

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Беляевой Екатерины Валерьевны на тему: «Патоморфология инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Фамилия Имя Отчество	Горбунова Наталья Павловна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат биологических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Занимаемая должность	Доцент кафедры анатомии и физиологии
Почтовый индекс, адрес	156530, Костромская обл., Костромской район, пос. Караваево, Учебный городок, Караваевская с\а, 34
Телефон	8 9621892727
Адрес электронной почты	dilmanak@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Кальш Т.В., Бармин С.В. ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КРОВИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ И ПОРОСЯТ, ПОЛУЧАВШИХ КОРМОВУЮ ДОБАВКУ ФЕЛУЦЕН. Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2-3. С. 249.</p> <p>2. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Кальш Т.В., Бармин С.В. АКТИВНОСТЬ ГЕМОСТАТИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ У СТЕЛЬНЫХ КОРОВ И СУПОРΟΣНЫХ СВИНОМАТОК В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ. Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2-3. С. 251.</p> <p>3. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Кальш 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. С. 634.</p> <p>4. Соловьёва Л.П., Горбунова Н.П. ВАРИАНТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ТИПОВ ВЫВОДНОЙ СИСТЕМЫ В МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ</p>

	<p>КОРОВ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ. Иппология и ветеринария. 2020. № 1 (35). С. 95-98.</p> <p>5. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Кальш Т.В., Бармин С.В. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТРОМБОЦИТОВ У БЫЧКОВ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ В ВОЗРАСТЕ 10-12 МЕСЯЦЕВ. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2016. № 2. С. 52-57.</p> <p>6. Соловьева Л.П., Горбунова Н.П., Рыбакова Г.К., Кальш Т.В., Бармин С.В. ОСОБЕННОСТИ ТРОМБОЦИТАРНЫХ ПАРАМЕТРОВ У БЫЧКОВ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ 1315 МЕСЯЦЕВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017. № 1. С. 110-115.</p>
--	--

Доцент кафедры анатомии и физиологии
 ФГБОУ ВО «Костромская государственная
 сельскохозяйственная академия»,
 кандидат биологических наук, доцент
 156530, Костромская обл., Костромской
 район, пос. Караваево,
 Учебный городок, Караваевская с\а, 34
 e-mail: dilmanak@mail.ru
 8 9621892727



Горбунова Наталья Павловна

Подпись кандидата биологических наук, доцента кафедры анатомии и физиологии животных ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Горбуновой Натальи Павловны удостоверяю:

Начальник управления персоналом
 ФГБОУ ВО Костромской ГСХА



Т.Н. Васильева

