

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Бурса

Фамилия: Джафарли

Имя отца: Сулиддин

Дата рождения: 16.01.1996

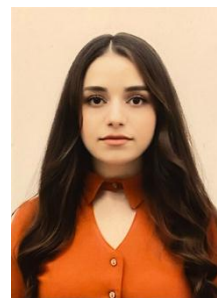
Рабочий телефон: -

Моб: +994514953366

Электронная почта: bursa_96@mail.ru

Факультет: Ветеринарная медицина

Кафедра: Гигиена и безопасность пищевых
продуктов



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2016 году окончил Агротехнологический факультет АГАУ по специальности "Экспертиза и маркетинг потребительских товаров " (бакалавр)

В 2018 году окончил Агротехнологический факультет АГАУ по специальности "Экспертиза качества потребительских товаров" (магистр)

В 2019 году была принята в докторантуру по специальности "Ветеринарные науки (ветеринарная санитария, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза)".

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2021 года ассистент кафедры "Гигиена и безопасность пищевых продуктов" факультета "Ветеринарная медицина"

В 2020 - 2021 годах "Советник", "Старший советник" со степенью "Младший государственный служащий" в Исполнительной власти города Гянджи

В 2017 - 2020 годах в Азербайджанском Государственном Аграрном Университете "Академический советник"

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Б.С.Джафарли. Исследование производства различных продуктов переработки гранатов. Материалы XVII Республиканской научной конференции магистрантов Часть II, Сумгаит - 2017.

2. Б.С.Джафарли. Производство алкогольных напитков из гранатов. Научные труды АГАУ, Гянджа - 2018.

3. Б.С.Джафарли. Пищевая и энергетическая ценность козлятины. Развитие экологически чистого сельского хозяйства в Азербайджане. АГАУ, 29 октябрь 2019. С.136
4. Б.С.Джафарли. Сравнительное изучение химического состава мышечной ткани молодых коз и овец. "Науки Европы" - Редакция: Кржижикова 384/101 Карлин, 186 00 Прага
5. Б.С.Джафарли. Изучение мясной продуктивности ягнят и детенышей, откормленных в одинаковых условиях, и морфологического состава их туш. Международная конференция "Научные исследования стран ШОС: синергия и интеграция" Пекин, Китай 2020
6. Б.С.Джафарли. Мясная продуктивность молодых ягнят и телок, химический состав их мяса, сравнительное изучение состава и морфологического состава сообществ. Сборник новостей Гянджинского отделения НАНА № 2, Гянджа, 2021

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Русский
Английский
Турецкий