

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Шлыкова Сергея Николаевича «Интенсификация производства продуктов мясного скотоводства на основе прогрессивных технологий селекции и кормления животных», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук, по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Натыров Аркадий Канурович
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. Горлов И.Ф., Ранделин Д.А., Натыров А.К. Левахин В.И., Болаев Б.К., Суторма О.А. Новые подходы к производству говядины на основе современных биоинженерных технологий (монография) монография, Издат-во Калмыцкого госуниверситета, г. Элиста, 2015г., 2. Горлов И.Ф. Натыров А.К. Приоритетные направления в разработке ресурсосберегающих технологий производства конкурентноспособной говядины (статья). Вестник Калмыцкого университета. Элиста 1 (13) 2012 г. 3. Натыров А.К. Болаев Б.К. Кониева О.Н. Мясное скотоводство Калмыкии: тенденции и перспективы (статья). Материалы Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной юбилею профессора СБ. Бадмаева «Экономическое и социальное развитие республик Юга России в переходный период и в условиях инновационного экономического роста», г. Элиста, 28-29 марта 2013 г., стр.86-87 4. Салаев Б.К., Натыров А.К., Арилов А.Н., Убушаев Б.С. Минеральное питание молодняка аборигенных видов животных в условиях аридных территорий Юга России (ста-

тъя). Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Материалы IX Международной научно-практической конференции. Часть 1. Саранск 2013 г. с. 15-21.

5. Моисейкина Л.Г. Натыров А.К. Генджиева О.Б. Генетические методы исследования крупного рогатого скота калмыцкой породы, (статья) Материалы Международной научно-практической конференции «Современные интеграционные приоритеты науки: от исследований до инноваций» посвященный 50-летию Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана 30 мая 1 июня 2013 года, г. Уральск. Республика Казахстан, часть 1, стр.223-227

6. 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

7. Натыров А.К. С.Энх- Хангалан, Оконов М.М., Шамсутдинов З.Ш . Выращивание райграса однолетнего и тритикале яровой на орошаемых соленой водой землях в аридной зоне Монголии. Ж. Кормопроизводство №3, 2015 (ВАК РФ) г. Москва стр. 30-36

8. Натыров А.К. Мороз Н.Н. Убушаев Б.С. Мясная продуктивность и качество мяса бычков калмыцкой породы при различных типах кормления. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса №2 (38) 2015 (ВАК РФ) г. Волгоград

9. Горлов И.Ф. Натыров А.К. Горяев У.Э. Болаев Б.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 ;

10. Ранделин А.В. Натыров А.К. Горяев У.Э. Болаев Б.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;

11. Горлов И.Ф., Натыров А.К. Болаев Б.К., Спивак М.Е. Синтез и качественные показатели жировой ткани в организ-

	<p>ме бычков калмыцкой породы разных типов телосложения. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса №3 (39) 2015 (ВАК РФ) г. Волгоград, Волгоградский ГАУ, стр. 102-105</p> <p>12. Шамсутдинов З.Ш., Зотов А.А., Натыров А.К. Косолапов В.М., Шамсутдинов Н.З. Агроэнергетическая и экономическая эффективность технологии создания и использования полукустарничково-травянистых пастбищных агрофитоценозов в Прикаспийской полупустыне // Российская сельскохозяйственная наука, ВАК РФ 2015 №5 с.33-36</p> <p>13. Шамсутдинов З.Ш., Зотов А.А., Натыров А.К. Камин Ю.Б., Шамсутдинов Н.З. и др. Формирование полукустарничково-травянистых пастбищных агрофитоценозов на сильно сбитых природных кормовых угодьях Журнал «Кормопроизводство» №11, 2015 ВАК РФ с.10-16</p> <p>14. 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» №12, 2016 ВАК РФ, с.13-14</p> <p>15. Натыров А.К., Убушаев Б.С., Мороз Н.Н. Сравнительная оценка использования минеральных веществ жвачными животными при различных типах кормления. Журнал «Вестник алтайского государственного аграрного университета №1(147), ВАК РФ 2017, с.96-99</p>
--	--

Официальный оппонент, 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, 1
e-mail: natyrov_ak@mail.ru,
раб.8-847-22-39006, моб.89374615994

А.К. Натыров

Натыров Аркадий Канурович

Подпись Натырова А.К. заверяю _____

м.п.

07 февраля 2017 г.

