



Фарзалиев Вамик Имамвердиоглы

Кандидат биологических наук; доцент

Доцент кафедры « Фармации и ветеринарно-санитарной экспертизы»

Азербайджанского Государственного Аграрного Университета

Моб. Тел 051-806-12-01

Раб.тел. 022-256-37-83

Год рождения 10 февраля 1950

В 1973 г. окончил ветеринарный факультет АзСХИ (нынешний АГАУ)

В 1984 г защитил кандидатскую диссертацию по теме: « Желудочное и кишечное пищеварение у бычков и буйволят при включении в рацион жиров и селена и эффективность от корма» по специальности « Физиология человека и животных» и получил учёную степень кандидата биологических наук.

С 2010 г. доцент.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1973- 1974г. г. служил в армии

1974-1984г.г. младший научный сотрудник Азербайджанского НИИ животноводства в лаб. Физиологии питания с/х животных.

1984-1990г. г. старший научный сотрудник той же лаборатории.

1990-1997г. Ассистент кафедры « Анатомии, физиологии и фармакологии» при Азербайджанской академии сельского хозяйства.

1997-2005г.г. ветеринарный врач таможни Гянджиского аэропорта.

2010-2018г.г. доцент кафедры «Фармации и ветеринарно-санитарной экспертизы» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета

ПРОВОДИМЫЕ ЗАНЯТИЯ

В степени бакалавра - физиология животных, нормальная физиология, физиология человека и животных, физиология питания.

В степени магистра - ветеринарная санитарная экспертиза.

НАУЧНАЯ НОВИЗНА

Использование вторичных ресурсов перерабатывающей промышленности в кормлении животных.

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Разработка применения некоторых микроэлементов в птицеводстве в условиях биологической недостаточности. Всесоюзные тренинги, симпозиумы и конференции.

1994 г. Применение вторичных ресурсов перерабатывающей промышленности в кормлении дойных буйволиц Первый съезд общества Физиологов Азербайджана г. Баку.

2014 г. Международная научно-практическая конференция посвященной 85-летию АГАУ г. Гянджа

ТРУДЫ

Учебные и методические пособия

1. Практикум по физиологии животных, Баку, Наука 2014, 310с.
2. Программа по 7 дисциплинам (с грифом) Гянджа 2017
3. Методическое указание по лабораторно-практическим занятиям по физиологии человека и животных. Гянджа 2018, с 61

СТАТЬИ

1. Влияние селена и его сочетаний с животным жиром, хлопковым соапстоком на показатели липидного и азотистого обменов у бычков и буйволят. Юб. научная конф. молод. ученых и аспирантов Закавказских республик. Тбилиси, 1980.
2. Кормовой животный жир и соапсток как активаторы секреции желчи и поджелудочного сока у бычков и буйволят. Доклады «ВАСХНИЛ», 1980, №11.
3. Рубцовая ферментация у молодняка под влиянием жира и селена. «Животноводство», 1981, №8
4. Обмен и депонирование липидов у бычков и буйволят на рационе с различными жирами и селеном. «Обмен липидов и липидное питание с-х животных. Сб. научных трудов, Боровск, 1982
5. Влияние муки из маслинных и яблочных выжимок на содержание летучих жирных кислот крови и рубце коров. II республиканская биохимическая конференция. Баку, 1993
6. Selenmikroelementininquşlarüçünbiolojiahəmiyyəti. Gəncə, ÜmumrespublikaElmi-praktikkonfransınmaterialları. 2015, s.210-212.

Изучение влияния кобальта, цинка и селена на некоторые физиологические показатели у молодняка птиц. Гянджа АГАУ, 2016 № 2, с 99-101