

Azerbaijan State Agrarian University

Name: Ilahexanim

Surname: Mamedzade

Fathername: Tofik

Birth date: 14.02.1974

Mobile phone: 0504646872

E-mail: mamedzadeilahe@gmail.com

Faculty: Veterinary medicine

Department: Pharmaceutics



Education. Scientific degree and scientific title

1995 - graduated from the Veterinary Faculty of the ASAU

Labor activity

2014-2019 - worked as an assistant in the department "Pharmacy and VSE"

Since 2019, senior lecturer in the same department

Gives lectures for undergraduate students in the following subjects: "Pharmacology", "Veterinary Pharmacology", "Pharmaceutical Chemistry".

Author of 15 articles, one recommendation, one methodical guideline and 7 programs

Research area

Complex application of a number of antidiarrheal herbs with chemotherapy drugs for calves

Participation in international seminars, symposia and conferences

1. International scientific and practical conference. Nakhichevan-2015.

2. IV International conference. "Innovative developments of young scientists for the development of the agro-industrial complex" Stavropol.

3. All-Russian Scientific Research Institute of Animal Husbandry named after Academician L.K. Ernst "Materials of the conference dedicated to the 120th anniversary of M.F. tomme. Dubrovitsy – 2016

4. Ganja State University. II International Scientific Conference of Young Scientists. Ganja-2017

5. Issue based on the materials of the VI International Conference. "Innovative developments of young scientists for the development of the agro-industrial complex" Volume 1 Stavropol - 2018

Articles and scientific works

1. Dünya maldarlığının inkişaf tempi və Azərbaycan maldarlığının əsasları. . Scientific work - monthly international scientific-theoretical journal, Baku 2009, p. 59-66
2. Azərbaycanda ətlik və südlük hibrid naxırların yaradılmasında kuba zebusundan istifadə olunması. Scientific works AzNIZ, Ganja 2009, pp. 90-95
3. . Xalq təbabətində dərman bitkilərindən istifadənin əhəmiyyəti. Scientific articles of ASAU.Ganja 2012 No. 1, pp. 54-55
- 4 Yeridilmə yollarından asılı olaraq dərman maddələrinin təsir xüsusiyyətləri . Scientific articles of ASAU.Ganja 2012 No. 2, pp. 95-96
5. Kiçik Qafqazın qoşqar və kəpəz dağ-ətəyi bölgəsində bitən əsas ishaləleyhi dərman bitkilərinin yayılması və ümumi xarakteristikası. Scientific articles of ASAU.Ganja 2013 No. 2, pp. 79-81.
6. Cinslərin müqayisəli uyğunlaşma qabiliyyətinin fenotipik təhlili. Bulletin of the National Academy of Sciences of Azerbaijan. Ganja-2015. No. 1 (59). P. 103-108
7. Ishaləleyhinə istifadə olunan bitkilərin tətbiqinin maldarlıqda aktuallığı. International scientific and practical conference. Nakhichevan 2015. Pp. 60-64.
8. Fermer təsərrüfatlarında ishaləleyhinə istifadə olunan bitkilər. Scientific articles of ASAU.Ganja 2015 №2, pp. 64-68
9. О значениирастительныхсборов в животноводстве. IV международной конференции. "Innovative developments of young scientists for the development of the agro-industrial complex" Stavropol. 2015. Art.-942-945
10. Действие растительных сборов на динамику роста и развития телят. Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста. »Materials of the conference dedicated to the 120th anniversary of M.F. tomme. Dubrovitsy. 2016 с. -352-355
11. Hibridlərin inkişafına dərman bitkilərinin təsiri. Scientific articles of ASAU.Ganja 2017
12. Bitki yığıntılarının ishaləleyhinə tətbiqinin əhəmiyyəti. Ganja State University. II International Scientific Conference of Young Scientists. Ganja-2017, p. 212-213
13. Применения растительных сборов при поносных расстройствах. Issue based on the materials of the VI International Conference "Innovative developments of young scientists for the development of the agro-industrial complex" Volume 1 Stavropol, No. 2 (11), 2018. P. 398-401
14. Динамика морфологических показателей крови при лечении диареи телят. Scientific and practical journal of the Dagestan State Agrarian University named after M.M. Dzhambulatov. No. 3 (43). 2020, с. - 139-143
15. Динамика активности некоторых ферментов класса трансфераз при лечении диареи телят. Kras GAU Bulletin. No. 9. 2020 p.165-170.

Language skills

Russian

English

Turkish