

Председателю диссертационного совета
35.2.022.04, созданного на базе
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Мичуринский государственный
аграрный университет» доктору
сельскохозяйственных наук,
Энговатову Вячеславу Федоровичу
Интернациональная ул., д. 101, г.
Мичуринск, Тамбовская обл., 393760

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Щугоревой Марины Сергеевны на тему «Хозяйственно-биологические особенности молодняка овец при использовании в рационе БВМК на основе местного растительного сырья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Арилов Анатолий Нимеевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.02 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор (№ 238-н, 1997 г.)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук"
Должность, место работы	Главный научный сотрудник отдела животноводства и инновационных технологий Калмыцкого научно-исследовательского института сельского хозяйства им. М.Б. Нармаева – филиала
Почтовый индекс, адрес места работы	416251 Астраханская обл., Черноярский район, с. Соленое

	Займище, квартал Северный, дом 8
Телефон	+7(85149) 25720
Адрес электронной почты	pniaz@mail.ru, kniish@mail.ru, arl53@yandex.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <p>1. Сравнительная характеристика аминокислотного состава мяса баранчиков, полученных от скрещивания маток дагестанской горной породы с баранами-производителями пород дорпер и российский мясной меринос / А. М. Абдулмуслимов, И. А. Сазонова, А. Н. Арилов [и др.] // Зоотехния. – 2023. – № 4. – С. 28-31.</p> <p>2. Живая масса и экстерьерные особенности помесного молодняка калмыцкой курдючной породы с баранами-производителями шароле / И. С. Рубцова, С. О. Чылбак-Оол, Е. В. Пахомова, А. Н. Арилов // Нива Поволжья. – 2023. – № 2(66).</p> <p>3. Биологические и продуктивные качества потомства от межпородных скрещиваний калмыцких курдючных овец с мясной породой дорпер / Б. В. Аппаев, В. А. Погодаев, А. Н. Арилов, Н. В. Сергеева // Проблемы развития АПК региона. – 2023. – № 4(56). – С. 137-145.</p> <p>4. Влияние кормовой добавки «Энервит» на гематологические показатели баранчиков дагестанской горной породы / А. М. Абдулмуслимов, А. Н. Арилов, Ю. А. Юлдашбаев [и др.] // Современное состояние и перспективы селекционно-племенной работы и генетики : сборник материалов Национальной научно-практической конференции, в рамках десятилетия науки и технологий, объявленного в Российской Федерации с 2022-2031 гг., Москва, 15 марта 2023 года / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»; Факультет зоотехнологий и агробизнеса; Кафедра генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты. – Москва: Издательский дом "Научная библиотека", 2023. – С. 8-10.</p> <p>5. Влияние кормовой добавки "Энервит" на мясную продуктивность баранчиков дагестанской горной породы / А. Н. Арилов, Ю. А. Юлдашбаев, А. М. Абдулмуслимов [и др.] // Зоотехния. – 2022. – № 10. – С. 11-14.</p> <p>6. Продуктивность лактирующих овцематок в зависимости от уровня пробиотической кормовой добавки "Энервит" / А. М. Абдулмуслимов, А. Н. Арилов, Ю. А. Юлдашбаев [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 3. – С. 38-42.</p> <p>7. Изменение химического состава крови помесных (ставропольская х дорпер) овцематок и их плодов при добавке в рационы ПКД "Амилоцин" / А. Н. Арилов, Д. Ш. Гайирбегов, Э. Б. Лиджиев, Б. В. Аппаев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2(69). – С. 117-121.</p>	

