

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ).

Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, дом 35.

Тел. (843)273-97-74

e-mail:nis_kgavm@mail.ru

СПИСОК

публикаций кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции и кафедры биологии, генетики и развития животных

за последние 5 лет

1. Гайнуллина, М.К. Влияние бентонитовой глины на продуктивность норок / М.К. Гайнуллина // Кролиководство и звероводство. - 2017. - №3. - С.16-18.
2. Гайнуллина, М.К. Влияние ферментных препаратов на мясную продуктивность и качество мяса кроликов / М.К. Гайнуллина, О.А. Якимов, Р.Ф. Галимзянов // Вестник Казанского технологического университета.– 2014. - Т. 17. - № 21. – С. 261-263.
3. Валиуллина, Д.А. Применение микробонда при кормлении молодняка норок в условиях domestikации / Валиуллина Д.А., Михайлова Р.И., Касанова Н.Р. - Кролиководство и звероводство. - №3. – 2018. – С. 36-37.
4. Калугин, Ю.А., Некоторые показатели кожно-волосного покрова кроликов/ Калугин Ю.А., Михайлова Р.И., Федорова О.И.// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2014. Т. 220. № 4. С. 123-128.
5. Якимов О.А., Фролов Г.С. Определение оптимальной дозы препарата «Цеостимул» в рационах серебристо-черных лисиц/ Материалы Всеросс. научно-практич. конф. «Вклад молодых ученых, аспирантов и студентов « Молодежь и инновации». - Чебоксары, 2018. –С. 134-140.
6. Якимов О.А., Фролов Г.С. Симбиотический препарат в рационах серебристо-черных лисиц /Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана. – Казань, 2018. Т.235. -С. 168-171.
7. Якимов, О.А. «Цеостимул» в кормлении кроликов/ О.А. Якимов, А.Ш. Саляхов// Ученые записки КГАВМ. - 2016.- Т.227. -С. 93-96.
8. Якимов, О.А. Влияние ферментных препаратов на мясную продуктивность и качество мяса кроликов/ О.А. Якимов, Р.Ф. Галимзянов, М.К. Гайнуллина// Вестник Казанского технологического университета. - 2014. -Т. 17. -№ 21. –С. 261-263
9. Якимов, О.А. Инновационные технологии производства мяса кроликов с использованием препарата «Цеостимул»/ О.А. Якимов, А.Ш. Саляхов// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2016. -№9. -С. 38-43.
10. Якимов, О.А. Продуктивность кроликов при использовании в их рационах кормовых добавок/ О.А. Якимов, А.Ш. Саляхов// Кролиководство и звероводство. - 2017. -№3–С. 119-120.

11. Якимов О.А., Гайнуллина М.К., Цветкова А.М. Применение диатомита при производстве органической продукции/ Fundamental and applied sciences today XVII. –North Charleston, USA. -10-12 december 2018. –Vol. 2. P. 107-112.
12. Mihailova, R.I. Influence of feeding of an endox as part of fodder mixes on a condition of an organism of young growth of minks and quality of furs / Mihailova R.I., Zalyalov I.N., Kasanova N.R., Valiullina D.A. - Журнал Eastern European Scientific Journal. Ausgabe 2-2016. – С. 20-24.
13. Mihailova, R.I. Influence of feeding of preparation microbond as part of fodder mixes on condition of organism of young growth of minks and quality of furs/ Mihailova R.I., Valiullina D.A., Kasanova N.R.// Eastern European Scientific Journal. 2017. № 1. С. 7-9.