экономической информации в сельском хозяйстве. Учебное пособие. АСХА., Гянджа: – 2000
- 7.Текстовый процессор MICROSOFT WORD'97. Учебное пособие. АСХА., Гянджа: -2001
- 8.Амрахов В.Т.Обработка таблиц в текстовом процессоре Microsoft Word'XP. Методические указания. АСХА., Гянджа:2002
- 9.Операционная система WINDOWS 98. Учебное пособие. Издательство АСХА, Гянджа: -2002
10. Табличный процессор Microsoft Excel. Учебное пособие . Издательство АСХА, Гянджа: 2004
11. Гезалов С.М., Хасанов Ф.Д. "Сводная таблица " Microsoft Excel. Учебное пособие. Издательство АСХА, Гянджа::2005.
- 12.Обоснование параметров основных процессов технологии влажного гранулирования .// Научные труды АСХА, III издание, Гянджа:: 2006. -С.76-77
13. Экспериментальное обоснование параметров матрицы гранулятора при широком использовании местных кормовых ресурсов // Известия аграрной науки. Тбилиси 2007. Том 5 ном. 2, стр.66-71
14. Усовершенствованная установка увлажнения кормов и определение ее эффективных параметров.// / Азербайджанская Аграрная Наука. Баку. 2007 №6-7 –С.158-160
15. Совершенствование технологии приготовления гранулированных кормов. Рекомендация. АСХА., Гянджа: 2007
- 16.Хасанов Ф.Д. Программирование систем. (Борланд Делфи 7). методические указания по выполнению лабораторных работ. Издательство Аста, Гянджа: 2007
- 17.Исследование процесса прессования кормосмесей. // Механизация и электрификация сельского хозяйства. Москва. 2008. –стр. 34-35
- 18.Исследование усовершенствованной установки кондиционирования-смесителя гранулированной кормозаготовительной машины. // Азербайджанская Аграрная Наука, Баку. 2008/09-С.82-83

19. Разработка и создание автоматизированных подсистем оценки технологий производства кормов по биоэнергетическим показателям. // Сборник научных трудов АСХА, IV издание издание АСХА. Гянджа: 2008 стр. 34-38
20. Исследование влияния влажности тамрационной кормовой смеси на процесс гранулирования. // Научные труды АСХА (по механизации, электрификации и техническому обслуживанию сельского хозяйства), I издание АСХА изд. Гянджа: 2008 стр. 26-29
21. Смеситель для подачи. (Изобретение I20100067, F23N 17/00, B01F 7/00, B01F 7/08). Государственный комитет Азербайджанской Республики по стандартизации, метрологии и патентам, патентное управление, Баку, 2010
22. Оптимизация подачи корма в кондиционер на гранулированном комбикормозе. // Научные труды АГАУ. №3, Гянджа:, 2010, - с. 138-140
23. Мамедов С.А., Гаджиев Т.М., Хасанов Ф.Д. Технологии программирования (BORLAND DELPHI 7). Учебное пособие. Издательство АГАУ, Гянджа: 2011
24. Гаджиев Т.М. Текстовый процессор WORD 2003. Учебное пособие. Издательство АГАУ, Гянджа: 2011
25. Анализ способа приготовления полнорационных гранул. // Научные труды АГАУ. (по механизации, электрификации и техническому обслуживанию сельского хозяйства) №1 издательство АГАУ, Гянджа: 2011, -с. 24-25
26. Факторы, влияющие на качество гранул при производстве гранулированных кормов. // Научные труды АГАУ. (по механизации, электрификации и техническому обслуживанию сельского хозяйства) издательство №2 АГАУ, Гянджа: 2011, -с. 33-35
27. Технология получения активированных гранулированных кормов. // Материалы Республиканской научно-практической конференции на тему "Актуальные проблемы пищевой, текстильной и легкой промышленности", посвященной 88-летию со дня рождения Общенационального лидера Гейдара Алиева, Гянджа: 2011, с. 50-51
28. Идентификация процесса подготовки гранул с информационно-программным управлением. // Научные труды АГАУ. (по механизации, электрификации и техническому обслуживанию сельского хозяйства) издательство №2 АГАУ, Гянджа: 2012, -с. 72-74
29. Исследование гранулирования кормов на основе системного анализа технологического процесса, обоснование критериев оптимизации. // Научные труды АГАУ. №1, Гянджа, 2013, - с. 165-169
30. Инновации в области измельчения кормов. // Научная дискуссия: инновации в современном мире. // X международная заочная научно-практическая конференция. М.: 2013 –с. 28-32.
31. Информационно-программное обеспечение технологии приготовления гранулированных кормов. Рекомендация. АГАУ. Гянджа: 2013
32. Силовая-оптимизация кондиционирования комбикормов в процессе гранулирования. // Материалы XVIII республиканской научной конференции докторантов и молодых исследователей "Министерство образования Азербайджанской Республики " Том I, Баку, 2013, -с. 129-131
33. Агаев В.Т. Сравнительный анализ систем пакетной обработки данных // Азербайджанская аграрная наука. №4, Баку, 2013, - с. 91-93
34. Хасанова Я.Х., Масимова Х.В. Принципы построения компьютерной сети на агропромышленных предприятиях. // Научные труды АГАУ №3 Гянджа 2015, - с. 75-78
35. Жукова М.У. Создание базы данных для оценки современного организационного и перспективного развития кормопроизводства в

