

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Морозовой Ольги Владимировны,
 тема «Функциональное состояние Т-лимфоцитов в оценке стад
 крупного рогатого скота при лейкозе»

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт», ФГБНУ Уральский НИВИ.
Место нахождения	г. Екатеринбург
Почтовый адрес	620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а.
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Виноградова И.В. Геногеографические исследования вируса лейкоза крупного рогатого скота / И.В. Виноградова, Е.А. Гладырь, Н.В. Ковалюк, М.В. Петропавловский, И.М. Донник, Л.К. Эрнст, Н.А. Зиновьева // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – №10. – С. 34-37.</p> <p>2. Донник И.М. Цитогенетические и протеомные подходы к поиску маркеров лейкоза крупного рогатого скота / И.М. Донник, А.Т. Татарчук, Ю.Ф. Водиченков, О.В. Трофимов, И.В. Пак, Г.С. Сивков, С.В. Деркач // Ветеринария. – 2012. – №2. – С. 26-29.</p> <p>3. Донник И.М. Физиологические особенности животных в районах техногенного загрязнения / И.М. Донник, О.Г. Лоретц, М.И. Барашкин, В.С. Портнов, Я.Б. Бейкин, И.А. Шкуратова, Н.А. Верещак, А.С. Кривоногова, А.Г. Исаева // Ветеринария Кубани. – 2013. – №1. – С. 21-22.</p> <p>4. Шкуратова И.А. Особенности клинико-биохимического и иммунологического статуса телят при полиорганной патологии / И.А. Шкуратова, О.В. Соколова, М.В. Ряпосова, Н.А. Верещак и др. // Ветеринария и кормление. – 2014. – №5. – С. 56-58.</p> <p>5. Донник И.М. Качественная характеристика молока здорового и инфицированного вирусом лейкоза поголовья коров / И.М. Донник, М.В. Петропавловский // Ветеринария Кубани. – 2015. – №4. – С. 15-16.</p> <p>6. Донник И.М. Лейкоз крупного рогатого скота в Курганской области, анализ ситуации и причины распространения / И.М. Донник, А.Т. Татарчук, Л.В. Халтурина, М.В. Петропавловский, А.Т. Иванов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – №2. – С. 39-42.</p>

	<p>7. Маркарян А.Ю. Подход к подбору ДНК-мишени к тест-системе ПЦР для выявления провируса лейкоза КРС / А.Ю. Маркарян // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – №2. – С. 56-58.</p> <p>8. Донник И.М. Результативность комплексных мероприятий борьбы с лейкозом крупного рогатого скота на Среднем Урале / И.М. Донник, И.А. Шкуратова, А.Т. Татарчук, А.В. Лысов, М.В. Петропавловский, В.А. Красноперов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – №2. – С. 42-46.</p> <p>9. Порываева А.П. Оценка эффективности действия препарата мирамистин на инфекцию, вызванную вирусом инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота, <i>in vitro</i> / А.П. Порываева, И.В. Вялых, Н.А. Шмелева // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – №2. – С. 68-70.</p> <p>10. Донник И.М. Синцитиальный метод при ранней идентификации вируса лейкоза крупного рогатого скота / И.М. Донник, М.В. Петропавловский // Ветеринария Кубани. – 2015. – №4. – С. 8-10.</p>
<p>Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)</p>	<p>8 (343) 257-20-44, info@urnivi.ru, http://www.urnivi.ru</p>