

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Чернобая Евгения Николаевича на тему «Теоретические основы и практические результаты совершенствования селекционно-генетических методов повышения продуктивности тонкорунных пород овец Северного Кавказа», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

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	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. <u>Репродуктивные качества овцематок калмыцкой курдючной породы при чистопородном разведении и скрещивании с баранами породы дорпер и интенсивность роста ягнят в подсосный период</u> / В.А. Погодаев, Н.В. Сергеева, А.Н. Арилов и др. // <u>Известия Горского государственного аграрного университета</u>. - 2018. Т. 55. - № 2. - С. 82-87. 2. <u>Рост и экстерьерные особенности баранчиков породы дорпер в период адаптации в условиях республики Калмыкия</u> / А.Н. Арилов, В.А. Погодаев, Б.К. Адучиев и др. // <u>Зоотехния</u>. - 2017. - № 3. - С. 28-32. 3. <u>Productivity and hematological indices of sheep based on dorper crossbred</u> / V.A. Pogodaev, A.N. Arilov, B.K. Aduchiev // <u>Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences</u>. 2018. Т. 9. № 3. С. 765-769. 4. <u>Reproductive and fattening quality of pigs various genotypes</u> / V.A. Pogodaev, A.N. Arilov, A.F. Shevkhuzhev // <u>Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences</u>. - 2017. - Т. 8. - № 1. - С. 1086-1090. 5. <u>Арилов, А.Н. Характеристика серых каракульских овец из СПК «Полынный» и «Эрдниевский»</u> / А.Н. Арилов, С.С.

- Ванькаев // Эффективное животноводство. - 2015. - № 6 (115). - С. 24-25.
6. Арилов, А.Н. Состояние и перспективы развития овцеводства республики Калмыкия / А.Н. Арилов, И.В. Церенов, Ю.С. Богзыков // Зоотехния. - 2013. - № 6. - С. 2-4.
7. Юлдашбаев, Ю.А. Внутритробное развитие ягнят калмыцкой курдючной породы овец / Ю.А. Юлдашбаев, Б.К. Салаев, А.Н. Арилов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2017. - № 1. - С. 98-107.
8. Колосов, Ю.А. Опыт создания популяции мясо-шерстных овец / Ю.А. Колосов, А.С. Дегтярь, А.Н. Арилов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2017. - № 134. - С. 884-894.
9. Погодаев, В.А. Биохимические показатели крови баранчиков породы дорпер в период адаптации к природно-климатическим условиям / В.А. Погодаев, А.Н. Арилов, Н.В. Сергеева // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - 2017. - № 1 (46). - С. 112-116.
10. Новая порода овец - калмыцкая курдючная / Ю.А. Юлдашбаев, А.Н. Арилов, М.С. Зулаев и др. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 3. - С. 109-113.
11. Интерьерные особенности молодняка овец калмыцкой курдючной породы и их помесей с баранами породы дорпер / В.А. Погодаев, Н.В. Сергеева, А.Н. Арилов и др. // Сельскохозяйственный журнал. - 2018. - Т. 1. - № 11. - С. 61-66.

Д.с-х.наук, профессор,
директор ФГБНУ «Калмыцкий НИИ
сельского хозяйства им. М.Б.Нармаева»
358011, г.Элиста, Республика Калмыкия
ш.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



Анатолий Нимеевич Арилов

Сергеева

(Дорджиева А.Д.)

Дата: «__» _____ 2018г.