

Председателю объединенного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 99.0.086.02, созданного на базе ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова», доктору сельскохозяйственных наук, профессору, академику РАН Горлову Ивану Федоровичу

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Каратунова Вячеслава Анатольевича на тему: «Продуктивные качества и биологические особенности голштинского скота при использовании в условиях юга России», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Приступа Василий Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.01 – разведение, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Наименование докторской диссертации	Научные основы повышения мясной продуктивности скота калмыцкой породы и производства говядины
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены имени академика П.Е. Ладана
Должность	Профессор кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	1. Приступа В.Н. Производство говядины при интенсивном доращивании бычков молочных и мясных пород / В.Н. Приступа, Ю.А. Колосов, Д.С. Торосян, С.А. Дороженко // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 56. № 1. – С. 54-60 2. Колосов Ю.А. Мясная продуктивность бычков при интенсивном доращивании / Ю.А. Колосов, В.Н. Приступа, А.Г. Коцаев, О.Н. Еременко, А.А. Нестеренко // Политематический сетевой электронный научный

журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 159. – С. 183-194.

3. Никулин В.Н. Мясная продуктивность и технологические свойства говядины, полученной от молодняка разных пород, в условиях интенсивного доращивания / В.Н. Никулин, В.Н. Приступа, Ю.А. Колосов, Д.С. Торосян, С.А. Дороженко, О.Н. Орлова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3 (83). – С. 285-291.

4. Приступа В.Н. Влияние разных факторов на скорость роста молодняка и качество говядины / В.Н. Приступа, Д.С. Торосян // Главный зоотехник. – 2021. – № 3 (212). – С. 28-39.

5. Pristupa V. N. Impact of Valopro and Ruprocol fodder additives on meat productivity of Kalmyk bull calves / V N Pristupa, D S Torosyan and O A Babkin // International Conference on World Technological Trends in Agribusiness IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 624 (2021) 012050 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/624/1/012050

6. Колосов Ю. Интенсивное доращивание бычков / Ю. Колосов, В. Приступа, Д. Торосян // Животноводство России. – 2021. – № 9. – С. 59-65.

7. Приступа В.Н. Интенсификация скотоводства: учебник / В.Н. Приступа, Д.С. Торосян // Донской ГАУ. – Персиановский. – 2021. – 240 с.

8. Приступа В.Н. Генеалогия и мясная продуктивность бычков калмыцкой породы новых родственных групп / В.Н. Приступа, Н.А. Святогор, А.Ю. Грицай, А.Е. Святогорова, О.В. Свитенко // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 2 (66). – С. 220-230.

9. Частная зоотехния: учебник для вузов / Ю. А. Колосов, В. В. Абонеев, Ю. А. Юлдашбаев, В. Н. Приступа [и др.]. — Санкт-Петербург.: Лань, 2022. — 460 с. — ISBN 978-5-8114-8710-3.

10. Приступа В. Н., Инновационные технологии в селекционном процессе совершенствования скота калмыцкой породы / В.Н. Приступа, О.Е. Кротова М. Н. Савенкова, Д.С. Торосян, В.С. Убушиева /

Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. 2022.Т14, №1. С 51-61

11. Приступа В. Н. Влияние разного уровня кормления с первых дней жизни черно-пестрых бычков на их рост и развитие / В.Н. Приступа, С.С. Яндюк //Известия Кабардино-Балкарского ГАУ. – 2022. - № 1(35). С. 51-60.

12. Тарчоков, Т. Т. Современные технологии производства говядины / Т.Т. Тарчоков, В. Н. Приступа, Д. С. Торосян, К. С. Савенков, О. А. Рудометкина. // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В. М. Кокова. – 2022. - 4(38). – С. 57-65.

13. Мясная продуктивность бычков черно-пестрой породы, выращенных с использованием каньги в молочный период / Василий Приступа, Ольга Кротова, Светлана Яндюк, Алтана Убушиева, Арсланг Хахлинов // XV Международная научная конференция «ИНТЕРАГРОМАШ» - XV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2022" Global Precision Ag innovation 2022 Vobritie 2. – С. 290-299.

14. Приступа В.Н. Рост и развитие черно-пестрых бычков при разном кормлении в молочный период / В.Н., Приступа, С.С. Яндюк // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1 (43). – С. 104-108.

15. Приступа В.Н. Изменение энергии роста, показателей глюкозы и белка в сыворотке крови при разном кормлении до 2-месячного возраста черно-пестрых бычков / В.Н. Приступа, С.С. Яндюк // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2 (44). – С. 79-87.

16. Приступа В.Н. Взаимосвязь использования кормов с изменением микрофлоры рубца и живой массы у черно-пестрых бычков / В.Н. Приступа, С.С. Яндюк // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3 (45). – С. 63-73.

17. Приступа В.Н. Изменение некоторых показателей крови и продуктивности черно-пестрых бычков при

	<p>разных рационах в молочный период / В.Н. Приступа, А.С. Дегтярь, С.С. Яндюк // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3 (45). – С. 92-103.</p> <p>18. Эффективность использования каньги в молочный период при выращивании черно-пестрых бычков / Приступа В.Н., Яндюк С.С., Кротова О.Е., Савенков К.С., Маштыков Д.С. // Техника и технологии в животноводстве. 2022. № 1 (45). С. 14-21.</p> <p>19. Эффективность стойлово-пастбищной технологии выращивания крупного рогатого скота различных линий / Василий Николаевич Приступа, Ольга Евгеньевна Кротова, Вячеслав Викторович Лодянов, Камила Андреевна Саркисян, Сюзанна Федоровна Кочеткова, Арсен Муртазович Кокоев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2023. - № 1(99). – С. 308-312.</p>
--	---

Почетный работник высшего профессионального образования, Почетный работник АПК России, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зооигиены имени академика П.Е. Ладана ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»



Приступа
Василий Николаевич

«15» марта 2023 г.

Российская Федерация, 346493, Ростовская область,
Октябрьский район, пос. Персиановский,
ул. Кривошлыкова, 24
Тел. 8(8636) 03-68-48, e-mail: prs40@yandex.ru

