

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученых
степеней Д 220.034.02 при ФГБОУ
ВО Казанская ГАВМ
профессору Волкову А.Х.
420029, Казань, ул. Сибирский тракт,
35

Я, Ческидова Лилия Валерьевна, доктор ветеринарных наук, ведущий научный сотрудник лаборатории фармацевтических технологий и биоаналитики отдела экспериментальной фармакологии и функционирования живых систем федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» (ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»), даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Хайруллина Дамира Данияловича на тему: «Фармако-токсикологическая оценка и эффективность использования углеводно-витаминно-минеральных концентратов в кормлении жвачных животных», представленной в диссертационной совет Д 220.034.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Даю согласие на обработку моих персональных данных.

394087, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146,
раб. тел. 8 (473) 253-93-07, 253-65-94
e-mail: LVCheskidova@yandex.ru

Ведущий научный сотрудник лаборатории
фармацевтических технологий и биоаналитики
отдела экспериментальной фармакологии и
функционирования живых систем федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Всероссийский научно-исследовательский
ветеринарный институт патологии, фармакологии
и терапии»



Л.В. Ческидова

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Хайруллина Дамира Данияловича по теме «Фармако-токсикологическая оценка и эффективность использования углеводно-витаминно-минеральных концентратов в кормлении жвачных животных», представленной в диссертационный совет Д 220.034.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Фамилия, имя, отчество	Ческидова Лилия Валерьевна
Гражданство	гражданка Российской Федерации
Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	доктор ветеринарных наук, 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, сайт, e-mail)	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», (ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»), почтовый адрес: 394087, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, сот. тел. +79042123391 раб. тел. 8 (473) 253-93-07, 253-65-94 e-mail: LVCheskidova@yandex.ru
Должность	ведущий научный сотрудник отдела экспериментальной фармакологии
Основные научные публикации по специальности (06.02.03) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<p>1. Ческидова, Л.В. Эффективность тканевого препарата "Селетон" при эмоционально-физической нагрузке у белых мышей / Л.В. Ческидова, И.В. Брюхова, А.В. Топольницкая, Е.И. Стаценко // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2018. - № 3 (4). - С. 35-39.</p> <p>2. Мельникова, Н.В. Сравнительная эффективность пневмостопа и оксилонга при бронхопневмонии телят / Н.В. Мельникова, Л.В. Ческидова // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. - 2018. - Т. 54. - № 4. - С. 90-93.</p> <p>3. Востроилова, Г.А. Фармакокинетические исследования лекарственного препарата "Уникокцид" в крови животных и птицы / Г.А. Востроилова, П.А. Паршин, Г.Н. Близнецова, Л.В. Ческидова, И.В. Брюхова, Н.А. Хохлова // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. - 2018. - Т. 54. - № 4. - С. 20-24.</p> <p>4. Востроилова, Г.А. Корректирующее влияние Гентабиферона-С на иммунный статус поросят-отъемышей и его эффективность при профилактике кишечных инфекций / Г.А. Востроилова, А.Г. Шахов, С.В. Шабунин, Л.Ю. Сашнина, П.А. Паршин, Л.В. Ческидова, Ю.А. Канторович // Российская сельскохозяйственная наука. - 2018. - № 6. - С. 58-61.</p>

5. Ческидова, Л.В. Перспективные направления создания лекарственных средств нового поколения для животных с применением биотехнологий (обзор) / Л.В. Ческидова, И.В. Брюхова, Н.А. Григорьева // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2019. - № 2 (7). - С. 29-38.

6. Грицюк, В.А. Влияние рекомбинантного интерферона на основные показатели обмена веществ коров при изучении безвредности / В.А. Грицюк, Н.Т. Климов, Л.В. Ческидова, В.И. Зимников, В.И. Моргунова, Г.Г. Чусова // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2020. - № 1 (10). - С. 27-36.

7. Шабанов, Д.И. Генотоксический потенциал нового комплексного препарата *in vivo* / Д.И. Шабанов, А.А. Корчагина, Г.А. Востроилова, Л.В. Ческидова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2020. - № 1. - С. 236-238.

8. Зимников, В.И. Функционально-метаболические показатели организма коров при изучении раздражающего действия нового противомаститного препарата / В.И. Зимников, Н.Т. Климов, Л.В. Ческидова, В.И. Моргунова, Г.Г. Чусова // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2020. - № 2 (11). - С. 61-71.

9. Наеф, Х. Влияние гентаминоселеферона на морфологические показатели крови телят при лечении респираторных болезней / Х. Наеф, Л.В. Ческидова, П.А. Паршин, А.О. Пономарев, Е.В. А.А. Тюрина Вели, М.А. Алхуссен // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2020. - № 2 (11). - С. 8-19.

10. Грицюк, В.А. Комплексная оценка воздействия препарата Диомаст на кожу экспериментальных животных / В.А. Грицюк, Л.В. Ческидова, И.В. Брюхова, А.А. Корчагина // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2021. - № 2 (15). - С. 20-31.

11. Зимников, В.И. Оксидантный и антиоксидантный статус коров при лечении мастита с использованием препарата "АМСФ" / В.И. Зимников, Н.Т. Климов, О.Б. Павленко, Л.В. Ческидова, Т.Г. Ермолова // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. - 2021. - Т. 57. - № 3. - С. 82-85.

12. Мельникова, Н.В. Эффективность комплексных кормовых добавок для профилактики микотоксикозов крупного рогатого скота / Н.В. Мельникова, Л.В. Ческидова // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2021. - № 3 (16). - С. 96-107.

13. Шапошников, И.Т. Влияние Аминоселеферона-Б на морфологические и биохимические показатели крови коров при изучении безвредности (переносимости) / И.Т. Шапошников, Л.В. Ческидова, В.Н. Коцарев, Г.Г. Чусова, И.Ф. Клементьева // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2021. - № 3 (16). - С. 15-28.

14. Шапошников, И.Т. Изменение показателей обмена веществ у коров при изучении субхронической токсичности Аминоселеферона-Б / И.Т. Шапошников, Л.В. Ческидова, В.Н. Коцарев, Г.Г. Чусова, Л.Н. Каширина, Ю.Е. Дронова // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. - 2021. - Т.

57. - № 3. - С. 130-133.

15. Наеф, Х. Оценка безопасности нового комплексного препарата Гентаминоселеферон на лабораторных животных / Х. Наеф, Л.В. Ческидова, Г.Н. Близнецова, Т.Е. Лободина, В.В. Левченко, А.Ю. Токарева // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2021. - № 4 (17). - С. 19-32.

Ведущий научный сотрудник лаборатории
фармацевтических технологий и биоаналитики
отдела экспериментальной фармакологии и
функционирования живых систем федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Всероссийский научно-исследовательский
ветеринарный институт патологии, фармакологии
и терапии»

Ческидова Лилия Валерьевна

Контактные данные:

почтовый адрес: 394087, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146,
сот. тел. +79042123391, e-mail: LVCheskidova@yandex.ru

Подпись Ческидовой Л.В. заверяю:
Секретарь Ученого совета ФГБНУ «ВНИИВФит»



Ермакова Татьяна Игоревна