



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**«Самарский государственный
аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Самарский ГАУ)**

Учебная ул., 2, п.г.т. Усть-Кинельский, г. Кинель,
Самарская область, 446442
Тел./факс (84663) 46-1-31
E-mail: ssaa@ssaa.ru,
ssaa-samara@mail.ru, ssaa-samara@yandex.ru.
Веб-сайт: www.ssaa.ru

ОКПО 00493304, ОГРН 1026303273061, ИНН 6350000865 КПП 635001001.

20.04.2026 № 1091
на № _____ от _____

Председателю объединенного совета по
защите диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук 99.2.137.02
созданного на базе ФГБОУ ВО «Брянский
государственный аграрный университет»,
ФГБОУ ВО «Орловский государственный
аграрный университет им. Н.В. Парахина»,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору Лебедько Егору Яковлевичу

243365, Брянская область, Выгоничский
р-н, с. Кокино, ул. Советская, д. 2-а

Уважаемый Егор Яковлевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аграрный университет"; выражает свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Кондалеева Геннадия Юрьевича на тему: «Использование кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп» в рационах телят раннего постнатального периода развития», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

И.о. ректора
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

Кирова Ю.З.

Сведение о ведущей организации

по диссертационной работе Кондалеева Геннадия Юрьевича на тему: «Использование кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп» в рационах телят раннего постнатального периода развития», представленной в диссертационный совет 99.2.137.02, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Парахина», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аграрный университет" Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Герасименко Вадим Владимирович Ректор ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, доктор биологических наук, профессор.
Почтовый индекс и адрес организации	446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2.
Официальный сайт организации	https://ssaa.ru
Адрес электронной почты	«ssaa@ssaa.ru»; «ssaa-samara@mail.ru»; «ssaa-samara@yandex.ru»; «mashkov_sv@ssaa.ru»
Телефон	+7(939)754-04-86 (доб.) 110 +7(84663) 46-1-31
Сведения о структурном подразделении	Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины +7 939 754 04 86 (доб.) 200 Кафедра «Зоотехнии»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	
Публикации	1. Модуляция ферментативных процессов рубца и антиоксидантного статуса у крупного рогатого скота при применении каолинита: установление дозозависимого эффекта и оптимизация параметров метаболизма / Н. М. Орлов, Н. Е. Земскова, А. Г. Мещеряков [и др.] // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2025. – № 3(34). – С. 86-93. – DOI 10.48612/vch/xdkr-44k8-ft9u. – EDN FURUCJ. 2. Влияние пробиотической кормовой добавки "Лиобакт" на величину промеров тела и живой массы поросят / А. Г. Селезнев, Н. Е. Земскова, В. Н. Саттаров, В. Г. Семенов // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2025. – № 1(32). – С. 140-145. –

DOI 10.48612/vch/68er-ukpu-t49t. – EDN THCMDI.

3. Эффективность использования высокобелковой добавки в кормлении телят-молочников / С. В. Зотеев, Р. В. Некрасов, В. С. Зотеев, Н. М. Шарымова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – Т. 10, № 3. – С. 52-58. – DOI 10.55170/1997-3225-2025-10-3-52-58. – EDN LGNCZT.

4. Газеев, И. Р. Изменение рубцового пищеварения у телок голштинской и айрширской пород с возрастом в зависимости от заболеваемости в первый месяц после рождения / И. Р. Газеев, С. В. Карамаев, А. С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – Т. 10, № 2. – С. 58-64. – DOI 10.55170/1997-3225-2025-10-2-58-64. – EDN JIKUDG.

5. Хакимов, И. Н. Приросты и затраты кормов помесного молодняка герефордской и бельгийской голубой пород / И. Н. Хакимов, Н. И. Власова, Р. М. Мударисов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – Т. 10, № 4. – С. 88-93. – DOI 10.55170/1997-3225-2025-10-4-88-93. – EDN IKHZSR.

6. Шаймухаметов, М. А. Влияние пробиотиков на динамику роста молодняка крупного рогатого скота в условиях вариации микроклимата / М. А. Шаймухаметов, Р. М. Мударисов, И. Н. Хакимов // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2024. – № 2(29). – С. 148-152. – DOI 10.48612/vch/n46m-6r2h-m7v5. – EDN NBZMUA.

7. Формирование колострального иммунитета у новорожденных бычков В зависимости от объема первой порции молозива / А. С. Карамаева, А. М. Калимуллин, С. В. Карамаев, Х. З. Валитов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 1. – С. 99-106. – DOI 10.55170/1997-3225-2024-9-1-99-106. – EDN SPTXCB.

8. Карамаева, А. С. Интенсивность усвоения иммуноглобулинов организмом телят при разной скорости потребления молозива / А. С. Карамаева, С. В. Карамаев, Х. З. Валитов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(99). – С. 294-299. – EDN PGNJYW.

9. Особенности гематологических показателей и иммунного статуса телок молочных пород в первый месяц после рождения / А. С. Карамаева, С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, И. Р. Газеев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(102). – С. 281-287. – EDN HKUFRR.

10. Карамаева, А. С. Особенности формирования колострального иммунитета у телят при разном объеме первой порции молозива / А. С. Карамаева, С. В. Карамаев, Х. З. Валитов // Известия Самарской

государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 38-44. – DOI 10.55170/19973225– 2023– 8– 2– 38. – EDN LQDQWT.

11. Стартерные комбикорма с рыжиковым жмыхом для телят / С. В. Зотеев, Р. В. Некрасов, В. С. Зотеев, Г. А. Симонов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 60-66. – DOI 10.55170/19973225– 2023– 8– 2– 60. – EDN EZWNHI.

12. Продуктивные качества телят в зависимости от способа их выращивания / Х. З. Валитов, В. А. Корнилова, Р. О. Ершов, Ю. А. Кармацких // Главный зоотехник. – 2022. – № 4(225). – С. 21-32. – DOI 10.33920/sel-03-2204-03. – EDN EVGJUF.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

И.о. ректора

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ



Кирова Ю.З.