



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 999.062.03, созданного на базе
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ,
ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ,
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору
В.А. Бабушкину

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

по диссертационной работе Пашенко Татьяны Ивановны на тему «Использование ароматических кормовых добавок при фазовом откорме молодняка крупного рогатого скота», представленной к защите 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	и в с	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		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, тел. (499) 976-40-40, E-mail: s.safronov@rgau-msha.ru Заведующий кафедрой – Сафронов Сергей Леонидович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент. Составитель отзыва – Сафронов Сергей Леонидович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент. Основные публикации по рассматриваемой диссертации: 1. Мясная продуктивность бычков при скармливании белково-витаминно-минеральной добавки и белково-витаминно-минерального концентрата// Усков Г. Е.,

- Костомахин Н. М., Кульмакова Н. И // Главный зоотехник. – 2021. – № 6 (215). – С. 44- 52.
2. Сравнительная характеристика органолептических показателей говядины, полученной от скота разного происхождения / Виноградов Н.Д., Сафронов С.Л., Санганаева А.В. // В сборнике: Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ. – 2021. – С.25-27.
3. Формирование мясной продуктивности у молодняка крупного рогатого скота разного происхождения / Сафронов С.Л. // В сборнике: Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ. – 2021. – С.89-91.
4. Эффективность применения кормовой добавки на основе дефеката сахарного производства в кормлении телят в зимний период выращивания / Кердяшов Н. Н., Дарьин А. И., Овчинников А. В // Нива Поволжья. – 2020. – № 1 (54). – С. 107- 112.
5. Использование в кормлении дойных коров кормовых добавок, созданных на основе местных ресурсов / Николаева Н. А., Козлова Л. Г., Мачахтыров Г. Н., Лукин В. Н., Юлдашбаев Ю. А // Зоотехния. – 2020. – № 10. – С. 12- 16.
6. Минеральные добавки при выращивании молодняка крупного рогатого скота / Кармацких Ю. А., Костомахин Н. М // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 10 (183). – С. 33- 37.
7. Эффективность применения кормовых добавок «йоддар-ZN» и «глималасквет» в рационах бычков на откорме / Шлыков С. Н., Костомахин Н. М // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 5. – С. 26- 34.
8. Переваримость питательных веществ комбикормов с использованием пробиотика и природной кормовой добавки / Кожевников С. В., Костомахин Н. М // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2018. – № 5. – С. 3- 6.
9. Повышение мясной продуктивности и улучшение качества мяса у скота красной степной породы / Косилов В. И., Костомахин Н. М., Шкилев П. Н., Мироненко С. И., Никонова Е. А., Андриенко Д. А // Главный зоотехник. – 2017. – № 1. – С. 3- 11.

Проректор по науке
доктор технических наук, профессор



Константинов
И.С. Константинов

17 ноября 2021