

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Кочетовой Оксаны Валерьевны

на тему: «**Патоморфогенез гистогематических барьеров в системе «мать-плацента-плод» при хламидиозе животных**» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Лапина Татьяна Ивановна</p>
<p>Ученая степень, наименование отрасли и специальность, по которой защищена диссертация</p>	<p>Доктор биологических наук, 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ростовский референтный центр федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» (ФГБУ «Ростовский Россельхознадзор»), референтный центр сектора патоморфологических и гистологических исследований лабораторий по диагностике АЧС и других особо опасных заболеваний животных</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации</p>	<p>344034, г. Ростов-на-Дону, пер. Синяевский, 21 в; тел. 8(863)2241338; e-mail: referent@donpras.ru; riemnaua@referent61.ru; сайт referent61.ru</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не</p>	<p>Лапина Т.И. Гистоструктура яичников ремонтных свинок после воздействия селенолина / Т.И. Лапина, Г.А.</p>

более 15 работ)

Дубравная // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. Т. 212. Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития АПК», Центр информационных технологий КГАВМ Казань 2012. – С.71-75.

Лапина Т.И. Условия развития и биологический статус потомства / Монография // ГНУ Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт, 2012. - 202 с.

Лапина Т.И. Микроструктура железистого отдела желудка цыплят кросса ломан браун начального этапа постэмбрионального развития / Т.И. Лапина, Е.Н. Крашенинникова // Вестник Саратовского государственного университета им. Н.И. Вавилова. 2013. №9. – С.15-20.

Лапина Т.И. Вирусный гепатит Е кур / Т.И. Лапина, А.И. Клименко, О.И. Токарев, Е.Е. Костина, Л.А. Лященко, Е.Н. Крашенинникова // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. Научно-теоретический журнал. 2014. №1. – С.69-71.

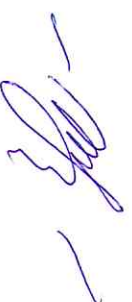
Белозерова И.А. Морфологическая характеристика проводящей системы сердца овец в пренатальном онтогенезе / И.А.Белозерова, Т.И. Лапина // Научно-медицинский журнал Морфология. 2014. Т.145. №3. - С.113.

Костина Е.Е. Особенности микроструктуры селезенки кур

	в онтогенезе / Е.Е. Костина, Т.И. Лапина, И.Н. Громов // Морфология. 2014. Т.145. №3. - С.103.
	Лапина Т.И. Регенерация тканей под влиянием биостимулятора / Т.И. Лапина, А.Е. Мединцев // Научно-медицинский журнал Морфология. 2014. Т.145. №3. - С.126.
	Мединцев Е.Е. Динамика некоторых показателей крови при лечении ран у собак БСМ и стелланином / Е.Е. Мединцев А.П. Кравченко, Т.И. Лапина // Журнал «Вестник Саратовского государственного университета им. Н.И.Вавилова» - 2014. №8. – С.24-26.
	Дробышевская А.А. Эффективность лечения коров с хроническим гнойно-катаральным маститом / А.А. Дробышевская, Л.Г.Войтенко, Т.И.Лапина // Аграрный научный журнал («Вестник Саратовского государственного университета им. Н.И.Вавилова») - 2014. №9. – С.22.
	Войтенко Л.Г. Субклинический эндометрит коров. Диагностика, распространение, методы лечения / Л.Г. Войтенко, Т.И. Лапина, И.А. Головань, Ю.С. Гнидина, О.С. Войтенко, Д.И. Шилин // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2014, №5. С.33-37.
	Лапина Т.И. Структурная перестройка селезенки кур на разных этапах онтогенеза / Т.И. Лапина, Е.Е. Костина // Труды Кубанского государственного аграрного университета. Научный журнал . 2014. №5(50). – С.139-141.

	<p>Войтенко Л.Г. Влияние микробного фактора на возникновение скрытого эндометрита у коров / Л.Г. Войтенко, Т.И. Лапина, И.А. Головань // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. №1. – С.23-25.</p>
	<p>Костина Е.Е. Микроморфология тимуса в онтогенезе / Е.Е. Костина, Т.И. Лапина // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. №1. – С.67-70.</p>
	<p>Полозюк О.Н. Патологоанатомические изменения при ассоциативном течении эймериоза и сальмонеллеза нутрий / О. Н. Полозюк, В. Ф. Коссе, Т.И. Лапина // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Вып.1/2016. С.20-23.</p>
	<p>Лапина Т.И. Морфофункциональная характеристика слизистой оболочки мышечной части желудка уток породы мулард шестимесячного возраста / Т.И., Лапина, О.В.Садчикова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии Вып.1/2017. - С.78-81.</p>

Доктор биологических наук, профессор



Лапина Татьяна Ивановна