

Министерство науки и  
высшего образования  
Российской Федерации



Калмыцкий научно-исследовательский  
институт сельского хозяйства  
им. М.Б. Нармаева – филиал  
ФГБНУ «Прикаспийский аграрный  
федеральный научный центр  
Российской академии наук»

358011, Республика Калмыкия, г.Элиста, пл.О.И. Городовикова,1  
т 8(84722) 3-65-29, 3-65-58, e-mail: gb\_kniish@mail.ru, www.kalniish.ru

№ 84 от «20» 04 2021г.

на №

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 научно-исследовательского института сельского хозяйства им. М.Б. Нармаева – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Паштецкой Александры Владимировны на тему: «Продуктивность молодняка овец цигайской породы при использованию в рационах антиоксидантов, обогащенных органическим йодом», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, представленной в диссертационный совет Д 999.041.02 при ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, ФГБНУ ВНИИ овцеводства и козоводства на соискание ученой степени кандидата 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: 358011, Республика Калмыкия, г.Универ-Сити, 14

Телефон: 8 (961) 540-09-90  
e-mail: gb\_kniish@mail.ru

Директор Калмыцкого научно-исследовательского института  
сельского хозяйства им. М.Б. Нармаева – филиала Федерального  
государственного бюджетного научного учреждения  
«Прикаспийский аграрный федеральный научный  
центр Российской академии наук»  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
лауреат Премии Правительства Российской Федерации  
в области науки и техники

Арилов Анатолий Нимеевич



## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Паштецкой Александры Владимировны на тему: «Продуктивность молодняка овец цигайской породы при использовании в рационах антиоксидантов, обогащенных органическим йодом», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	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 – филиал ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук»
<b>Должность</b>	директор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>4. Арилов А.Н., Марченко В.В., Арылов Ю.Н. Технология кормления сельскохозяйственных животных./ Изд-во: М.: РГАУ-МСХА, 212с.2016г.</p> <p>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 endineering». October 28-29, 2016</p> <p>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</p>

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// А.Н.Арилов, В.А.Погодаев, Б.К.Адучиев, Н.В.Сергеева// Зоотехния.-2017.-№3.-С.28-32.
12. Pogodaev, V.A. Productivity and hematological indices of sheep based on dorper crossbred / Pogodaev V.A., Arilov A.N., Aduchiev B.K., Komlatsky V.I., Edgeev V.U. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. T. 9. № 3. C. 765-769.
13. Погодаев, В.А. Репродуктивные качества овцематок калмыцкой курдючной породы при чистопородном разведении и скрещивании с баранами породы дорпер и интенсивность роста ягнят в подсосный период / Погодаев В.А., Сергеева Н.В., Арилов А.Н., Адучиев Б.К. // Известия Горского государственного аграрного университета. 2018. Т. 55. № 2. С. 82-87.
14. Арилов, А.Н. Биохимические показатели крови баранчиков породы дорпер при адаптации к условиям Калмыкии /Арилов А.Н., Базаев С.О., Юлдашбаев Ю.А., Савчук С.В. // Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 4. С. 44-46.
15. Аппаев, Б.В. Влияние кормовой добавки "амилоцин" на живую массу и мясную продуктивность валушков калмыцкой породы овец / Аппаев Б.В., Тюрбееев Ц.Б., Арилов А.Н.

//Зоотехния. 2019. № 3. С. 18-22.

16. Абдулмуслимов, А.М. Анализ полиморфизма генов CAST, GH и GDF9 у овец дагестанской горной породы / Абдулмуслимов А.М., Хожоков А.А., Бейшова И.С., Юлдашбаев Ю.А., Арилов А.Н., Хататаев С.А. // Зоотехния. 2020. № 11. С. 5-8.

17. Базаев, С.О. Качественная характеристика мяса калмыцких курдючных овец и их помесей с баранами производителями породы дорпер / Базаев С.О., Юлдашбаев Ю.А., Арилов А.Н. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 5 (85). С. 223-226.

11. Arilov A.N., V.A.Pogodaev, S.N.Mangutov и др. Product properties and histostructure of young sheepskin of Dorper Breed. //International Conference on Word Technological Trends in Agribusiness/ IOP Publishing. IOP Conf. Series: Earth Environmental Science 624 (2021) 012132 doi: 10.1088/1755-1315/624/1/012132.

Директор Калмыцкого научно-исследовательского института  
сельского хозяйства им. М.Б. Нармаева – филиала Федерального  
государственного бюджетного научного учреждения  
«Прикаспийский аграрный федеральный научный  
центр Российской академии наук»,  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
лауреат Премии Правительства Российской Федерации  
в области науки и техники

Арилов Анатолий Нимеевич

Российская Федерация,  
358011, г. Элиста,  
Площадь Б.Б. Городовикова, 1  
тел.: 8(847 22) 384-17  
E-mail: gb\_kniish@mail.ru



Подпись доктора сельскохозяйственных наук, профессора  
Арилова Анатолия Нимеевича, заверяю:

ведущий специалист по кадрам

Дорджиева Алла Демучуевна