

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Сабухи

Фамилия: Мамедов

Отчество: Наби

Дата рождения: 06.05.1959

Рабочий телефон: +994222660983

Моб: +994503367980

E-mail: msebuhi525@gmail.com

Факультет: Инженерный

Кафедра: Сельскохозяйственной техники



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1986 году окончил АСХИ по специальности Механизация сельского хозяйства. В 2003 году защитил кандидатскую диссертацию на тему "Разработка технологии и устройства подачи микро – добавок в силовой состав комбикормов " (специальность: 05.20.01-механизация сельскохозяйственного производства). С ноября 2007 года-доцент кафедры Механизации сельскохозяйственного машиностроения, животноводства и водоотведения.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 1991 года работал лаборантом, заведующим лабораторией кафедры Механизации животноводства АСХА, с 1994 года-ассистентом и старшим преподавателем. С 2001 по 2008 год был председателем Студенческого научного общества АСХА, в 2015/2018 годах-заведующим отделом "Информационные технологии и электронная регистрация". С декабря 2008 года-секретарь Ученого совета акта (АГАУ), в 2018/2019-заведующий кафедрой "Заочное образование", с 2019 года-ученый секретарь АГАУ.

Проводит лекционные, семинарские и лабораторные занятия по дисциплине "Механизация животноводства" на уровне бакалавров и магистров.

Автор 84 научных статей, 1 учебника, 3 учебных пособий, 4 научных изобретений, 22 предметных программ и 3 рекомендаций.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Совершенствование технологической и технической базы производства комбикормов для интенсивного животноводства и птицеводства в Азербайджане.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. IV Международная научно-практическая конференция, "Инновации в технических, естественных, математических и гуманитарных науках", Москва, 2012
2. VIII Международная научно-практическая конференция, "Инновации в современном мире", Москва, 2013

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Информационный лист установки по приготовлению кормовой смеси с минеральными добавками / Azeti. Гянджа, 1996, № 14
2. Разработка метода введения небольшого количества кормовой смеси / информационный лист Азет. Гянджа, 1996, № 15
3. Математическая модель процесса смешивания силовых подач с минеральной добавкой в барабанной установке / информационный лист Азет. Гянджа, 1996, № 27-96
4. Исследование процесса приготовления силовой кормовой смеси с минеральными добавками / экологические проблемы долины куры: научные основы азербайджанского аграрно-экологического института, выпуск II. Баку, 1996. с. 90
5. Технология приготовления улучшенной кормовой смеси / экологические проблемы долины куры: научные основы азербайджанского аграрно-экологического института, выпуск II. Баку, 1996. с. 114-115
6. Экспериментальное исследование установки по приготовлению минеральной кормовой смеси / сборник научных работ аспирантов-исследователей и студентов. Гянджа, 1997. с. 99-100
7. Определение времени наполнения трубного дозатора / информационный лист Azeti. Гянджа, 1997. № 02-97
8. Исследование силовой кормовой смеси / Азербайджанская аграрная наука Дж. Баку, 1998. № 3-4. с. 92
9. Критический анализ дозаторов, применяемых при приготовлении кормовых смесей с сухим напором / А. Н. Тезисы докладов "общереспубликанской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, работающих в аграрной сфере", посвященной 75-летию со дня рождения Алиева и 80-летию создания Демократической Республики в Азербайджане. Баку, 1998, с. 143-144
10. Анализ условий распространения сухого текучего материала в цилиндрическом объеме / акт – 70, сборник научных трудов. Гянджа, 1999. с. 80-83