- животноводстве.// Научные труды АГАУ. (по механизации, электрификации и техническому обслуживанию сельского хозяйства) №3, Гянджа, 2016,- с.42-45
36. Жукова М.У. Мамедов М.Н. Масимов А.Г. Зейналов З.Х. Системное программирование и операционные системы. Заблудиться., Гянджа: 2016.
37. Мамедов М.Н. Мамедова Б.Р. Структура данных и системы баз данных. Заблудиться., Гянджа: 2016.
38. Жукова М.У.Мамедов М.Н. Зейналов З.Х. История и методология направления наука. Заблудиться., Гянджа: 2016.
39. Гаджиев Т.М. Зейналов З.Х. Гусейнова Р.Я. Табличный процессор Microsoft Excel-2013. Заблудиться., Гянджа: 2016.
40. Зейналов З.Х. Персональные компьютеры. Заблудиться., Гянджа 2016.
41. Масимов А.Г., Хасанова Я.Х.Обоснование роли информационного обеспечения при приготовлении силноточно-комбикормовых комбикормов.// Сборник научных трудов НИИ ветеринарии (приурочен к 115-летию со дня рождения С. И. Вавилова). Том 34, Баку-издательство "муаллим", 2016, с. 191-197
- 42.Методика расчёта эффективности кормовых цехов.// Материалы Международной студенческой научной конференции (п. Майский, 7-8 февраля 2017 г.): в 2 т. Т. 2. - п. Майский: Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2017. - 158 с.
- 43.Оруджева М. У.Значимость технологии консервирования кормов.//Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XX Международной научно-практической конференции. – Гродно :ГГАУ, 2017. – 290 с.
- 44.Зейналов З.Х.Руководство по Windows. Учебное пособие. Издательство АГАУ, Гянджа: 2017.
45. Создание модели смещения компонентов корма для сыпучей кормовой смеси. // Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (на иностранных языках) (Россия, Воронеж, апрель 2018г.) - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2018. - вып.217-220
46. Салманова К.А., Ганбарова С.И. Обоснование совершенствования технологии производства кормов на основе информационно-аналитической системы.// Научные труды АГАУ. (по механизации, электрификации и техническому обслуживанию сельского хозяйства) №2, Гянджа, 2018,- с.12-16
- 47.Зейналов З.Х., Хасанова Н.Ф., Алиева А.Н. Казымова Э.К.PowerPoint 2016 . АГАУ, Гянджа:, 2018. - 88 С.
- 48.Судья Д.Б.Исследование направлений применения ИКТ в аграрной сфере.// Научные труды АГАУ. (механизация, электрификация и техническое перевооружение сельского хозяйства

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский

Русский