

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Ческидова
Имя*	Лилия
Отчество*	Валерьевна
Ученая степень*	доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией (16.00.07 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных)
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДНД №012561 (КТ №106732)
e-mail:*	LVCheskidova@yandex.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии (ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»)
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Субъект РФ / Зарубежье	Воронежская область РФ
Индекс	394087
Город (населенный пункт)	г. Воронеж
Улица	Ломоносова
Номер дома	1146
Телефон организации	8 (473) 253-93-07
Структурное подразделение*	лаборатория фармацевтического анализа отдела экспериментальной фармакологии
Должность*	ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Востроилова Г.А., Ческидова Л.В. , Близнецова Г.Н. Определение остаточных количеств препарата Виапен // Ветеринария. 2016. № 8. С. 55-58. 2. Григорьева Н.А., Востроилова Г.А., Ческидова Л.В. , Топольницкая А.В. Изучение острой токсичности и безвредности препарата «Офтальмектин» // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2016. № 10. С. 76-81. 3. Ческидова Л.В. , Востроилова Г.А., Брюхова И.В. Оценка

эмбриотоксических и тератогенных свойств комплексного препарата «Виापен» // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2016. № 11. С. 64-68.

4. **Ческидова Л.В.**, Востроилова Г.А., Близначева Г.Н., Канторович Ю.А. Изучение тератогенного действия и антенатального влияния Виапена на постнатальный период развития белых крыс // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 4. С. 176-178.

5. **Ческидова Л.В.** Оценка эмбрио- и фетотоксического действия примапена // Ветеринария. 2017. № 10. С. 35-38.

6. **Ческидова Л.В.**, Востроилова Г.А. Использование препарата виापен для профилактики послеродового эндометрита у коров // Главный зоотехник. 2018. № 1. С. 10-14.

7. Шабунин С.В., Шахов А.Г., Востроилова Г.А., **Ческидова Л.В.**, Паршин П.А., Ермакова Т.И., Григорьева Н.А. Иммуностимулирующий эффект Биферона-С на фоне медикаментозной профилактики болезней свиноматок и поросят в промышленном свиноводстве // Сельскохозяйственная биология. 2018. т. 53. № 4. С. 851-859.

8. Бригадиров Ю.Н., Коцарев В.Н., Шапошников И.Т., Лобанов А.Э., Ермолова Т.Г., Клементьева И.Ф., **Ческидова Л.В.** Показатели эндогенной интоксикации, оксида азота и иммунного статуса при воспалительных процессах в половых органах свиноматок // Ветеринарный фармакологический вестник. 2018. № 3 (4). С. 110-115.

9. Востроилова Г.А., Хохлова Н.А., Паршин П.А., **Ческидова Л.В.**, Брюхова И.В., Сашнина Л.Ю., Канторович Ю.А., Карташов С.С. Изучение эффективности аминокислот при технологическом стрессе на свиноводческих комплексах // Ветеринарный фармакологический вестник. 2018. № 2 (3). С. 37-42.

10. Климов Н.Т., **Ческидова Л.В.**, Зимников В.И., Моргунова В.И., Чусова Г.Г. Субхроническая токсичность нового препарата иммуностимулирующего действия АМСФ // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 3. С. 142-144.

*персональные данные размещены на сайте: www.veterinaria.ru