



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

№ _____ от « _____ » _____ 2021г

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
НИИММП
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, академику РАН
Горлову Ивану Фёдоровичу

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук», ознакомившись с диссертационной работой Широковой Надежды Васильевны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности и рациональное использование овец разного генетического потенциала при производстве и переработке баранины в условиях Юга России» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации вышеуказанной работы на заседании 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» по адресу 400131, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

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
Российская Федерация,



Арилов Анатолий Нимеевич

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

 Доржиева Алла Демучевна

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Широковой Надежды Васильевны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности и рациональное использование овец разного генетического потенциала при производстве и переработке баранины в условиях Юга России», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Наименование организации	ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук»
Адрес, телефон, сайт, e-mail	416251, Астраханская область, Черноярский район, село Солёное Займище, Северный квартал, 8 e-mail pniaz@mail.ru , тел./факс: 8-851-49-25-7-20
Дата образования	12.09.2018
Руководитель	Тютюма Наталья Владимировна – директор, доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН
Подразделение организации, оформившее отзыв по диссертации	<p>Калмыцкий научно-исследовательского институт сельского хозяйства им. М.Б. Нармаева – филиал ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук»</p> <p>Руководитель подразделения - Арилов Анатолий Нимеевич - доктор с.-х. наук, профессор</p> <p>Научные исследования и публикации по теме диссертации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Арилов, А.Н. Рост и экстерьерные особенности баранчиков породы дорпер в период адаптации в условиях республики Калмыкия / Арилов А.Н., Погодаев В.А., Адучиев Б.К., Сергеева Н.В. // Зоотехния. 2017. № 3. С. 28-32. 2. Погодаев, В.А. Биохимические показатели крови баранчиков породы дорпер в период адаптации к природно-климатическим условиям / Погодаев В.А., Арилов А.Н., Сергеева Н.В. //Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2017. № 1 (46). С.

112-116.

3. Юлдашбаев, Ю.А. Внутритробное развитие ягнят калмыцкой курдючной породы овец / Юлдашбаев Ю.А., Салаев Б.К., Арилов А.Н. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 98-107.

4. Колосов, Ю.А. Опыт создания популяции мясо-шерстных овец / Колосов Ю.А., Дегтярь А.С., Арилов А.Н. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 134. С. 884-894.

5. 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. Т. 9. № 3. С. 765-769.

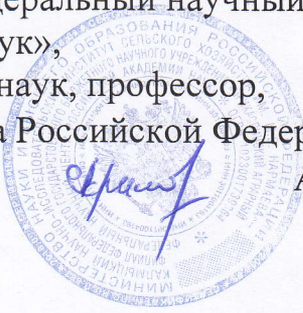
6. Погодаев, В.А. Репродуктивные качества овцематок калмыцкой курдючной породы при чистопородном разведении и скрещивании с баранами породы дорпер и интенсивность роста ягнят в подсосный период / Погодаев В.А., Сергеева Н.В., Арилов А.Н., Адучиев Б.К. // Известия Горского государственного аграрного университета. 2018. Т. 55. № 2. С. 82-87.

7. 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.

8. Аппаев, Б.В. Влияние кормовой добавки "амилоцин" на живую массу и мясную продуктивность валушков калмыцкой породы овец / Аппаев Б.В., Тюрбеев Ц.Б., Арилов А.Н. // Зоотехния. 2019. № 3. С. 18-22.

9. Абдулмуслимов, А.М. Анализ полиморфизма генов CAST, GH и GDF9 у овец дагестанской горной породы /

	<p>Абдулмуслимов А.М., Хожоков А.А., Бейшова И.С., Юлдашбаев Ю.А., Арилов А.Н., Хататаев С.А. // Зоотехния. 2020. № 11. С. 5-8.</p> <p>10. 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.</p>
--	---

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  Доржиева Алла Демучуевна