11. Исследование процесса смешивания минеральных добавок сухих рассыпных кормов / материалы республиканской научной конференции аспирантов и молодых исследователей. Баку, 1999. с. 90
12. Исследование процесса смешивания компонентов в минеральносодержащем силовом комбикормовом агрегате для индивидуального хозяйства / сборник научных трудов АСХА по специальности Механизация сельского хозяйства. Гянджинское издательство "Аграрная экология", 1999. с. 71-72
13. Экспериментальная проверка теоретических параметров силовой комбикормовой установки / Азербайджанская аграрная наука Дж. Баку, 2001, стр. 156-158
14. Разработка технологии и устройства подачи микроудобрений в силовой состав комбикормов / краткое содержание научно-исследовательских работ акта (1996-2000). Гянджа, 2002. с. 134
15. Изобретение А. 2000 0004. Установка для смешивания дисперсных материалов / официальный бюллетень "Промышленная собственность". Азербайджанская Республика
16. Методическое руководство по отчету о расходе машин для мойки и измельчения ягод в кормовом цехе / Гянджа, 2002
17. Программа по специальным мобильным машинам / Гянджа, 2002
18. Технология подготовки силоса, сенажа и применяемые устройства / Изд-во АСХА. Гянджа, 2002
19. Отчет о расходе машин для мойки и измельчения корнеплодов в кормовом цехе / Изд-во Аста. Гянджа, 2002
20. Совершенствование и разработка научно-исследовательской методики системы водоснабжения / издательско-полиграфическое предприятие "Нурлан". Баку, 2003
21. Усовершенствованная установка по изготовлению микро-аддитивной силовой кормовой смеси для птиц / материалы IX Республиканской научной конференции аспирантов и молодых исследователей. Баку, 2003
22. Минеральное обеспечение питания к/т животных / материалы Гянджинско-казахского ветеринарного симпозиума. Гянджа, 2003
23. Почвопокровная фреза 20030160 / Баку, 2003
24. Анализ гидравлической системы удаления навоза / бакалавр и магистр академик Х.А.Материалы научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Алиева. Гянджа, 2003
25. Установка для приготовления комбикормов с минеральными добавками для животных и птиц / Изд-во акта. Гянджа, 2004
26. Методы использования минеральных добавок в кормлении к/т животных и птиц / материалы научно-практической конференции аспирантов, магистрантов и бакалавров, посвященной 75-летию акта. Гянджа, 2004
27. Определение экономической эффективности комбикормов с минеральными добавками / сборник научно-технических информационных материалов, направленных на социально-экономическое развитие регионов республики. Баку, 2004
28. Теоретическое исследование процесса смешивания дисперсных материалов / Регистрация ветеринарного научного симпозиума. Гянджа, 2004
29. Установка для очистки навоза внутри киоска. А 20030008 / Баку, 2004
30. Обработка почвы фрез / и 20050131. Баку, 2005
31. Организация перевозки молока для животноводческих хозяйств одного региона / материалы научно-практической конференции аспирантов, магистров и бакалавров. Гянджа, 2005

32. Классификация перевозок на транспорте / материалы научно-практической конференции аспирантов, магистров и бакалавров. Гянджа, 2006
33. Технология водоснабжения и водоотведения / Гянджа, 2006
34. Эксплуатация системы водоснабжения и канализации/ Гянджа, 2006
35. Структура модели оптимизации активных средств в мясном птицеводстве / Гянджа, 2006
36. Выбор способа введения микродобавок в полнорационный кормосмесь / Тбилиси, 2007
37. Водопроводные сети и приемные устройства / Баку, 2008
38. Практикум по выполнению лабораторных работ по механизации животноводства / Изд-во "Нурлан". Гянджа, 2011
39. Механизация приготовления кормов для птицы / Гянджа, 2008
40. Технологические особенности раздаточного комбикорма для птиц. / Материалы научно-практической конференции аспирантов, магистрантов и студентов бакалавриата на тему: "аграрная реформа в современном мире: реалии и проблемы". Гянджа, 2009
41. Разработка модели кормового рациона для птиц / Гянджа. 2009
42. Проблемы аграрного образования и науки / (материалы Международной конференции 14-16 мая). Проблемы подготовки специалистов сельского хозяйства. Современное состояние международного опыта и новая модель аграрного образования. Гянджа, 2009
43. Разработка методики научных исследований системы водоснабжения / Изд-во "Нурлан". Баку, 2010
44. Обоснование центральной силы-комбикормовое предприятие / Гянджа. 2010
45. Кормление птиц / тезисы докладов Международной научно-практической конференции. Гянджа, 2010
46. "Механизация животноводства " (для получения степени бакалавра по зоотехнической специальности) / Гянджа, 2010
47. "Механизация животноводства " (по специальности Механизация аграрного производства) / Гянджа, 2010
48. Гидравлика (экологическая инженерия) / Гянджа. АГАУ, 2011
49. Гидравлика (технология хранения и переработки продукции растениеводства) / Гянджа. АГАУ, 2011
50. Гидравлика и водоснабжение в сельском хозяйстве (по специальности Агроинженерия) / Гянджа. АГАУ, 2011
51. Обзор совершенствования современной модели образования / роль научных инноваций в развитии экономики страны // 24-25 ноября 2011 года. НАНА, аим Баку," Элм " 2011. С. 450-452
52. Инновации в птицеводстве / проблемы развития образования и науки в условиях глобализации, 2011
53. Гидравлика и гидравлические системы (инженерия наземных транспортных средств) / Гянджа. АГАУ, 2012
54. Насосы и насосные станции / Гянджа. АГАУ, 2012
55. Инновационные направления промышленного птицеводства Азербайджана / «Международный науки и образования» 127106, г. Москва. 2012
56. Mikro əlavələrlə zəngin qüvvəli yem qarışığı hazırlayan qurğunun energetik parametrlərinin təyini / ASAU-nun Elmi Əsərləri, 2012
57. Усовершенствование процесса кормо-производства в животноводства / «Международный науки и образования» 127106, г. Москва. 2013

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский

Русский