

## Анкета официального оппонента

Фамилия*	Войтенко
Имя*	Любовь
Отчество*	Геннадьевна
Ученая степень*	Доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской диссертации, отрасль науки*	06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных 06.02.03-ветеринарная фармакология с токсикологией
№ диплома доктора (кандидата) наук	022774
Ученое звание*	Доцент, профессор
№ аттестата доц./проф.	006233/ приказ ВАК № 589/нк
Адрес регистрации	Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Южная 2 б
Индекс	346493
Паспортные данные: №, серия, кем и когда выдан	6009, 489115, отделением в поселке каменоломни межрайонного отдела УФМС России по Ростовской области в городе Аксае 12.05.2009
Дата рождения	28.02.1964
Место рождения	Станица Казанская Верхнедонского района Ростовской области
№ страхового пенсионного свидетельства	03675125557
ИНН	612501544054
Тел. дом (для иногородних – с кодом города)	89085179625
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	89085179625
Тел. сотовый	89085179625
Факс	88636035358
e-mail:*	voitenkolyubov@mail.ru
<b>Информация об организации, являющейся местом основной работы:</b>	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Донской государственный аграрный университет
Организационно-правовая форма	Государственное учреждение
Субъект РФ / Зарубежье	РФ
Индекс	346493
Город (населенный пункт)	Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский
Улица	Улица Кривошлыкова
Номер дома	№ 1
Телефон организации	3-65-89
Структурное подразделение*	Кафедра акушерства, хирургии и

	физиологии домашних животных
Должность*	Зав. кафедрой
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние микробного фактора на возникновение скрытого эндометрита у коров. Войтенко Л.Г., Лапина Т.И., Головань И.А., Шилин Д.И.; Известия самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 1. С. 23-25.</li> <li>2. Изучение структуры слизистой оболочки матки при субклиническом и клиническом эндометрите коров в сравнительном аспекте. Лапина Т.И., Войтенко Л.Г., Головань И.А., Пирожникова А.А., Шилин Д.В., Войтенко О.С.; Аграрный научный журнал. 2015. № 5. С. 14-16</li> <li>3. Восстановление репродуктивной функции коров путем ликвидации симптоматического бесплодия. Войтенко Л.Г., Лапина Т.И., Головань И.А., Гнидина Ю.С., Войтенко О.С., Шилин Д.И.; Ветеринарная патология. 2014. № 3-4 (49-50). С. 24-31.</li> <li>4. Чувствительность культур микроорганизмов к антибиотикам при послеродовом эндометрите у коров. Войтенко Л.Г., Сочинская О.Н., Нарожный А.В., Лавренова А.А.; Ветеринарная патология. 2012. № 4 (42). С. 5-7.</li> <li>5. Применение биологических стимуляторов для профилактики послеродового эндометрита коров. Войтенко Л.Г., Лавренова А.А., Нарожный А.В., Вестник донского государственного аграрного университета. 2012. № 3. С. 5-9.</li> <li>6. Повышение эффективности лечения послеродового эндометрита применением биостимуляторов. Войтенко Л.Г., Никитин В.Я., Полозюк Е.С.; Зоотехния. 2011. № 5. С. 21-22.</li> <li>7. Влияние микробного фактора на возникновение послеродового эндометрита у коров. Войтенко Л.Г., Нижельская Е.И., Хабuzов И.П., Труды кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 28. С. 126-129.</li> <li>8. Эффективность комплексного лечения коров при послеродовом эндометрите с применением лазерного излучения и цефаметрина. Войтенко Л.Г. Ветеринарная патология. 2011. № 6. С. 21</li> <li>9. Сравнительная терапевтическая эффективность цефаметрина, метрикура и фуразолидоновых палочек при послеродовом гнойно-катаральном эндометрите коров. Войтенко Л.Г., Никитин В.Я.; Ветеринарный врач. 2011. № 1. С. 20-22.</li> <li>10. Биогенные стимуляторы в лечении эндометрита. Войтенко Л.Г., Никитин В.Я., Полозюк Е.С.; Животноводство России. 2011. № с. С. 41.</li> <li>11. Эффективность цефаметрина при послеродовом гнойно-катаральном эндометрите коров. Войтенко Л.Г., Никитин В.Я., Нижельская Е.И.; Ветеринария. 2011. № 3. С. 38-40</li> <li>12. Комплексное лечение коров при послеродовом эндометрите с применением лазера и цефаметрина. Войтенко Л.Г.; Международный вестник ветеринарии. 2011. № 3. С. 25-27</li> <li>13. Производственная апробация комплексных схем лечения с использованием биогенных стимуляторов при послеродовом эндометрите коров. Войтенко Л.Г. Ветеринария Кубани. 2011. № 4. С. 19-20.</li> <li>14. Клинические и лабораторные испытания нового внутриматочного препарата цефаметрин. Войтенко Л.Г., Никитин В.Я., Вестник мичуринского государственного аграрного университета. 2011. № 1-2. С. 13-15.</li> <li>15. Определение антимикробных свойств цефаметрина. Войтенко Л.Г., Нижельская Е.И., Щebetовская Т.Н., Лавренова А.А. Ветеринарная патология. 2012. № 4 (42). С. 30-32.</li> <li>16. Применение лазерного излучения и мамифорта при гнойно-катаральном мастите коров. Войтенко Л.Г., Дробышевская А.А., Шутова Ю.А.</li> <li>17. Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. 2013. Т. 49. № 2-1. С. 31-36.</li> <li>18. Мастит. Диагностика. Методы лечения. Войтенко Л.Г., Картушина А.С., Шутова Ю.А., Загорюлько М.П. Ветеринарная патология. 2013. № 4 (46). С. 9-13.</li> <li>19. Нетрадиционная терапия коров при мастите. Войтенко Л.Г., Дробышевская А.А., Чекрышева В.В., Картушина А.С. Ветеринарная патология. 2013. № 1 (43). С. 8-11.</li> <li>20. Профилактика искусственно приобретенного бесплодия и малоплодия у сук немецкой овчарки. Карноухова О.М.,</li> </ol>

