

Председателю диссертационного
Совета Д 220.062.02, профессору
Орбеев В.А.

ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА
имени академика Д.К. Беляева»
153012, г. Иваново, ул. Советская, 45

ФГБОУ ВПО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени академика К.А. Беляева» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Блажновой Галины Николаевны на тему: «Динамика морфофункциональных показателей разнополых куриных эмбрионов в процессе развития», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Список научных трудов сотрудников кафедры морфологии, физиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы прилагается.

Ректор ФГБОУ ВПО «Ивановская
Государственная сельскохозяйственная
академия имени академика Д.К. Беляева»
доктор техн. наук, профессор


Бусов А.М.


Публикации сотрудников кафедры морфологии, физиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВПО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.К. Беляева» – ведущей организации по диссертации Блажновой Галины Николаевны на тему «», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

1. *Фролова Л.В., Пронин В.В., Фисенко С.П.* Влияние йодказеина на биохимический статус крови гусей Владимирской глинистой породы / Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 1. С. 23-26.
2. *Фролова Л.В., Пронин В.В., Фисенко С.П., Дюмин М.С.* Динамика абсолютных и относительных показателей массы тела и щитовидной железы гусей Владимирской глинистой породы от 1 до 270-суточного возраста / Достижения науки и техники АПК. 2013. № 1. С. 47-4
3. *Фролова Л.В., Пронин В.В., Романова М.А., Фисенко С.П., Дюмин М.С.* Функциональная активность щитовидной железы и продуктивность гусей Владимирской глинистой породы при использовании йодказеина / Достижения науки и техники АПК. 2013. № 2. С. 42-43.
4. *Пронин В.В., Дюмин М.С., Гришина Д.С., Фролова Л.В.* Динамика морфометрических показателей прямой кишки гусей Переяславской породы от 1 до 120-суточного возраста / Достижения науки и техники АПК. 2013. № 4. С. 71-72.
5. *Дюмин М.С., Пронин В.В., Гришина Д.С., Фролова Л.В.* Морфометрическая характеристика тонкого отдела кишечника гусей Переяславской породы с возрастом / Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2012. Т. 212. С. 34-38.
6. *Дюмин М.С., Пронин В.В.* Морфометрическая характеристика толстого отдела кишечника гусей Переяславской породы с возрастом / Ветеринарная патология. 2012. Т. 41. № 3. С. 87-90.
7. *Якименко Н.Н., Пономарев В.А., Клетикова Л.В., Пронин В.В., Кудрявцева Л.Ю., Козлов М.Е., Горносталева Л.М.* Морфологические и биохимические особенности крови красной утки / Вестник ветеринарии. 2014. № 2 (69). С. 73-75.
8. *Епихова О.Г., Крикливый Н.Н., Тельцов Л.П., Пронин В.В.* Критические периоды развития выделительной и кровеносной системы бройлеров кросса «Смена-7» в раннем постнатальном морфогенезе / Современные проблемы науки и образования. 2012. № 6. С. 551.

9. *Фролова Л.В., Пронин В.В., Фисенко С.П., Дюмин М.С.* Гистологическая и гистохимическая характеристика щитовидной железы гусей Владимирской глинистой породы на фоне применения йодказеина / Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. 2013. № 4. С. 19-22.
10. *Клетикова Л.В., Пронин В.В.* Биохимический статус крови кур кросса «Хайсекс Браун» при выращивании на высокотехнологичном предприятии / Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. 2014. № 1. С. 5-6.
11. *Дюмин М.С., Пронин В.В.* Влияние пробиотика Бифидум № 791 БАГ на продуктивность и морфобиохимические показатели крови гусей Переяславской породы / Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2012. Т. 3. № 24 (24). С. 74-77.
12. *Стрельцов М.Ю., Исаенков Е.А., Тимофеева Г.С., Волкова М.В., Козлов А.Б.* Микроскопические исследования семенников петухов в постнатальном онтогенезе / Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2010. № 22. С. 126-128.
13. *Исаенков Е.А., Довбня Ю.С., Волкова М.В., Козлов А.Б., Тимофеева Г.С.* Возрастные морфометрические изменения кишечника и кур / Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2010. № 22. С. 115-118
14. *Исаенков Е.А., Козлов А.Б., Волкова М.В., Тимофеева Г.С., Пануев М.С.* Возрастные изменения опорно-двигательного аппарата у кур мясного направления / Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2010. № 1. С. 18-22.
15. *Бычкова Е.И., Якименко Н.Н., Архангельская О.С., Пронин В.В., Пономарев В.А., Клетикова Л.В.* Влияние травм на гематологические показатели COLUMBA LIVIA / Современные проблемы науки и образования. 2014. № 3. С. 612.