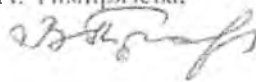


Председателю диссертационного совета  
99.2.116.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования «Белгородский  
государственный аграрный университет имени В. Я. Горина», федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Курский государственный аграрный университет» имени И. И.  
Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Рязанский государственный  
агротехнологический университет имени П.А. Костычева», доктору  
сельскохозяйственных наук, профессору Кибкало Леониду Ильичу  
305021, Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса д. 70

Я, Прохоров Иван Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор  
кафедры молочного и мясного скотоводства федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения «Российский государственный аграрный университет имени  
К. А. Тимирязева» даю предварительное согласие выступить в качестве официального  
оппонента по диссертационной работе Остриковой Екатерины Николаевны «Мясная  
продуктивность кастрированных бычков разной линейной принадлежности при  
выращивании до высоких весовых кондиций» представленной на соискание ученой степени  
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная  
зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции  
животноводства.

Согласен на включение необходимых персональных данных в материалы и документы,  
сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку  
и размещение в сети интернета. Сведения об основных научных публикациях представлены  
в приложении.

Профессор кафедры молочного и мясного скотоводства  
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,  
доктор с.-х. наук, профессор



Прохоров И. П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Российский государственный аграрный университет-МСХА имени  
К.А.Тимирязева»

127434, Москва, ул. Тимирязевская, 49, тел. (499)976-40-40 E-mail: iprohorov@rgau-msha.ru



### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Остриковой Екатерины Николаевны «Мясная продуктивность кастрированных бычков разной линейной принадлежности при выращивании до высоких весовых кондиций» 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	Прохоров Иван Петрович
Ученая степень и наименование отрасли науки и специальностей, по которым была защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук, ДДН № 025608, приказ от 10 февраля 2014 г. № 40/нк 16 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	Профессор ( диплом ПРФ № 000666, приказ от 16 декабря 2020 г. № 803/нк – 1 по специальности «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А.Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева), кафедра молочного и мясного скотоводства, профессор
Почтовый индекс, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	127434, Москва ул. Тимирязевская, 49, (499)976-40-40 m.b.cattle@timacad.ru <a href="https://www.timacad.ru">https://www.timacad.ru</a>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прохоров И.П., Пикуль А.Н., Лукьянов В.Н., Калмыкова О.А. Особенности роста и развития скелета у симментальских и помесных бычков в онтогенезе // <u>Главный зоотехник</u>. – 2021. – № 9 (218). – С. 28-36.</li> <li>2. Шеховцев Г.С., Прохоров И.П., Пикуль А.Н. Мировой опыт определения живой массы крупного рогатого скота. <u>Эффективное животноводство</u>. – 2021. – № 5 (171). – С. 132-134.</li> <li>3. Prokhorov I.P., Kalmykova O.A., Kubatbekov T.S., Yuldashbaev Yu.A., Kaledin A.P., Savchuk S.V. features of the bone system formation of carcasses of simmental and crossbreed steers // <u>Journal of Biochemical Technology</u>. – 2021. – Т. 12. № 2. – С. 6-11.</li> <li>4. Шеховцев Г.С., Прохоров И.П., Пикуль А.Н. Прижизненная оценка мясной продуктивности бычков абердин-ангусской породы при разных способах содержания // <u>Вестник аграрной науки</u>. – 2021. – № 3 (90). – С. 94-100.</li> </ol>	

5. Прохоров И.П., Лукьянов В.Н., Калмыкова О.А., Савчук С.В. Возрастные особенности формирования соматической мускулатуры черно-пестрых и помесных бычков // Зоотехния. – 2022. – № 3. – С. 17-19.
6. Прохоров И.П., Эртуев М.М., Пикуль А.Н., Лукьянов В.Н. // Динамика гормонального статуса молодняка симментальской породы в условиях различных систем содержания. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2. – С. 100-108.
7. Прохоров И.П., Шошина Ю.В. Влияние различных систем содержания на морфологический состав крови бычков при интенсивном выращивании и откорме // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2 (67). – С. 99-110.
8. Шошина Ю.В., Прохоров И.П., Лукьянов В.Н. Особенности формирования костной системы туш черно-пестрых и помесных бычков // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3 (70). – С. 53-59.
9. Прохоров И.П., Лукьянов В.Н., Кубатбеков Т.С. Интенсивность накопления жира и характер его распределения по жировым депо тела симментальских и помесных бычков Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2022. – № 2 (52). – С. 29-33.
10. Kosilov V.I., Kubatbekov T.S., Yuldashbaev Yu.A., Prokhorov I.P., Sergeenkova N.A., Savchuk S.V., Olesyuk A.P. Comparative characteristics of the development features of muscle and bone tissue in young black and white cattle and their crossbreeds International Journal of Ecosystems and Ecology Science. – 2022. – Т. 12. – № 4. – С. 505-510.
11. Шеховцев Г.С., Прохоров И.П., Пикуль А.Н. Органолептическая оценка качества говядины бычков различных генотипов // Вестник аграрной науки. – 2022. – № 5 (98). – С. 77-81.
12. Амерханов Х.А., Шеховцев Г.С., Колдаева Е.М., Прохоров И.П. Сохранение генетического разнообразия крупного рогатого скота - основа успешного развития животноводства. Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 1. С. 3-6.
13. Эртуев М.М., Прохоров И.П., Пикуль А.Н., Шошина Ю.В. Характер распределения накопленного внутримышечного жира по анатомическим отделам туш симментальских бычков. Аграрная Россия. 2023. № 2. С. 40-44.
14. Шошина Ю.В., Прохоров И.П., Калмыкова О.А. Послеубойные показатели и качество мяса симментальских бычков, выращенных при разных технологиях содержания. Зоотехния. 2023. № 1. С. 18-21.
15. Амерханов, Х. А. Сравнительная характеристика быков-производителей красной горбатовской породы по молочной продуктивности дочерей / Х. А. Амерханов, Г. С. Шеховцев, И. П. Прохоров // Молочное и мясное скотоводство. – 2024. – № 1. – С. 27-31.

Официальный оппонент:

профессор кафедры молочного и мясного скотоводства

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева», доктор сельскохозяйственных наук,

профессор



Прохоров Иван Петрович

Адрес: 127434, Москва, ул. Тимирязевская, 49, тел. (499)976-40-40

E-mail: iprohorov@rgau-msha.ru

