

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Козлова Александра Леонидовича «Полиморфизм гена *BoLA-DRB3* как маркер оценки генетического разнообразия и устойчивости к вирусу лейкоза молочного скота Брянской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 — Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Фамилия, Имя, Отчество	КОВАЛЮК НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор биологических наук, 03.00.23 - биотехнология
Наименование докторской диссертации	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В СЕЛЕКЦИИ И РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО СКОТА
Ученое звание	
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства»
Наименование подразделения	лаборатория биотехнологии
Должность	заведующая
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5)	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРА ВЫБОРКИ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ГЕНОТИПИРОВАНИЯ ПО ЛОКУСУ <i>BoLA DRB3</i> Мачульская Е.В., Волченко А.Е., Якушева Л.И., Сацук В.Ф., Дениз Ф., Ковалюк Н.В. Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. 2013. Т. 3. № 6. С. 168-171.

	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАРКЕРА <i>BoLA DRB3</i> В ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЯ ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ И ОЗДОРОВЛЕНИЮ ОТ ЛЕЙКОЗА СТАД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Ковалюк Н.В., Мачульская Е.В., Волченко А.Е., Сацук В.Ф. Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. 2013. Т. 2. № 2. С. 10-18.
	ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ СТАД КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ПО ЛОКУСУ <i>BoLA DRB 3</i> Ковалюк Н.В., Мачульская Е.В., Волченко А.Е., Сацук В.Ф. Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. 2013. Т. 1. № 2. С. 9-15.
	ИЗМЕНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ СТАДА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КАК ПЕРВЫЙ ЭТАП ЕГО ОЗДОРОВЛЕНИЯ ОТ ЛЕЙКОЗА Якушева Л.И., Ковалюк Н.В. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 36. С. 259-262.
	ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЦР-ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ОЗДОРОВЛЕНИЯ СТАДА ОТ ЛЕЙКОЗА КРС Якушева Л.И., Сацук В.Ф., Ковалюк Н.В., Мачульская Е.В. Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. 2012. Т. 3. № 1-1. С. 194-196.

	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ СТАДА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА АЙРШИРСКОЙ ПОРОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАРКЕРА <i>BoLA-DRB3</i> Якушева Л.И., Сацук В.Ф., Ковалюк Н.В., Мачульская Е.В., Горбунова Т.П. Проблемы биологии продуктивных животных. 2012. № 3. С. 69-74.
	СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ГЕТЕРОГЕННОСТИ ПО ЛОКУСУ <i>BoLA-DRB 3</i> В СТАДАХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Сацук В.Ф., Ковалюк Н.В., Волченко А.Е. Проблемы биологии продуктивных животных. 2011. № S4. С. 126-128.
	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАРКЕРА <i>BoLA-DRB3</i> В СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ С КРУПНЫМ РОГАТЫМ СКОТОМ Ковалюк Н.В. Н. В. Ковалюк, В. Ф. Сацук. Краснодар, 2010.

Доктор биологических наук



Ковалюк Н.В.