

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Шахбазовой Ольге Павловне по диссертационной работе Цицигэ на тему «Особенности формирования мясной продуктивности бычков калмыцкой породы при использовании новых кормовых добавок», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Фамилия, имя, отчество	Шахбазова Ольга Павловна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра естественнонаучных дисциплин
Должность	Профессор кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикации)	<p>1. Горлов, И.Ф. Особенности роста, развития и мясной продуктивности бычков казахской белоголовой породы разных генотипов / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, А.В. Ранделин, О.П. Шахбазова, В.В. Губарева, В.Б. Дорошенко // Молочное и мясное скотоводство. – 2016. – № 3. – С. 10-13.</p> <p>2. Gorlov, I. F. Productivity and adaptation ability of Holstein cattle of different genetic selections / I.F. Gorlov, S. E. Bozhkova, O. P. Shakhbazova, V.V. Gubareva, N. I. Mosolova, E. Y. Zlobina, Y. N.Fiodorov, A. S. Mokhov // Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. – 2016. – №40. doi: 10.3906/vet - 1505-82.</p> <p>4. Горлов, И.Ф. Моделирование показателей мясной продуктивности в зависимости от типов телосложения бычков калмыцкой породы / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, О.П. Шахбазова, В.В. Губарева, Б.К. Болаев // Известия Нижневолж-</p>

скогоагроуниверситетского комплекса. – 2017. – № 1(44). – С. 97-103.

5. Горлов, И.Ф. Прогнозирование мясной продуктивности бычков казахского белоголового скота в зависимости от содержания в рационе кормления микроэлементов в органической форме / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Е.В. Карпенко, О.П. Шахбазова, В.В. Губарева, Д.А. Мосолова // Молочное и мясное скотоводство. – 2017. – № 4. – С. 29-33.

6. Горлов, И.Ф. Эффективность производства говядины в Ростовской области / И.Ф. Горлов, О.П. Шахбазова, Р.Г. Раджабов, Н.В. Иванова, Д.А. Мосолова // Животноводство и кормопроизводство. – 2018. – №1. – Т. 101. – С.231-239.

7. Gorlov, I.F. Regression Models for Predicting Production of Three Main Beef Cattle Breeds Grown in Russia with Respect to Biochemical Parameters of Blood / I.F. Gorlov, O.P. Shakhbazova, M.I. Slozhenkina, R.G. Radzhabov, A.V. Randelin, N.V. Ivanova, N.I. Mosolova, I.M. Volokhov, V.N. Hramova, E.Y. Zlobina // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Т. 9. – № 6. – С.565-571

8. Горлов, И.Ф. Сравнительная характеристика мясной продуктивности бычков разных пород / И.Ф. Горлов, А.В. Ранделин, М.И. Сложенкина, А.А. Мосолов, Д.А. Ранделин, М.Е. Спивак, О.П. Шахбазова, Р.Г. Раджабов, Н.В. Иванова, Д.А. Мосолова // Молочное и мясное скотоводство.– 2019. – № 2. – С. 18-22.

9. Сложенкина, М.И. Развитие отрасли мясного животноводства в условиях реализации экспортно-ориентированной стратегии АПК / М.И. Сложенкина, И.Ф. Горлов, М.А. Холодова, О.А. Холодов, О.П. Шахбазова и др. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование.– 2020. – № 1 (57). – С.168-179.

