



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., 49, г. Москва, 127550, Тел.: (499)976-04-80 Факс: (499)976-04-28 E-mail: info@timacad.ru; http:www.timacad.ru
ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697, ИНН/КПП 7713080682/771301001

12.05.2011 № 199-10/67

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д220.033.02, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Кабардино- Балкарский
государственный аграрный университет
имени В.М. Кокова» д.б.н., профессору
М.М.Шахмурзову

Уважаемый Мухамед Музачирович!

ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, ознакомившись с диссертационной работой Жилиева Анзора Аскербиевича на тему: «Влияние паратипических факторов на продуктивные качества голштинского и голштино-черно-пестрого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, дает согласие выступить в качестве ведущей организации по вышеуказанной работе.

Проректор по науке,
доктор технических наук, профессор

И.С. Константинов



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., 49, г. Москва, 127434, Тел.:(499)976-04-80 Факс:(499)976-04-28 E-mail:info@timacad.ru; http:www.timacad.ru

Председателю диссертационного совета
Д 220.033.02, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский
государственный аграрный университет
имени В.М.Кокова», д.б.н., профессору
М.М. Шахмурзову

Сведения о ведущей организации
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

по диссертационной работе Жилыева Анзора Аскербиевича на тему: «Влияние паратипических факторов на продуктивные качества голштинского и голштино-черно-пестрого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Официальный сайт организации	http://timacad.ru
Адрес электронной почты	info@rgau-msha.ru
Телефон	+7(499)976-0480, +7(499)976-0428
Сведения по профильной кафедре	Кафедра молочного и мясного скотоводства, 8(499)976-40-40, m.b.cattle@rgau-msha.ru Заведующий кафедрой – Родионов Геннадий Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор. Составитель отзыва – Кертиев Руслан Магомедович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Основные публикации по рассматриваемой диссертации: <i>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)</i>

1. Дунин, И.М. Селекционно-технологические аспекты развития молочного скотоводства в России / И.М. Дунин, Х.А. Амерханов // Зоотехния. – 2017. - № 6. - С. 2-8
2. Амерханов, Х.А. Состояние и развитие молочного скотоводства в Российской Федерации / Х.А. Амерханов // Молочное и мясное скотоводство. – 2017. - № 1. - С. 2-5
3. Кертиев, Р.М. Генеалогическая структура быков-производителей холмогорской породы / Р.М. Кертиев, В.М. Высоцкая // Зоотехния. - 2017. - № 2. - С. 13-15
4. Кертиев, Р.М. Эффективность использования быков-производителей в стадах холмогорского скота с разным уровнем продуктивности / Р.М. Кертиев // Зоотехния. - 2018. - № 2. - С. 20-21
5. Kulikova, N.I. Productive longevity of holstein bulls' female offspring / N.I. Kulikova, O.N. Eremenko, A.G. Koshchaev, T.V. Kalashnikova, N.V. Evdokimov, K.A. Amerkhanov // International Journal of Engineering and Advanced Technology. – 2019. - Т. 8. - № 5. - С. 435-439
6. Комков, Д.Г. Продолжительность и интенсивность использования коров с разным возрастом и живой массой при первом отеле / Д.Г. Комков, Р.М. Кертиев, Н.М. Кертиева // Молочное и мясное скотоводство. - 2019. - №7. - С. 42-45.
7. Амерханов, Х.А. Оценка экономического эффекта использования в молочном скотоводстве животных чернопестрой породы с кровно-стью зебу / Х.А. Амерханов, О.И. Соловьева, Н.И. Морозова, Н.Н. Карзаева, Н.Г. Рузаева // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2020. - № 2. - С. 116-133
8. Молчанова, М.А. Особенности жевательной активности коров голштинской породы в транзитный период в условиях промышленного молочного комплекса / М.А. Молчанова, Р.М. Кертиев // Известия Оренбургского ГАУ. -2020.- №5 (85).-211-215.

Проректор по науке,
доктор технических наук, профессор



И.С. Константинов