

## СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Цой Ксении Константиновны на тему: «Продуктивность и биологические особенности ярок кавказской породы зоны Поволжья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»
Почтовый индекс и адрес организации	358009, г. Элиста, ул. Пушкина, 11
Телефон	8(84722) 4-10-05
Адрес электронной почты	uni@kalmsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	kalmsu.ru
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Салаев Бадма Катирович, доктор биологических наук
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Кафедра зоотехнии 8(84722) 3-90-03, <a href="mailto:kafedra_zoo@mail.ru">kafedra_zoo@mail.ru</a> . Заведующий кафедрой – Убушаев Б.С., доктор с-х наук Составитель отзыва – Моисейкина Л.Г., доктор биол. наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Онкорова, Н.Т. Иммуногенетическая характеристика групп крови овец Калмыкии и их связь с продуктивностью / Н.Т. Онкорова, Л.Г. Моисейкина // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2018. – №1 (34). – С. 21-25.  2. Кленовицкий, П.М. Оценка ядрышек в интактных лимфоцитах овец с использованием компьютерного анализа изображений / П.М. Кленовицкий, Н.Т. Онкорова, Б.С. Иолчиев, В.А. Багиров, Л.Г. Моисейкина // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2018. – № 3 (36). – С. 42-46.

3. Kayumov, F.G. Environment and genotype effect on morphological and biochemical composition of blood in kalmyk cattle / F.G. Kayumov, N.P. Gerasimov, R.F. Tretyakova, I.I. Sleptsov, E.N. Пина, L.G. Moiseikina // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Т. 9. – № 5. – С. 175-181.
4. Moiseikina, L.G. New method of mating of kalmyk cattle / L.G. Moiseikina, V.E. Barinov, N.V.Mandjiev, F.G.Kayumov // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2017. – Т. 9. – № 11. – С. 2259-2262.
5. Онкорова, Н.Т. Иммуногенетическая характеристика групп крови овец Республики Калмыкия / Н.Т. Онкорова, Л.Г. Моисейкина // Естественные и технические науки. – 2017. – № 12 (114). – С. 63-65.
6. Моисейкина, Л.Г. Способ повышения мясной продуктивности калмыцкого скота / Л.Г. Моисейкина, К.К. Магомедов, С.Л. Босхаев // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2017. – № 3 (32). – С. 37-40.
7. Юлдашбаев, Ю.А. Внутривутробное развитие ягнят калмыцкой курдючной породы овец / Ю.А. Юлдашбаев, Б.К.Салаев, А.Н. Арилов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2017. - № 1. - С. 98-107.
8. Салаев, Б.К. Весовой рост калмыцких курдючных и местных мясо-сальных овец Калмыкии / Б.К. Салаев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2017. - № 4. - С. 30-31.
9. Юлдашбаев, Ю.А. Промышленное скрещивание в тонкорунном овцеводстве Калмыкии / Ю.А. Юлдашбаев, Е.В. Пахомова, Б.К. Салаев, Ф.Р. Фейзуллаев // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2017. - № 5. - С. 63-67
10. Моисейкина Л.Г. Сравнительная характеристика мясной продуктивности

	<p>мясошерстных баранчиков России и Казахстана / Л.Г. Моисейкина, З.К. Гаджиев, А.Н. Баяхов // Международный научно-исследовательский журнал. – 2013. – № 8-1. – С. 111-112.</p> <p>11. Салаев, Б.К. Зоотехническая оценка курдючных овец Калмыкии по основным хозяйственно-полезным признакам / Салаев Б.К., Горяев Б.Е., Юлдашбаев Ю.А. // Зоотехния. - 2015. - № 10. -С. 18-20.</p>
--	--

Д.э.н., профессор,  
 проректор, по экономике и инновациям



Э.И.Мантаева