



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

№ 106 от «17» 09 2020г

Председателю диссертационного совета
Д 999.041.02 на базе ФГБОУ ВО
Ставропольский ГАУ, ФГБНУ ВНИИ
овцеводства и козоводства академику
РАН, доктору сельскохозяйственных
наук, профессору
Трухачеву Владимиру Ивановичу

Я, Арилов Анатолий Нимеевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, директор Калмыцкого НИИСХ – филиала ФГБНУ «ПАФНЦ РАН», профессор кафедры зоотехнии КалмГУ, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Дмитрик Ирины Ивановны на тему: «Теоретическое обоснование и разработка приемов практического использования морфометрических показателей при оценке качества овцеводческой продукции», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Диплом доктора наук ДК № 001323 от 3.03.95г. № 11д/14

Шифр и наименование научной специальности: 06.02.02 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Почтовый адрес: 358007, Республика Калмыкия, г.Элиста, ул.Универ-Сити, 14

Телефон: 8 (961) 540-09-90
e-mail: gb_kniish@mail.ru

Директор Калмыцкого НИИ
сельского хозяйства им. М.Б.Нармаева-
филиала ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный
научный центр Российской академии наук»,
профессор



Анатолий Нимеевич Арилов

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Дмитрик Ирины Ивановны на тему: «Теоретическое обоснование и разработка приемов практического использования морфометрических показателей при оценке качества овцеводческой продукции», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных 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	Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства им.М.Б.Нармаева – филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук»
Наименование подразделения	Отдел 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. Адучиев Б.К., Арилов А.Н.. Влияние кормовой добавки «M-Feed» на переваримость и использование питательных веществ рационов баранчиками курдючной породы.// Зоотехния-2015. №7-С.10-12 2. 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 3. 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 4. Арилов А.Н., Марченко В.В., Арылов Ю.Н. Технология кормления сельскохозяйственных животных»./ Изд-во: М.: РГАУ-МСХА, 212с.2016г. 5. 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
6. 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
 7. 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
 8. 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.
 9. 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
 10. Юлдашбаев Ю.А., Салаев Б.К., Арилов А.Н. Внутриутробное развитие ягнят калмыцкой курдючной породы // Известия ТСХА, 2017(в печати).
 11. Арилов А.Н., Погодаев В.А., Адучиев Б.К., Сергеева Н.В. Рост и экстерьерные особенности баранчиков породы дорпер в условиях республики Калмыкия// Зоотехния.-2017.-№3.-С.28-32.
 12. Арилов А.Н., Погодаев В.А., Н.В.Сергеева, Б.К.Адучиев. Особенности развития внутренних органов молодняка овец калмыцкой курдючной породы и их помесей с баранами породы дорпер// //Фундаментальные и прикладные аспекты кормления с/х животных».2018.-С.250-252
 13. Арилов А.Н., Б.В.Аппаев, Ц.Б.Тюрбеев. Влияние кормовой добавки «Амилоцин» на живую массу и мясную

	<p>продуктивность валушков калмыцкой породы// Зоотехния, 2019.-№ 3.-С.18-23</p> <p>14. Арилов А.Н., Базаев С.О., Дудников А.А. Мясная продуктивность калмыцких курдючных овец и их помеси с баранами производителями породы дорпер// Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз.-М., 2019.-С.115-119.</p>
--	--

Директор Калмыцкого НИИ
сельского хозяйства им. М.Б.Нармаева-
филиала ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный
научный центр Российской академии наук»,
профессор



Анатолий Нимеевич Арилов

358011, г.Элиста, Республика Калмыкия
пл.Городовикова, 1
e-mail: gb_kniish@mail.ru
8(961) 540-09-90

Подпись А.Н.Арилова заверяю:
Вед. спец. по кадрам А.Д.Дорджиева

(Дорджиева А.Д.)

Дата: «17» 09 2020г.