

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата (доктора) ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных Масловой Веры Владимировны на тему: «Морфофункциональное состояние лабораторных животных и телят при воздействии шашек «Тамбей» и «Вимал».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Почтовый адрес с индексом:	156530, Костромская область, Костромской район, поселок Караваево, учебный городок
Телефон:	(4942) 657-110
e-mail:	zudin@nw.ksaa.edu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://kgsxa.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра анатомии и физиология животных, заведующая кафедрой - доктор биологических наук, профессор Соловьева Любовь Павловна

Научные исследования и публикации по теме диссертации:

1. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Калыш Т.В., Бармин С.В. Активность гемостатических механизмов у стельных коров и супоросных свиноматок в экологических условиях костромской области // Современные проблемы науки и образования.–2015.–№2; [URL://www.science-education.ru/131-23569](http://www.science-education.ru/131-23569).
2. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Калыш Т.В., Бармин С.В. Состояние функциональных механизмов гемостаза у телят и поросят растительного питания, перенесших транспортный стресс // Современные проблемы науки и образования.–2015.–№2; [URL: http://www.science-education.ru/131-23568](http://www.science-education.ru/131-23568).
3. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Калыш Т.В., Бармин С.В. Гемостатические особенности крови у новорожденных телят и поросят, получавших кормовую добавку фелуден // Современные проблемы науки и образования.–2015.–№2; [URL: http://www.science-education.ru/131-23565](http://www.science-education.ru/131-23565).
4. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Калыш Т.В., Бармин С.В. Сравнительный анализ гемостатических свойств крови у телят и поросят

- молочно-растительного питания // Современные проблемы науки и образования.–2015.–№6; URL: <http://www.science-education.ru/130-23582>.
5. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Калыш Т.В., Бармин С.В. Особенности гематологических и гемостатических показателей у телят и поросят молочного питания, получавших кормовую добавку фелуцен // Современные проблемы науки и образования.–2015.–№6; URL: <http://www.science-education.ru/130-23566>.
 6. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Калыш Т.В., Бармин С.В. Реологические свойства крови у крольчат без отклонений в состоянии здоровья в первые 10 суток жизни // Научно-практический, теоретический журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология».–2015.–№4.– С.62-67.
 7. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Калыш Т.В., Бармин С.В. Сосудисто-тромбоцитарные взаимодействия у новорожденных котят, перенесших транспортный стресс // Научно-практический, теоретический журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология».–2015.–№12.–С.25-30.
 8. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Калыш Т.В., Бармин С.В. Функциональные особенности тромбоцитов у бычков костромской породы в возрасте 10-12 месяцев // Научно-практический, теоретический журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология».–2016.–№2.– С.52-57.
 9. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Калыш Т.В., Бармин С.В. Цитоархитектоника эритроцитов у новорожденных крольчат // Теоретические и прикладные проблемы современной науки и образования: материалы Международной научно-практической конференции (Курск, 24-25 марта 2016 г.) Ч. I.– Курск, 2016. –С.298-303.
 10. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Калыш Т.В., Бармин С.В. Функциональные характеристики тромбоцитов у кроликов в течение первых 6 месяцев жизни // Теоретические и прикладные проблемы современной науки и образования: материалы Международной научно-практической конференции (Курск, 24-25 марта 2016 г.) Ч. I.– Курск, 2016. –С.303-307.
 11. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Калыш Т.В., Бармин С.В. Особенности тромбоцитарных параметров у бычков костромской породы 13-15 месяцев, содержащихся в условиях Костромской области // Научно-практический, теоретический журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология».–2017.–№1.– С.110-115.
 12. Соловьева Л.П., Рыбакова Г.К., Горбунова Н.П. Показатели гемостаза у коров-первотелок, находящихся на привязном содержании в конце лактации // Электронный научно-образовательный Вестник «Здоровье и образование в XXI веке».– 2017, вып.19, №3.–С.25-28.

Заведующая кафедрой анатомии
и физиологии животных,
доктор биологических наук,
профессор



Соловьева Любовь Павловна

19.07 2018 г.

Исп. Соловьева Л.П.
8-961-008-43-42