

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации 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

Фамилия, Имя, Отчество	Нам Ирина Ян Гукровна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук 03.00.23 – биотехнология
Наименование докторской диссертации	«Оптимизация применения регуляторов роста и развития растений в биотехнологиях in vitro»
Ученое звание	Не имею
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет им. акад. И.Г. Петровского»
Наименование подразделения	Инновационный научно-образовательный центр биотехнологии и экологии БГУ
Должность	Директор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более)	<p>I.Ya. Nam, V.V. Zayakin, I.A. Smaznova, A.L. Kozlov, R.B. Achmedov, M.S. Kobozeva. The genetic polymorphism of BoLA-DRB3 gene and the resistance to virus leukemia in different herds of cattle at Bryansk region // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2015. - №6(1). - P. 1903-1907.</p> <p>I.Ya. Nam, Zayakin V.V., Smaznova I.A., Egiazaryan A.V., Sulimova G.E., Sheiko I.P., Budevich A.I. High Genetic Susceptibility to Leukemia in Breeding Black Pied and Holstein Cattle //Middle-East Journal of Scientific Research. 2014. V.20 (10). P. 1297-1301.</p> <p>I.Ya. Nam, Zayakin V.V., Drozdov E.V. Allelic polymorphism of the somatotropin gene among Holstein-friesian breed in the livesock farming in the Bryansk region // World Applied Science Journal. - 2014. - vol. 30 (7). - p. 802 – 805.</p> <p>Смазнова И.А., Нам И.Я., Немцова К.Н., Заякин В.В. Анализ генетического потенциала племенных быков Брянской области по гену BoLA-DRB3 //</p>
	<p>Досягнення і проблеми генетики, селекції, та біотехнології: зб.наук. пр. НАН України, НААН України, НАМН України, Укр. т-во генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова. – Т. 4. – К.: Логос, 2013. - С. 99-105</p> <p>Нам И.Я., Козлов А.Л., Смазнова И.А., Заякин В.В. Анализ полиморфизма гена BOLA-DRB3 у симментальської породи крупного рогатого скота // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2011.- т. 13. - №5(3). - С. 248-250.</p> <p>Нам И.Я., Смазнова И.А., Козлов А.Л., Заякин В.В. Аллельный анализ гена BoLA-DRB3 в стадах крупного рогатого скота Брянской области // Вестник Брянского государственного университета. Биология. Химия. - 2010. - №4. - С. 227-232.</p> <p>Нам И.Я., Дроздов Е.В., Заякин В.В. Аллельный полиморфизм гена PIT-1 в стадах крупного рогатого скота Брянской области и его связь с молочной продуктивностью // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2011.- т. 13. - №5(3). - С. 235-240.</p>

И. Я. Нам