

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя : Лала

Фамилия: Ибрагимова

Отчество: Рафик кызы

Год рождения: 01.06.1974

Моб.телефон: +994 558202691

E-mail: lalaibrahimova0174@gmail.com

Факультет: Ветеринарная медицина

Кафедра: Фармация и ВСЭ



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

Высшее

В 1997 году окончила с дипломом отличия ветеринарный факультет АГАУ

В 2014 году окончила с дипломом отличия факультет ветеринарной медицины и зооинженерии АГАУ, получила степень магистра по специальности «Животноводство».

В 2016 году поступила в докторантуру по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Трудовая деятельность

2012-2015 гг. работала старшим лаборантом кафедры эпизоотологии, микробиологии и паразитологии факультета ветеринарной медицины АГАУ

С 2015 года ассистент кафедры «Фармация И ВСЭ» АГАУ

Преподает предметы.

Бакалавриат: «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (на азербайджанском и русском языках), «Общая гигиена» (на азербайджанском и русском языках), «Санитария и гигиена» (на русском языке), Фитотерапия (на русском языке).

Автор 7 статей и 6 программ.

Область исследований

Ветеринарно-санитарная оценка буйволиного молока и молочных продуктов и пути улучшения их качества

Участие в международных семинарах, симпозиумах и конференциях

- 1.13-ая Республиканская конференция магистрантов, Сумгаит, 2013 год
- 2.Общереспубликанская научно-практическая конференция, Гянджа ,2015 год
- 3.Актуальные проблемы современной химии и биологии Международная конференция Гянджа, 2016 год
- 4.8-ая международная научно-практическая конференция, Гянджа, 2016 год

Статьи и научные работы

1. Роль полноценного кормления при переносе эмбрионов у коров. 13-я Республиканская конференция студентов, Сумгайыт, 2013 г., стр.257-258
2. Роль полноценного кормления при переносе эмбрионов у коров-2, Научный труд АГАУ, Трибуна молодых ученых Гянджа, 2014, с.82-83
3. Ветеринарно-санитарная оценка буйволиного молока, сливок и йогурта. Общереспубликанская научно-практическая конференция, Гянджа, 2015, с.49-51.
4. Применение системы HASSP в процессе переработки молока с точки зрения современной концепции безопасности пищевых продуктов, Научные работы АГАУ, Гянджа, 2014, с.54-55.
5. Буферные свойства буйволиного молока. Актуальные проблемы современной химии и биологии. Международная конференция. Гянджа, 2016, с.129-131
6. Санитарная оценка качества буйволиного и коровьего молока, 8-я Международная научно-практическая конференция, Гянджа, 2016, с. 180–183
- 7.Влияние природного минерала-перлита на рост и развитие цыплят. Гянджинский филиал НАНА, 2016 №3(65)

Языковые навыки

Английский язык

Русский язык