

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	Сулимова Галина Ефимовна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биол. наук по специальности «Генетика» - 03.02.07 (старый шифр – 03.00.15)
Наименование докторской диссертации	Молекулярно-генетический анализ генома животных и человека с использованием ДНК-маркеров
Ученое звание	Профессор (ПС №000451 от 03.11.2000, 03.02.07 генетика)
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	ФАНО Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук
Наименование подразделения	Лаборатория сравнительной генетики животных
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рузина М.Н., Штыфурко Т.А., Мохаммад Абади М.Р., Генджиева О.Б., Цэндсурен Цедев, Сулимова Г.Е. Полиморфизм гена <i>BoLA-DRB3</i> у крупного рогатого скота монгольской, калмыцкой и якутской пород // Генетика. 2010, Т. 46. № 4. С. 517-525. 2. Mosafer J., Manshad E., Heydarpour M., Russell G., Sulimova G.E. Distribution of <i>BoLA-DRB3</i> allelic frequencies and identification of two new alleles in Iranian buffalo breed // The Scientific World Journal. 2012. V. 2012. 863024. doi: 10.1100/2012/863024.

	<ol style="list-style-type: none"> 3. М.Н. Рузина, Б.В. Андрианов, Г.О. Шайхаев, Г.Е. Сулимова. Идентификация новых форм и классификация изолятов вируса лейкоза крупного рогатого скота России и Украины, на основе анализа изменчивости вирусного гена <i>pol</i> // Генетика. 2012. т.48. № 7. С.855-862. 4. Bower M.A., McGivney B.A., Campana M.G., Gu J., Andersson L.S., Barrett E., Davis C.R., Mikko S., Stock F., Voronkova V., Bradley D.G., Fahey A.G., Lindgren G., Machugh D.E., Sulimova G., Hill E.W. The genetic origin and history of speed in the Thoroughbred racehorse // Nature Communications. 2012. №3. P. 643-647. 5. Рузина М.Н., Андрианов Б.В., Супрович Т.М., Сулимова Г.Е. Генетические особенности российских форм вируса лейкоза крупного рогатого скота // Генетика. 2013. Т. 49. № 8. С. 975-980. 6. Сулимова Г.Е., Лазебная И.В., Рузина М.Н., Белокуров С.Г., Перчук А.В. Полиморфизм гена <i>BoLA-DRB3</i> у быков-производителей костромской породы как генетический фактор устойчивости к лейкозу // Ветеринария. - 2014. - № 6. - С. 24-27.
--	---

Доктор биологических наук, профессор

Сулимова Г.Е.

Подпись
удостоверяю

Ученый секретарь ИОГ
доктор биологических наук



Огаркова О.А.