

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» (ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА)

670010, Республика Бурятия г. Улан - Удэ, ул. Пушкина, 8 ОКПО 00493592 ОГРН 1020300980215 ИНН 0323049356 КПП 032601001 тел. (301-2) 44–26-11 Факс (301-2) 44-21-33 ⊒E-mail bgsha@bgsha.ru http://www.bgsha.ru/

Председателю совета 24.1.252.01, на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» доктору биологических наук, член-корреспонденту РАН Лебедеву С.В.

23.10. 2025	_№	01-01-17/3	1592
На №	от	,	

СОГЛАСИЕ ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» (ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА) выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Елемесова Бауыржана Кенесовича на тему «Продуктивные качества бычков и кастратов герефордской породы разных 4.2.4. «Частная специальности типов телосложения», ПО кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства»

Ректор, доцент

Б.Б. Цыбиков

Сведения о ведущей организации

по диссертации Елемесова Бауыржана Кенесовича на тему «Продуктивные качества бычков и кастратов герефордской породы разных типов телосложения», по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства»

Полное название организации	Федеральное государственное		
томное название организации	бюджетное образовательное		
	учреждение высшего образования		
	«Бурятская государственная		
	сельскохозяйственная академия		
	имени В.Р. Филиппова».		
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА		
организации в соответствие с			
уставом			
Ведомственная принадлежность	Министерства сельского хозяйства		
(учредитель)	Российской Федерации		
Тип организации	ВУЗ		
Место нахождения	Республика Бурятия		
Почтовый индекс и адрес	670010, г. Улан - Удэ, ул. Пушкина, 8		
организации			
Телефон организации	8 (3012) 44-26-11		
E-mail организации	bgsha@bgsha.ru		
Web-сайт организации	www.bgsha.ru		
Руководитель организации	Цыбиков Бэликто Батоевич, ректор,		
	кандидат сельскохозяйственных		
	наук, доцент		
Наименование профильного	Кафедра «Частная зоотехния и		
структурного подразделения,	технология производства продукции		
занимающегося проблематикой	животноводства»		
диссертации			

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Гармаев Д.Ц., Толочка В.В., Косилов В.И. Особенности весового роста бычков специализированных мясных пород в условиях Приморского края. Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2021. № 3 (64). C. 23-29. https://elibrary.ru/item.asp?id=46661297 2. Гармаев Д.Ц., Тыхенова О.Г., Гармаев Б.Д., Насатуев Б.Д. Воспроизводительная способность телок черно-пестрой породы при осеменении их спермой быка зебувидного скота в условиях Бурятии. Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – Улан-Удэ, 2021. - №4 (65). C.47-53. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47497947 Y.A., Garmaev D.Ts., Khoroshailo T.A., 3. Martemyanova IMPROVEMENT OF THE TECHNOLOGY FOR THE PRODUCTION OF SEMI-FINISHED MEAT PRODUCTS. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnovarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnovarsk, Russian Federation, 2021. C. 12035. https://elibrary.ru/item.asp?id=47125484 Alekseeva Y.A., Garmaev D.Ts., Khoroshailo T.A., Serdyuchenko I.V. INNOVATIVE 4. TECHNOLOGIES IN THE PRODUCTION OF CURD. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. III International Scientific Conference. Krasnoyarsk, 2021. C. 12084. https://elibrary.ru/item.asp?id=46302768 5. Толочка В.В., Косилов В.И., Гармаев Д.Ц. ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА БЫЧКОВ МЯСНЫХ ПОРОД НА ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 5 (91). С. 201-206. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47176928 Толочка В.В., Гармаев Д.Ц., Косилов В.И. ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМОВ И 6. ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ЖИВОЙ МАССЫ БЫЧКОВ МЯСНЫХ ПОРОД. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 5 (91). C. 211-214. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47176930 7. Alekseeva Y.A., Garmaev D.Ts., Khoroshailo T.A., Serdyuchenko I.V. AUTOMATED APPLICATION **FOR** THE **ADVANCED** COW **MILKING SYSTEMS** TECHNOLOGIES DEVELOPMENT. В сборнике: AIP Conference Proceedings. Krasnoyarsk Scientific Centre of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. Melville, New York, United States of America, 2021. C. 70036. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47558850 Гармаев Д.Ц., Цыдыпова А.В. МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО В РЕСПУБЛИКЕ 8. БУРЯТИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. Научное обозрение: теория И практика. 2021. T. 11. $N_{\underline{0}}$ 7 (87).C. 2070-2082. https://elibrary.ru/item.asp?id=47150010 9. Толочка В.В., Гармаев Б.Д., Гармаев Д.Ц., Косилов В.И. БЕЛКОВЫЙ СОСТАВ, АКТИВНОСТЬ ТРАНСАМИНАЗ СЫВОРОТКИ КРОВИ И ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ БЫЧКОВ МЯСНОЙ ПОРОДЫ. Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 2 (67). C. 109-115. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49180237. Д.Ц. НЕКОТОРЫЕ 10. Цыдыпов C.C., Гармаев хозяйственные КАЗАХСКОЙ ОСОБЕННОСТИ МОЛОДНЯКА БИОЛОГИЧЕСКИЕ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ СЕЛЕКЦИИ. Животноводство и кормопроизводство. 2022. T. 105. $N_{\underline{0}}$ 1. C. 52-61. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48317079

11.	Толочка В.В., Косилов В.И., Гармаев Д.Ц., Юлдашбаев Ю.А. ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ
	СОБЕННОСТИ БЫЧКОВ МЯСНЫХ ПОРОД В ПРИМОРСКОМ КРАЕ. Известия
	Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М.
	Кокова. 2022. № 3 (37). С. 93-101. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49503563
12.	Толочка В.В., Косилов В.И., Гармаев Д.Ц. РАЗВИТИЕ ВОЛОСЯНОГО
	ПОКРОВА У БЫЧКОВ МЯСНЫХ ПОРОД В ПРИМОРСКОМ КРАЕ. Известия
	Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 3 (95). С. 297-
	302. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48908620
13.	Федотов А.С., Гармаев Б.Д., Тыхенова О.Г., Гармаев Д.Ц. Рост и развитие
	молодняка крупного рогатого скота мясных пород. Вестник Бурятской
	государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. №2
	(71). C.75-80. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54178332
14.	Толочка В.В., Гармаев Д.Ц. Косилов В.И., ВЛИЯНИЕ ПОРОДНОЙ
	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ БЫЧКОВ НА ПИЩЕВУЮ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ
	ЦЕННОСТЬ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ. Вестник Бурятской государственной
	сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2024. №1 (74). С.44-50.
	https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=65521336
15.	Гармаев Д.Ц., Косилов В.И., Толочка В.В. ВЛИЯНИЕ ПОРОДНОЙ
	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ БЫЧКОВ МЯСНЫХ ПОРОД НА ОСОБЕННОСТИ
	ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ. Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной
	академии им. В.Р. Филиппова. 2024. №3 (80). С.138-144.
	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82969883

Начальник Управления научных исследований и инноваций доцент

Калашников С.С.