Войтенко Л.Г. Ветеринарная патология. 2013. № 1 (43). С. 22-25.

21. Новое устройство для лечения коров при мастите. Войтенко Л.Г., Дробышевская А.А., Чекрышева В.В., Картушина А.С. Ветеринарная патология. 2013. № 1 (43). С. 12-16.

22. Способ лечения и подготовки самцов-пробников Лещенко Т.Р., Уланов И.В., Михайлова И.И., Войтенко Л.Г., Николаев В.В., Михайлова О.Н., Финагеев Е.Ю., Финагеев Е.Ю. патент на изобретение RUS 2551946 14.08.2013.

23. Средство для лечения послеродового эндометрита Войтенко Л.Г., Пирожникова А.А., Николаев В.В., Панченко А.А., Гнидина Ю.С., Ильин Г.В. патент на изобретение RUS 2578464 18.02.2015.

24. Возрастные особенности морфологии поясной коры головного мозга овец. Шулунова А.Н., Некрасова И.И., Мещеряков Ф.А., Никитин В.Я. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2017. № 11 (134). С. 57-62.

25. Комплексные схемы лечения коров, больных гнойно-катаральным эндометритом. Полозюк О.Н., Войтенко Л.Г., Острикова Э.Е., Войтенко О.С.

26. Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. 2017. Т. 53. № 2. С. 123-126.

27. Пролиферативная активность клеток в почечных тельцах кроликов по экспрессии белка ki-67 после частичной нефрэктомии с использованием для ушивания нити кетгута Сидельников А.И., Квочко А.Н., Шаламова Е.В., Ермаков А.М., Мещеряков Ф.А., Никитин В.Я. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017. № 12. С. 58-63.