

Федеральное агентство
научных организаций
Российской Федерации



Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Калмыцкий научно-исследо-
вательский институт сельского
хозяйства им. М.Б. Нармаева»

358011, Республика Калмыкия, г.Элиста, площадь О.И. Городовикова, 1
☎ 8(84722) 3-65-29, 3-65-58, e-mail: gb_kniish@mail.ru, www.kalmniish.ru

№ 170 от «20» июня 2018г

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 006.067.01 на базе ФГБНУ
«Поволжский НИИ производства
и переработки мясомолочной
продукции», доктору с-х.наук,
профессору, академику РАН
Горлову Ивану Федоровичу

Ознакомившись с диссертационной работой Манджиевой Марии Владимировны на тему: «Влияние эффективности экструдированных комбикормов «ЭККО-ПД-СМ» и «ЭККО-ТЖ-СМ» на мясную и шерстную продуктивность баранчиков», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, с планируемым сроком защиты 27 сентября 2018г., даю свое согласие на оппонирование вышеуказанной работы на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидат наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.067.01 на базе ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции» по адресу: 400131, г.Волгоград, ул. Им.Рокоссовского, 6.

Согласен на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Д.с-х.наук, профессор,
директор ФГБНУ «Калмыцкий НИИ
сельского хозяйства им. М.Б.Нармаева»

Анатолий Нимеевич Арилов

358011, г.Элиста, Республика Калмыкия
пл.Городовикова, 1
e-mail: gb_kniish@mail.ru
8 (847 22) 3 84 17

Подпись заверяю:
Вед.специалист по кадрам

М.П.



А.Д.Дорджијева

Дата: «20» июня 2018г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по работе Манджиевой Марии Владимировны на тему: «Влияние эффективности экструдированных комбикормов «ЭККО-ПД-СМ» и «ЭККО-ТЖ-СМ» на мясную и шерстную продуктивность баранчиков», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Арилов Анатолий Нимеевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук; 06.02.02 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся на момент представления отзыва	ФГБНУ «Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М.Б.Нармаева»
Наименование подразделения	Отделение технологии производства продукции животноводства
Должность	директор
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. Кокорев В.А., Салаев Б.К., Арилов А.Н., Натыров А.К., Убушаев Б.С. Минеральное питание молодняка аборигенных видов животных в условиях аридных территорий Юга России.// Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки с-х.продукции.-Саранск, 2013.-С.95-101. Часть I 2. Арилов А.Н., Церенов И.В., Богзыков Ю.С.//Состояние и перспективы развития овцеводства Республики Калмыкия. Теоретический и научно-практический журнал «Зоотехния»-Москва,2013.-С.2-5 3. Маштыков С.С., Арилов А.Н., Очиров С.С., Каскаева Р.Ю.//Влияние кормовой добавки «Солунат» на рост баранчиков мясо-сального направления продуктивности. Агропромышленный комплекс:состояние, проблемы и пути решения. Часть II.-Махачкала,2013.-С.178-181 4. Адучиев Б.К., Арилов А.Н.. Влияние кормовой добавки «М-Feed» на переваримость и использование питательных веществ рационов баранчиками курдючной породы.//

	<p>Зоотехния-2015. №7-С.10-12</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Адучиев Б.К., Арилов А.Н., Кубатбеков Т.С. Влияние кормовой добавки «M-Feed» на энергию роста и гематологические показатели баранчиков курдючной породы//Вестник РУДН. Серия агрономия и животноводства,-2015 №3, -С.12-14 6. Салаев Б.К., Церенов И.В., Юлдашбаев Ю.А., Арилов А.Н. Рекомендации по использованию баранов калмыцкой курдючной породы разных конституционально-продуктивных типов.М., 2015.-31с. 7. Бадмаев Н.А., Арилов А.Н., Влияние экструдированных и неэкструдированных зерновых кормов и разных селеносодержащих добавок в рационах на переваримость питательных веществ баранчиков калмыцкой курдючной породы.// Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства Юга России.- Элиста, 2015.-С.23-27 8. Бадмаев Н.А., Арилов А.Н. Влияние зерносмеси до и после экструзии и селеносодержащих препаратов на мясную продуктивность баранчиков.// Вестник Мичуринского аграрного университета.-2016, №1. С.51-55 9. Бадмаев Н.А., Арилов А.Н. Влияние неэкструдированной и экструдированной зерносмеси и селеносодержащих препаратов на энергию роста баранчиков курдючной породы.// Зоотехния, 2016, №6.-С.10-11 10. Арилов А.Н., Марченко В.В., Арылов Ю.Н. Технология кормления сельскохозяйственных животных.// Изд-во: М.: РГАУ-МСХА, 212с.2016г. 11. Arylov Yu.N., Arylov A.N. ,Tenlybaeva A.S., Sangadzhieva S.A. Development and effectiveness of different saiga milk substitute recipes in the artificial rearing of saiga. ICITE-2016. International conference «Industrial technologies and engineering». October 28-29, 2016 12. Pogodaev V.A., Arilov A.N., Shevuzhev A.F., Marynich, Kochkarov R.H. Reproductive and fattening quality of various genotypes. Research Journal of
--	--

Pharmaceutical, Biological and Sciences.
February, 8 (1), 2017

13. Погодаев В.А., Арилов А.Н., Сергеева Н.В. Биохимические показатели крови баранчиков породы дорпер в период адаптации к природно-климатическим условиям// В.А.Погодаев, А.Н.Арилов, Н.В.Сергеева// Известие Санкт-Петербургского государственного аграрного университета.-2017.-№1 (46).- С.112-116
14. Арилов А.Н., Погодаев В.А., Адучиев Б.К., Сергеева Н.В. Рост и экстерьерные особенности баранчиков породы дорпер в условиях республики Калмыкия// А.Н.Арилов, В.А.Погодаев, Б.К.Адучиев, Н.В.Сергеева// Зоотехния.- 2017.-№3.-С.28-32.
15. Эдгеев В.У., Арилов А.Н. «Влияние кормовой добавки «M-Feed» на обменные процессы в организме молодняка мясного скота. – Зоотехния, 2017. №9. - С. 28-32.

Д.с-х.наук, профессор,
директор ФГБНУ «Калмыцкий НИИ
сельского хозяйства им. М.Б.Нармаева»

Анатолий Нимеевич Арилов

358011, г.Элиста, Республика Калмыкия
пл.Городовикова, 1
e-mail: gb_kniish@mail.ru
8 (847 22) 3 84 17

Подпись Арилова А.Н. заверяю:
Вед.специалист по кадрам

А.Д.Дорджиева

Дата: « 20 » июня 2018г.

