

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Байкова Алексея Сергеевича на тему: «Использование зернового сырья и продуктов его переработки, подвергнутых кавитационному воздействию, в рационе молодняка крупного рогатого скота», представленной к защите в диссертационный совет Д. 006.040.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных технология кормов; 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Полное название организации	ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»
Сокращенное название организации	ГНУ НИИММП
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс и адрес организации	400131, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6
Официальный сайт организации	<a href="http://www.volniti.ucoz.ru">http://www.volniti.ucoz.ru</a>
Адрес электронной почты	nitimmp@mail.ru
Телефон	+7 8442 39-10-48
<p>1. Fenchenko, N.G. Probiotic supplement for feeding aberdeen-angus bulls: influence on the growth rate and quality of meat / N.G. Fenchenko, N.I. Khairullina, I.R. Kilmetova, M.T. Sabitov, I.A. Rodin, I.F. Gorlov, A.A. Mosolov // International Journal of Pharmaceutical Research. 2020. Т. 12. № 3. С. 950-956. DOI: 10.31838/ijpr/2020.12.03.147</p> <p>2. Gorlov, I.F. New synbiotic-mineral complex in lactating cows' diets to improve their productivity and milk composition / I.F. Gorlov, M.I. Slozhenkina, N.I. Mosolova, E.Y. Zlobina, A.V. Randelin, E.Y. Bondarkova, B.A. Sherstyuk, A.I. Belyaev // Iranian Journal of Applied Animal Science. 2020. Т. 10. № 1. С. 31-43.</p> <p>3. Slozhenkina, M.I. Use of feed additives «Valopro» and «Ruprokol» to increase the energy of growth and meat productivity of simmental steers / M.I. Slozhenkina, I.F. Gorlov, V.N. Pristupa, Yu.A. Kolosov, V.Kh. Fedorov // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 82038. DOI: 10.1088/1755-1315/548/8/082038</p>	

4. Радчиков, В.Ф. Эффективность выращивания телят с использованием разных молочных кормов / В.Ф. Радчиков, И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, А.А. Мосолов, А.Н. Кот, Т.Л. Сапсалёва, Г.В. Бесараб, И.С. Серяков, А.Я. Райхман, В.А. Голубицкий // Зоотехническая наука Беларуси. 2020. Т. 55. № 2. С. 79-87.

5. Радчиков, В.Ф. Сравнительная эффективность использования в кормлении телят цельного молока и его заменителя / В.Ф. Радчиков, М.Е. Радько, Е.И. Приловская, И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина // Аграрно-пищевые инновации. 2020. № 2 (10). С. 50-61.

6. Горлов, И.Ф. Действие новой кормовой добавки на мясную продуктивность и качество мяса бычков / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, А.В. Ранделин, В.В. Ранделина, О.А. Суторма, Х.Б. Гаряева, Д.А. Мосолова // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2019. № 4. С. 57-60. DOI: 10.30850/vrsn/2019/4/57-60

7. Горлов, И.Ф. Вопросы эффективности производства говядины с использованием новой кормовой добавки «Глималаск-вет» / И.Ф. Горлов, Г.В. Федотова, М.И. Сложенкина, А.А. Мосолов // Орошаемое земледелие. 2019. № 1. С. 59-62. DOI: 10.35809/2618-8279-2019-1-17

8. Ранделин, А.В. Влияние новых кормовых добавок с антистрессовыми свойствами на интенсивность роста, этологические показатели и биоконверсию питательных веществ кормов в мясную продукцию бычков / А.В. Ранделин, Х.Б. Гаряева, В.В. Ранделина, А.К. Натыров, О.Н. Кониева // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 4 (52). С. 279-284. DOI: 10.32786/2071-9485-2018-04-40

9. Ранделин, А.В. Эффективность использования разных технологий содержания при выращивании бычков на мясо / А.В. Ранделин, А.А. Кайдулина, В.В. Ранделина, О.А. Княжеченко, Д.А. Ранделин // Аграрно-пищевые инновации. 2018. № 4 (4). С. 32-36. DOI: 10.31208/2618-7353-2018-4-32-36

10. Горлов, И.Ф. Влияние кормов с высокой концентрацией обменной энергии на особенности отложения жировой ткани бычков казахской белоголовой породы / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Д.В. Николаев, О.А. Суторма, С.Н. Шлыков // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (159). С. 108-112.

