

Председателю объединенного
диссертационного совета Д 999.041.02 на
базе ФГБОУ ВПО "Ставропольский
государственный аграрный университет",
ФГБНУ "Всероссийский научно-
исследовательский институт овцеводства и
козоводства"
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, члену-корреспонденту РАН
Трухачеву Владимиру Ивановичу

Сведения о ведущей организации

Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста» по диссертационной работе Козлова Александра Леонидовича на тему «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.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л. К. Эрнста"
Сокращенное наименование организации	ВИЖ им. Л. К. Эрнста
Почтовый индекс и адрес организации	142132, Московская область, Подольский район, пос. Дубровицы, д. 60
Официальный сайт организации	http://www.vij.ru
Адрес электронной почты	vijinfo@yandex.ru
Номера телефонов	8 (4967) 65-11-01; 8 (4967) 65-11-63
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в	1. Амерханов, Х.А. Генетические особенности молочного скота, разводимого в Кабардино-Балкарской республике/Х.А. Амерханов, З.Л. Дохова, Л.К. Марзанова, С.Н. Марзанова, Н.С. Марзанов, Х.Х. Начоев, С.Н. Петров, А.Н. Попов,

<p>рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>Н.А. Попов, Ю.В. Саморуков, М.Х. Тохов, А.З. Утижев//Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2011. - № 3. - С. 37 – 41.</p> <p>2. Попов, Н.А. Генетические основы формирования племенного стада красно-пестрой породы ООО «Ермоловское»/Н.А. Попов, Л.К. Марзанова, А.А. Некрасов, В.Ф. Галкин//Молочное и мясное скотоводство.- 2014.- № 3.- С.7-10.</p> <p>3. Гладырь, Е.А. Молочная продуктивность коров в зависимости от инфицированности вирусом лейкоза и генотипа по BOLA-DRB3/Е.А. Гладырь, Н.А. Зиновьева, А.С. Быкова, И.В. Виноградова, Л.К. Эрнст//Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 8. – С. 46 – 49.</p> <p>4. Багаль, И.Е. Мониторинг высшей селекционной группы коров холмогорской породы/И.Е. Багаль, И.Ю. Павлова, Л.А. Калашникова, В.Л. Ялуга // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2014. - № 5. - С. 57-59.</p> <p>5. Седых, Т.А. Полиморфизм микросателлитных локусов крупного рогатого скота герфордской породы различных эколого-генетических генераций/Т.А. Седых, Е.А. Гладырь, И.Ю. Долматова, В.В. Волкова, Р.С. Гизатуллин, Н.А. Зиновьева//Вестник АПК Ставрополя. - 2014. - 3(15). - С. 121-128.</p> <p>6. Марзанов, Н.С. Характеристика пород крупного рогатого скота, разводимых в предгорной зоне северного кавказа, по различным типам генетических маркеров/Н.С. Марзанов, М.Х. Тохов, З.Л. Дохова, Н.А. Попов, В.А. Нагорный, А.Н. Попов, Х.Х. Начоев, Л.К. Марзанова, С.Н. Петров, И.С. Турбина, Я.И. Алексеев, О.О. Гетоков, С.Г. Марзанова//Проблемы биологии продуктивных животных. - 2014.- № 2.- С.79-94.</p>
--	---

Заместитель директора
по научной работе,
академик РАН



Handwritten signature of N.I. Strekozov

Н.И. Стрекозов