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

- Kayumov, F.G. Environment and genotype effect morphological on and biochemical composition of blood in kalmyk cattle / F.G. Kayumov, N.P. Gerasimov, R.F. Tretyakova, I.I. Sleptsov, E.N. Ilina, L.G. Moiseikina Research Journal Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. -2018. - T. 9. - No 5. - C. 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. T. 9. № 11. C. 2259-2262.
- 5. Онкорова, Н.Т. Иммуногенетическая характеристика групп крови овец Республики Калмыкия / Н.Т. Онкорова, Л.Г. Моисейкина // Естественные и технические науки. -2017. N 12 (114). -C. 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). C. 37-40.
- 7. Юлдашбаев, Ю.А. Внутриутробное 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. C. 63-67
- 10. Моисейкина Л.Г. Сравнительная характеристика мясной продуктивности

мясошерстных баранчиков России и Казахстана / Л.Г. Моисейкина, З.К. Гаджиев, А.Н. Баяхов // Международный научно-исследовательский журнал. — 2013. — № 8-1. — С. 111-112.

11. Салаев, Б.К. Зоотехническая оценка курдючных овец Калмыкии по основным хозяйственно-полезным признакам / Салаев Б.К., Гаряев Б.Е., Юлдашбаев Ю.А. // Зоотехния. - 2015. - № 10. -С. 18-20.

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

M

Э.И.Мантаева