11. Филатов, А.С. Производство экологически чистого молока при применении пробиотических и минеральных добавок в рационе коров / А.С. Филатов, К.В. Эзергайль, Е.А. Петрухина, А.Г. Мельников // Аграрно-пищевые инновации. 2018. № 3 (3). С. 52-55.

12. Горлов, И.Ф. Прогнозирование мясной продуктивности бычков в зависимости от содержания в рационе микроэлементов в органической форме / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Е.В. Карпенко, О.П. Шахбазова, В.В. Губарева, Д.А. Мосолова // Молочное и мясное скотоводство. 2017. № 4. С. 29-32.

13. Радчиков, В.Ф. Физиологическое состояние и переваримость

питательных веществ при скармливании бычкам кормов с разной расщепляемостью протеина / В.Ф. Радчиков, Ю.Ю. Ковалевская, А.Н. Кот, В.П. Цай, И.Ф. Горлов, Л.А. Возмитель, В.В. Букас // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. 2017. № 20-1. С. 214-220.

14. Сивков, А.И. Качество молока и продуктов его переработки, полученного от коров при скармливании нетрадиционных кормовых добавок / А.И. Сивков, А.С. Филатов, К.В. Эзергайль // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. № 1. С. 204.

15. Горлов, И.Ф. Эффективность повышения молочной продуктивности коров за счет применения инновационных кормовых средств / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, Д.В. Николаев, Е.Ю. Злобина, Я.П. Сердюкова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2017. № 6 (152). С. 107-114.

16. Горлов, И.Ф. Влияние кормовых добавок на переваримость и обмен питательных веществ кормов в организме бычков, выращиваемых на мясо / И.Ф. Горлов, А.В. Ранделин, Т.С. Скоба, М.И. Сложенкина, С.Н. Шлыков, А.В. Яковенко // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 2 (42). С. 141-147.

17. Патент № 2592447 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/10 (2016.01), А23К 20/105 (2016.01), А23К 20/28 (2016.01). Кормовая добавка для крупного рогатого скота: № 2015108729/13 : заявл. 12.03.2015: опубл. 20.07.2016 / И.Ф. Горлов, А.И. Беляев, А.В. Ранделин, З.Б. Комарова, М.И. Сложенкина, Т.Ю. Животова, И.А. Семёнова; патентообладатель ГНУ НИИММП. – 9 с.

18. Горлов, И.Ф. Влияние кормовой добавки «Глималаск-вет», обладающей антистрессовым эффектом на организм бычков калмыцкой породы при воздействии технологических стресс-факторов / И.Ф. Горлов, Б.К. Болаев, О.Н. Кониева, А.К. Натыров, О.А. Суторма // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 3 (43). С. 108-117.

19. Горлов, И.Ф. Эффективность использования новых кормовых добавок при производстве говядины / И.Ф. Горлов, А.В. Ранделин, М.И. Сложенкина, С.Н. Шлыков, А.А. Кайдулина, А.В. Яковенко // Вестник мясного скотоводства. 2016. № 1 (93). С. 80-85.

20. Горлов, И.Ф. Эффективность производства говядины при использовании кормовой добавки «Био-экстра» / И.Ф. Горлов, А.В. Ранделин, М.И. Сложенкина, Н.И. Мосолова, О.Г. Комкова, Т.С. Скоба, А.Л. Алексеев, С.Н. Шлыков // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2016. № 5. С. 70-72.