

Председателю диссертационного совета
 Д 220.033.02 при ФГБОУ ВО «Кабардино-
 Балкарский государственный аграрный
 университет имени В.М. Кокова», доктору
 биологических наук, профессору,
 Шахмурзову Мухамеду Музачировичу
 Текеева Магомет-Али Эльмурзаевича,
 д.с.-х.н., профессора кафедры
 «Технологические машины и переработка
 материалов» ФГБОУ ВО «Северо-
 Кавказская государственная академия»

Ознакомившись с диссертационной работой Губжокова Мурата Алисаговича на тему «Селекционно-генетические и технологические параметры отбора ремонтного молодняка для формирования стада молочного комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, даю свое согласие на оппонирование вышеуказанной работы на заседании совета Д.220.033.02 на базе ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», по адресу 360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, д. 1 «в», корпус 10.

Согласен на включение необходимых персональных данных и материалы и документы, сопровождающие диссертационную работу, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Губжокова Мурата Алисаговича на тему «Селекционно-генетические и технологические параметры отбора ремонтного молодняка для формирования стада молочного комплекса», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

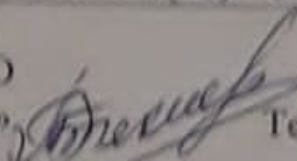
Фамилия, имя, отчество	Текеев Магомет-Али Эльмурзаевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук - 06.02.04-Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Технологические машины и переработка материалов»
Основное место работы:	

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо - Кавказская государственная академия»
Наименование подразделения	Кафедра «Технологические машины и переработка материалов»
Должность	Профессор кафедры
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес сайта	362040, г. Черкесск, ул. Ставропольская 35, корп. №2 E-mail: m.tekeev58@mail.ru Моб.8-928-924-05-99

Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях из Перечня ВАК РФ

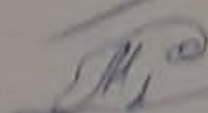
1. Текеев М.А.Э., Биджиева А.А., Эффективность выращивания телят в молочный / International Agrikultural Journal. 2020. Т. 63. №1. С. 18.
2. Текеев М.А.Э., Текеева Х.Э., Критерии оценки упитанности коров в разные периоды лактации / Известия Оренбургского ГАУ, 2019. №2. (76) - С.215-217.
3. Текеев М.А.Э., Салпагарова Л.М. Эффективность селекции в молочном скотоводстве/ Известия Оренбургского ГАУ, 2019. №6. (80) - С.276-279.
4. Текеев М.А.Э., Текеева Х.Э., Коротов А.А., Мясная продуктивность помесных бычков / Молочнохозяйственный вестник. 2019. №4(36). С.125-132.
5. Текеев М.А.Э., Салпагарова Л.М. Эффективность воспроизводства в скотоводстве / International Agrikultural Journal. 2019. Т. 62. №4. С. 21.
6. Текеев М.А.Э., Коротов А.А. Выращивание ремонтных телок, подготовка нетелей к растелу и раздой первотелок/ International Agrikultural Journal. 2019. Т. 62. №4. С. 27.
7. Текеев М.А.Э., Биджиева А.А., Правильное хорошо сбалансированное минеральное питание / International Agrikultural Journal. 2019. Т.62. №4. С. 43.
8. Текеев М.А.Э., Текеева Х.Э., Методы оценки коров по экстерьеру применительно к современным технологиям / Известия Оренбургского ГАУ, 2018. №2. (74) - С.225-227.
9. Текеев М.А.Э., Эбзеев М.М., Текеева Х.Э., Эффективность использования быков красно-пестрой голштинской породы при выведении нового красного степного скота кубанского типа/ Вестник АПК Ставрополя, 2018. №3(31).- С.52-54.
10. Эбзеев М.М., Текеев М.А.Э., Оценочные критерии пригодности коров к машинному доению/ Вестник АПК Ставрополя, 2017. №2(26).- С.131-133.

д.с.-х.н., профессор кафедры «Технологические машины и переработка материалов» ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная академия»

 Текеев М-А.Э.

Подпись Текеева М-А.Э.
заверяю

Вед. специалист инженерного института



Кузнецова М.Т.