

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Егяна

Фамилия: Бехбудова

Отчество: Ханкиши

Дата рождения: 02.05.1962 г.

Рабочий телефон: 2668783

Моб: 555507215

Электронная почта: yegana.behbudova62 @ .mail.ru

Факультет: Ветеринарная медицина

Кафедра: Фармакологии и ВСЭ



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ И УЧЁНОЕ ЗВАНИЕ

В 1984 году окончила факультет Ветеринарной медицины.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- В 1985 году научный сотрудник в Аз.НИИШ:
- С 2001 года является старшим преподавателем кафедры Фармакологии и ВСЭ: проводит лекции и лабораторные занятия по «Физиологии животных», «Нормальной физиологии», «Физиологии рыб», «Физиологии питания», «Фитотерапии», «Микробиологии и токсикологии», «Фармакологии и токсикологии животных».
- Является автором 19 статей, 3 методических указаний, 13 программ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Изучение влияния некоторых микроэлементов на физиологическую зрелость и гематологические показатели птиц.

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

-

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Применение некоторых лекарственных растений для лечения и профилактики детских воспалительных процессов у коров. Сборник научных трудов. Гянджа, 2003, 2 стр.

2. Профилактика мастита у коров в фермерских хозяйствах. Сборник научных трудов. Гянджа, 2004, 3 стр.
3. Способы повышения репродуктивной способности животных. АСТА-75: Материалы Международного научного симпозиума. 2004,2 том 3 страницы.
4. Основы профилактических мероприятий бесплодия самцов и самок. Akademiyanın Elmi əsərlər toplusu. I cild. Gəncə, 2005 2səh.
5. Влияние гормональных препаратов на устранение бесплодия у коров: Сборник научных трудов Академии. Том I. Гянджа, 2005 г.
6. Оценка расщепления сырого протеина в корме телят-самцов методом нейлоновых мешочков (insitu): Сборник научных трудов Академии. Том I. Гянджа, 2006 г.
7. Биозоотехническая и ветеринарная характеристика возбудителей черно-белых болезней. Сборник научных трудов Академии. Том I. Гянджа, 2006 г.
8. Применение гормональных препаратов для стимуляции полового влечения в камышах. Сборник научных трудов Академии. Том I. Гянджа, 2008 г.
9. Влияние активной ходьбы на половую активность буйволов. Собрание сочинений АДАУ. II бур. 2010
10. Отравление животных ртуть содержащими соединениями. ADAU-nun Əsərlər toplusu. II bur. 2010
11. Паразиты рыб, обитающих в Азербайджане, и методы борьбы с ними. Материалы международной конференции. Гянджа 2011.
12. Меры биобезопасности для защиты от птичьего гриппа на птицефабриках. Национальная Академия Наук Азербайджана. Гянджинский региональный научный центр. Информационный бюллетень 47. Издательство «Elm». 2012
13. Физиологические основы миграции рыб и факторы, влияющие на этот процесс. Издательство АДАУ №3, Гянджа 2013
14. Общая характеристика тазовой артерии (у домашних животных). Издательство АДАУ №3, Гянджа 2014
15. Морфологические особенности пуллороза у цыплят-бройлеров, выращенных по интенсивной технологии. Материалы Республиканской научно-практической конференции. Гянджа, 2015.
16. Изучение влияния кобальта, цинка и селена на некоторые физиологические параметры молодняка птиц. Издательство АДАУ №2. Гянджа, 2016.
17. Методические указания из курса токсикологии, Гянджа, 2017, 54 стр.

18. Методические указания по токсикологии. Гянджа 2018, 42с.
19. Методические указания к лабораторно-экспериментальным занятиям по физиологии человека и животных. Гянджа 2018, 63 стр.
20. Биологическая роль микроэлементов в организме птиц. Сборник научных трудов АДАУ №2. Гянджа 2019.

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский

Русский