

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Yeganə

Soyad: Behbudova

Ata adı: Xankişi

Təvəllüd: 02.05.1962

İş telefonu: 2668783

Mob: 555507215

E-mail: yegana.behbudova62@mail.ru

Fakültə: Baytarlıq təbabəti

Kafedra: Əczaçılıq və BSE



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1984-cü ildə Baytarlıq Təbabəti fakültəsini bitirmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1985-ci ildə AET İpəkçilik İnstitutunda Elmi işçi:

2001-ci ildən Əczaçılıq fakültəsinin Baş müəllimi:

"Heyvanların fiziologiyası", "Normal fiziologiya", "Balıqların fiziologiyası", "Qida fiziologiyası", "Fitoterapiya", "Mikrobiologiya və toksikologiya", "Heyvanların farmakologiyası və toksikologiyası" fənnlərindən mühazirə və laborator dərslərini aparır.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Bəzi mikroelementlərin quşların fizioloji yetişkənliyinə və hemotoloji göstəricilərinə təsirinin öyrənilməsi

ELMİ ƏSƏRLƏR

19 məqalə, 3 metodik göstəriş, 13 proqramın müəllifidir.

1. Bəzi dərman bitkilərinin inəklərin balalıq iltihablarının müalicəsi və profilaktikasında tətbiqi. Elmi əsərlər toplusu. Gəncə, 2003, 2səh.

2. Профилактические мероприятия маститов у коров на фермерских хозяйствах. Elmi əsərlər toplusu. Gəncə, 2004, 3səh.

3. Heyvanların törəyib çoxalma qabiliyyətinin yaxşılaşdırılması yolları. AKTA 75. Beynəlxalq Elmi simpoziumunun külliyyatı. 2004, 2 cild, 3səh.
4. Основы профилактических мероприятий бесплодия самцов и самок. Akademiyanın Elmi əsərlər toplusu. I cild. Gəncə, 2005, 2səh.
5. İnekdə qısırlığın aradan qaldırılmasında hormonal preparatların təsiri. Akademiyanın Elmi əsərlər toplusu. I cild. Gəncə, 2005.
6. Erkək danaların işgənbəsində ayrı-ayrı yemlərin tərkibində olan xam proteinin parçalanmasının neylon kisəciklər (insitu) üsulu ilə qiymətləndirilməsi. Akademiyanın Elmi əsərlər toplusu. I cild. Gəncə, 2006.
7. Qara-ala cinsli törədicilərin biozootexniki və baytarlıq xüsusiyyətləri. Akademiyanın Elmi əsərlər toplusu. I cild. Gəncə, 2006.
8. Camışlarda cinsiyyət həvəsinin fəallaşdırılması məqsədilə hormonal preparatların tətbiqi. Akademiyanın Elmi əsərlər toplusu. I cild. Gəncə, 2008.
9. Fəal gəzintinin camışların cinsiyyət fəaliyyətinə təsiri. ADAU-nun Əsərlər toplusu. II bur. 2010.
10. Отравление животных ртуть содержащими соединениями. ADAU-nun Əsərlər toplusu. II bur. 2010
11. Azərbaycan şəraitində yaşayan balıqların parazitləri və onlarla mübarizə üsulları. Beynəlxalq konfransın materialları. Gəncə, 2011.
12. Quş fermalarında quş qripindən qorunması üçün biotəhlükəsizlik tədbirləri Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası. Gəncə regional elmi mərkəz. Xəbərlər məcmusu 47. "Elm" nəşriyyatı. 2012.
13. Balıqların miqrasiyasının fizioloji əsasları və bu prosesə təsir edən faktorlar. ADAU-nun nəşriyyatı N3, Gəncə, 2013.
14. Çanaq arteriyasının ümumi xarakteristikası (ev heyvanlarında). ADAU-nun nəşriyyatı N3, Gəncə, 2014.
15. İntensiv texnologiya ilə yetişdirilən broyler quşlarında pullorozun morfoloji xüsusiyyətləri. Ümumrespublika Elmi- praktik konfransın materialları. Gəncə, 2015.
16. Kobalt, sink və selenin cavan quşların bəzi fizioloji göstəricilərinə təsirinin öyrənilməsi. ADAU-nun nəşriyyatı N2. Gəncə, 2016.
17. Toksikologiya kursundan metodik göstəriş. Gəncə, 2017, 54səh.
18. Методическое указание по токсикологии. Gəncə, 2018, 42səh.
19. İnsan və heyvan fiziologiyasından laborator-təcrübə məşğələlərinə aid metodik göstəriş. Gəncə, 2018, 63 səh.
20. Quşların orqanizmində mikroelementlərin bioloji rolu. ADAU –nun Elmi əsərlər toplusu N2. Gəncə, 2019.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Digər dillər

