



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

18.08.2020 № 194-10/75

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 006.067.01, созданного на базе ФГБНУ
«Поволжский научно-исследовательский
институт производства и пере-работки
мясомолочной продукции», доктору
сельскохозяйственных наук, профессору,
академику РАН
И.Ф. Горлову

Уважаемый Иван Федорович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», ознакомившись с диссертационной работой Воронцовой Елены Сергеевны на тему: «Экологическая безопасность молока и эффективность его производства при использовании новых кормовых добавок», представленной на соискание ученой степени кандидата (биологических 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
и инновационному развитию,
доктор технических наук, профессор



И.С. Константинов

Ананьева Т.В.
8(499)976-17-14
dissovet@rgau-msha.ru



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

18.08.2020 № 194-10175

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 006.067.01, созданного на базе ФГБНУ
«Поволжский научно-исследовательский
институт производства и пере-работки
мясомолочной продукции», доктору
сельскохозяйственных наук, профессору,
академику РАН
И.Ф. Горлову

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

по диссертационной работе Воронцовой Елены Сергеевны на тему:
«Экологическая безопасность молока и эффективность его производства при
использовании новых кормовых добавок», представленной на соискание ученой
степени кандидата биологических 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», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
Почтовый индекс и адрес организации	127550, 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, тел.: 8-499-976-4040; E-mail: m.b.cattle@rgau-msha.ru Заведующий кафедрой – Родионов Геннадий Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Составитель отзыва – Соловьева Ольга Игнатьевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры

Основные публикации по рассматриваемой диссертации:

1. Костомахин, Н.М. Морфофункциональные свойства вымени, экстерьерные особенности и молочная продуктивность коров разных пород / Костомахин Н.М., Табаков Г.П., Табакова Л.П., Никитченко В.Е., Коротков А.С. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 2. – С. 64-84.
2. Ананьева, Т.В. Совершенствование методов воздействия на микробиологические показатели молока-сырья / Ананьева Т.В., Остроухова В.И. // Главный зоотехник. – 2020. – № 5. – С. 65-73.
3. Костомахин, Н.М. Динамика молочной продуктивности коров черно-пестрой породы по лактациям / Костомахин Н.М., Воронкова О.А., Габедава М.А., Ермошина Е.В. // Главный зоотехник. – 2020. – № 6. – С. 35-42.
4. Курдоглян, А.А. Эффективность использования кормового животного жира в кормлении лактирующих коров / Курдоглян А.А., Костомахин Н.М., Кармацких Ю.А. // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 1. – С. 50-59.
5. Костомахин, Н.М. Использование ферментных препаратов при кормлении коров в период раздоя / Костомахин Н.М., Хлыстунова В.А., Иванова И.Е. // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 5. – С. 3-16.
6. Остроухова, В.И. Факторы, влияющие на молочную продуктивность коров, физико-химические и микробиологические показатели молока-сырья / Остроухова В.И. Ананьева Т.В. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии – 2019. – № 2. – С. 60-71.
7. Комков, Д.Г. Продолжительность и интенсивность использования коров с разным возрастом и живой массой при первом отеле / Комков Д.Г., Кертиев Р.М., Кертиева Н.М. // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. – № 7. – С. 42-45.
8. Амерханов, Х.А. Оценка экономического эффекта использования в молочном скотоводстве животных черно-пестрой породы с кровностью зебу / Амерханов Х.А., Соловьева О.И., Морозова Н.И., Карзаева Н.Н., Рузанова Н.Г. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 2. – С. 113-133.

Проректор по науке
и инновационному развитию,
доктор технических наук, профессор



И.С. Константинов

И.С. Константинов