

ул. им. Калинина, д. 13, г. Краснодар,
Краснодарский край, 350044

ИНН 2311014546
КПП 231101001

т. (861) 221-59-42,
факс (861) 221-58-35

mail@kubsau.ru
www.kubsau.ru

« 7 » 11 2025 г. № 446/1-05 на № от « » 20 г.

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2.014.01 на базе ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»,
доктору с.-х. наук, профессору
Федорову Владимиру Христофоровичу

Уважаемый Владимир Христофорович!

ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Романец Елены Андреевны на тему «Идентификация генетических вариантов, связанных с массой и количеством поросят при рождении у свиней крупной белой породы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз..

Проректор по научной работе
профессор



А.Г. Кощаев

« 7 » ноября 2025 г.

Входящий № 1505
"01" 12. 2025г.

Сведения о ведущей организации

по работе Романец Елены Андреевны на тему «Идентификация генетических вариантов, связанных с массой и количеством поросят при рождении у свиней крупной белой породы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	350044, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом 13
Официальный сайт организации	https://kubsau.ru//
Адрес электронной почты	e-mail: mail@kubsau.ru
Телефон	+7 (861) 221-59-42
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	<ol style="list-style-type: none">1. Величко, Л. Ф. Эффективность выращивания свиней датской селекции в Краснодарском крае / Л. Ф. Величко, В. А. Величко // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2025. – № 3(113). – С. 290-296. – DOI 10.37670/2073-0853-2025-113-3-290-296.2. Кощаев, А. Г. Генетическая структура популяции первотелок голштинского скота по полиморфизму молочных белков CSN2, CSN3 и BLG / А. Г. Кощаев, А. Э. Будько // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – № 6. – С. 118-125. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202506112.3. Кощаев, А. Г. Оптимизация метода полимеразной цепной реакции для идентификации полиморфизмов гена DGAT1 у крупного рогатого скота голштинской породы / А. Г. Кощаев, Т. С. Святенко // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – № 7. – С. 108-114. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202507112.4. Величко, Л. Ф. Продуктивные качества сви-

ней разных пород в условиях племенного репродуктора АО «Нива» Белоглинского района Краснодарского края / Л. Ф. Величко, В. А. Величко, С. О. Чупрынина // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2024. – № 4(54). – С. 141-148.

5. Величко, Л. Ф. Технологические приемы повышения производства свинины в АО "Нива" Белоглинского района Краснодарского края / Л. Ф. Величко, С. О. Чупрынина, В. А. Величко // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2024. – № 1(31). – С. 35-38.
6. Величко, Л. Ф. Оценка и отбор свиней по фенотипу и качеству спермопродукции / Л. Ф. Величко, С. С. Можный // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 177. – С. 50-57. – DOI 10.21515/1990-4665-177-004.
7. Результаты использования хряков разных пород со свиноматками породы йоркшир / Л. Ф. Величко, С. С. Можный, В. А. Величко, Л. В. Некрасова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 181. – С. 64-70. – DOI 10.21515/1990-4665-181-006.
8. Реализация генетического потенциала свиней при использовании инновационных технологических приемов / Р. В. Чусь, В. Н. Гапоненко, Д. В. Крючин, А. Г. Кошаев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 102. – С. 320-324. – DOI 10.21515/1999-1703-102-320-324.
9. Комлацкий, В. И. Технологические приемы повышения сохранности подсосных поросят от многоплодных свиноматок / В. И. Комлацкий, Л. Ф. Величко, В. А. Величко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 165. – С. 17-32. – DOI 10.21515/1990-4665-165-002.

10. Величко, В. А. Повышение оплодотворяемости свиноматок с использованием пост-цервикального осеменения / В. А. Величко, Л. Ф. Величко, О. Н. Еременко // Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 166. – С. 43-52. – DOI 10.21515/1990-4665-166-004.

Проректор по научной работе
профессор

А.Г. Кощаев



« 7 » ноября 2025 г.