

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Мирошникова Ивана Сергеевича «Влияние ультрадисперсных минеральных добавок на рубцовое пищеварение и продуктивность молодняка крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Фамилия, имя, отчество	Аркадий Канурович Натыров
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.08 кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»
Наименование подразделения	аграрный факультет
Должность,	декан, зав. кафедрой аграрных технологий и переработки сельскохозяйственной продукции
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убушаев Б.С., Натыров А.К, Слизская С.А Влияние типа кормления на обмен веществ и динамику живой массы при откорме молодняка мясного скота./ Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса №1 (37) 2015 (ВАК РФ) г. Волгоград, Волгоградский ГАУ, стр. 147-151 2. Мороз Н.Н., Убушаев Б.С. Натыров А.К. Мясная продуктивность и качество мяса бычков калмыцкой породы при различных типах кормления Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса №2 (38) 2015 (ВАК РФ) г. Волгоград, Волгоградский ГАУ, стр. 192-196 3. Горлов И.Ф., Гаряев У.Э,Болаев Б.К, Натыров А.К Интенсивность роста и развития бычков калмыцкой породы разных типов телосложения /Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса №2 (38) 2015 (ВАК: РФ) г. Волгоград, Волгоградский ГАУ, стр. 156-159 4. Ранделин А.В, Гаряев У.Э., Болаев Б.К., Натыров А.К Мясная продуктивность и качественные показатели мяса бычков калмыцкой породы разных типов телосложения/ Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса №2 (38) 2015 (ВАК РФ) г. Волгоград, Волгоградский ГАУ,

стр. 167-17г

5. Горлов И.Ф., Болаев Б.К., Спивак М.Е., Натыров А.К Синтез и качественные показатели жировой ткани в организме бычков калмыцкой породы разных типов телосложения/ Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса №3 (39) 2015 (ВАК РФ) г. Волгоград, Волгоградский ГАУ, стр. 102-105

6. Убушаев Б.С., Натыров А.К, Мороз Н.Н Слизская С.А Влияние энергонасыщенности рациона на динамику живой массы бычков калмыцкой породы и использование питательных веществ/ Журнал «Аграрная наука» ВАК РФ №12 2016г. М.с.13-14

7. Убушаев Б.С, Мороз Н.Н., Натыров А.К Сравнительная оценка использования минеральных веществ жвачными животными при различных типах кормления / Вестник Алтайского государственного аграрного университета №1 (147) 2017, ВАК РФ. с.96-99

8. Джуламанов К.М., Колпаков В.И., Ворожейкин А.М, Бактыгалиев А.Т. Натыров А.К. Гематологические показатели молодняка разных генотипов / Вестник мясного скотоводства ВАК РФ г.Оренбург №3 (99),2017г.с.86-92

9. Шлыков С.Н., Омаров Р.С., Болаев Б.К. Натыров А.К. Изучение возможности обогащения жирокислотного состава говядины полиненасыщенными жирными кислотами / Журнал «Технология пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания ВАК РФ» №4 918) 2017г., с.95-103

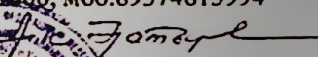
10. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Натыров А.К. Болаев Б.К.,Суторма О.А., Ранделин А.В. Качественные показатели мяса бычков калмыцкой породы разной линейной принадлежности. Вестник мясного скотоводства» ВАК РФ г.Оренбург №4 (100),2017г. с.89-95

11. Ранделин В.В., Натыров А.К.Болаев Б.К., Суторма О.А., Ранделин Д.А Влияние жмыха и фуза из семян тыквы на трансформацию энергии и протеина корма в белок и энергию мясной продукции бычков. Новые подходы к разработке технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции // Материалы Международной научно-практической конференции , 6-7 июня 2018 г. г.Волгоград

12. Ранделин А.В., Болаев Б.К.,Натыров А.К. Ранделин В.В., Ранделин Д.А Влияние жмыха и фуза из семян тыквы в рационах бычков на откорме на химический состав мяса. Новые подходы к разработке технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции // Материалы Международной научно-практической конференции . 6-7

	<p>июня 2018 г. г. Волгоград</p> <p>13. Ivan Fiodorovich Gorlov, Aleksandr Sergeevich Filatov, Arkadiy Kanurovich Natyrov, Natalia Ivanovna Mosolova, Dmitriy Vladimirovich Nikolaev, Yuriy Nikolaevich Nelepov, Aleksey Nikolaevich Sivko, Nadari Gejrgievich Chamurliiev, Klavdiya Vladimirovna Ezergayl, Irina Vladimirovna Vladimtseva, and Elena Yurievna Zlobina. Meat Productivity of Volgograd Breed Ram Hogs of Different Genotypes. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. ISSN: 0975-8585 September – October 2018 RJPBCS 9(5) Page No. 2152</p> <p>14. Арилов А.Н., Эдгеев В.У., Натыров А.К. Влияние экструдированных и неэкструдированных зерносмесей на переваримость и использование питательных веществ рационов при откорме бычков. Журнал «Известие Оренбургского государственного аграрного университета» ВАК РФ №6(75), 2018г.</p>
--	--

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор
 ФГБОУ ВО «КалмГУ им Б.Б. Городовикова»,
 декан аграрного факультета, зав. кафедрой
 аграрных технологий и переработки с.-х.
 продукции
 г. Элиста, 358000, ул. Пушкина, 11
 e-mail: natyrov_ak@mail.ru,
 раб. 8-847-22 39006, моб. 89374615994

 _____ Аркадий Канурович Натыров

Подпись Натыров А.К. заверяю _____ 26 сентября 2018 г.

м.п.  