

СВЕДЕНИЕ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

По теме диссертации Мелеховец Юлии Алексеевны на тему: «Совершенствование диагностики иммунодефицита кошек путем разработки нового способа молекулярно-генетической детекции» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Фамилия Имя Отчество	Ласкавый Владислав Николаевич
Ученая степень, дата присуждения	Доктор ветеринарных наук, ДК № 015117 г.Москва от 7 мая 1999г. (протокол №12д/65)
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался официальный оппонент	16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Саратовский научно-исследовательский ветеринарный институт", главный научный сотрудник отдела бактериальных, вирусных и микологических инфекций, аттестат СН №052623 решением ВАК при совете министров СССР от 02.03.1988г. (протокол № 9с/24)
E-mail	Sarvlad47@bk.ru
Основные публикации:	
1	Ласкавый Владислав Николаевич Федеральное государственное

бюджетное научное учреждение "Саратовский научно-исследовательский ветеринарный институт", главный научный сотрудник отдела бактериальных, вирусных и микологических инфекций Доктор ветеринарных наук, 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология

1. Федорова В.А., Полянина Т.И., Зайцев С.С., Ласкавый В.Н., Ульянова О.В., Дыкман Л.А. Разработка дот- иммуноанализа для скрининговой экспресс-диагностики хламидиоза овец // Ветеринария. 2015. № 8. С. 21-24.
2. Кузнецова А.Е., Ласкавый В.Н. Анализ эффективности использования нового вирусного антигена для диагностики лейкоза крупного рогатого скота // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 6-0. С. 628.
3. Федорова В.А., Полянина Т.И., Зайцев С.С., Ульянова О.В., Ласкавый В.Н., Дыкман Л.А. Разработка иммунохроматографической тест-системы для экспресс-диагностики хламидиоза овец // Ветеринария и кормление. 2015. № 5. С. 16-19.
4. Кузнецова А.Е., Ласкавый В.Н., Тихомирова Е.И. Разработка диагностической реакции агглютинации цитратной крови крупного рогатого скота на лейкоз // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 2. С. 403-405.
5. Кузнецова А.Е., Ласкавый В.Н., Ночевный В.Т., Юдин В.И. Оптимизация и стандартизация субстрата производства вируса лейкоза крупного рогатого скота Аграрная наука. 2013. № 1. С. 26-28.
6. Рюмина М.В., Габалов К.П., Ласкавый В.Н., Малинин М.Л. Зависимость иммунного ответа у кроликов от активности ферментов плазмы крови // Ветеринарная патология. 2013. № 3 (45). С. 72-78.
7. Ульянов С.С., Ласкавый В.Н., Голова А.Б., Полянина Т.И., Ульянова О.В., Федорова В.А., Ульянов А.С. Адаптация метода LASCA для диагностики злокачественных опухолей у лабораторных животных // Квантовая электроника. 2012. Т. 42. № 5. С. 399-404.