

Тагиева Алван Гасан кызы

Ассистент кафедры «Анатомия, патоанатомия и патофизиология болезней»

Азербайджанского Государственного Аграрного Университета

Моб: 055-813-89-93

Рабочий провод: нет

электронная почта: tagiyevaelvan@gmail.com

Дата рождения:

13 декабря 1965 г.



Образование, научная степень, научное имя

В 1987 году окончил ветеринарный факультет АзСХИ.

Трудовая деятельность

В 1987-1994 годах работал ветеринарным врачом в Птицеводческой фабрике Исмаиллинского района.

С 1997 года работал врачом и заведующим «Ветеринарной клиники» при факультете ветеринарной медицины.

С 2023 года работает ассистентом кафедры «Анатомия, патанатомия и патофизиология».

Занятия

«Анатомия», «Топографическая анатомия», «Патологическая анатомия», «Зоогигиена», «Цитология и гистология» и «Патологическая физиология».

Уроки и методические ресурсы

Лабораторные занятия по зоогигиене. Определение физических показателей воздуха в животноводческих помещениях (аз., англ.) – Методическое указание. - Гянджа, 2023 г.

Зоогигиена - программа - Гянджа, 2022 г.

Статьи

Изучение влияния поваренной соли на корма для животных - Научно-практический семинар на тему «Актуальные проблемы научных исследований: теоретические и

практические аспекты зоологии», посвященный 100-летию общенационального лидера Г.Алиева. Баку, 27 апреля 2023 г.

Исследование кровоснабжения органов брюшной полости буйволов и буйволов, выращиваемых в Гянджинско-Казахской зоне - Научные исследования. Международный онлайн-научный журнал. Баку, 2023.

Меры борьбы с широко распространенным аскаридозом среди птиц западной зоны республики - Международный научный журнал Nature and Science. Баку, 2023.

Стрептококковая септицемия птицы - Научные исследования в области сельского хозяйства. Выпуск 1. Гейгель, 2023.

Исследование влияния биологически активных веществ на племенные качества медоносных пчел в западном регионе Азербайджанской Республики - II Национальная научно-практическая конференция с международным участием. Аграрная наука и инновационное развитие животноводства – основа экологической продовольственной безопасности. Саратов, 2023 г.

Динамика веса и интенсивности роста телят - А. Журнал новозеландской герпетологии. 2023.