

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

Я, Анисимова Екатерина Ивановна, сообщаю о своём согласии
выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе
Святогоровой Александры Евгеньевны на тему **«Использование
современных селекционных методов для повышения продуктивных
качеств свиней»**, представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 - разведение,
селекция, генетика и биотехнология животных.

Согласна, на включение персональных данных в материалы и
документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и
их дальнейшую обработку, размещение в сети «Интернет».

Главный научный сотрудник
отдела животноводства,
федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный аграрный научный
центр Юго-Востока»,
доктор сельскохозяйственных наук
(2011г., 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика с.-х. животных)

 Е.И. Анисимова

СВЕДЕНИЯ

официального оппонента по диссертации Святогоровой Александры Евгеньевны на тему «**Использование современных селекционных методов для повышения продуктивных качеств свиней**», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности по специальности 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

ФИО	Анисимова Екатерина Ивановна
Учёная степень, специальность, год защиты, учёное звание	доктор сельскохозяйственных наук 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2011 г.,
должность	Главный научный сотрудник
Место работы организации	Отдел животноводства ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»
Почтовый индекс и адрес организации	410010, г. Саратов, ул. Тулайкова, д.7
Адрес электронной почты	e-mail: anisimova_science@mail.ru
Телефон	8-845-2-64-76-88
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	<ol style="list-style-type: none">Дунина В.А., Гостева Е.Р., Козлова Н.Н., Лакота Е.А., Анисимова Е.И. ПОВЫШЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ОСНОВНЫХ ПОРОД СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ПОВОЛЖЬЯ. Вестник Курганской ГСХА. 2018. № 1 (25). С. 24-26.Анисимова Е.И., Гостева Е.Р., Козлова Н.Н., Дунина В.А., Лакота Е.А. СИСТЕМА РАЗВЕДЕНИЯ И СКРЕЩИВАНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ФОРМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, СВИНЕЙ И ОВЕЦ С ВЫСОКИМИ ПАРАМЕТРАМИ МОЛОЧНОЙ, МЯСНОЙ И ШЕРСТНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ. Саратов, 2017.Сердобинцев Д.В., Алешина Е.А., Анисимова Е.И. АГРОПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ – ПЕРСПЕКТИВНАЯ ОСНОВА СИСТЕМНОГО РАЗВИТИЯ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ. Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2020. № 7 (64). С. 126-137.Aleshina E.A., Serdobintsev D.V., Anisimova E.I. AGROINDUSTRIAL CLUSTERING AS A DRIVER OF THE ACTIVIZATION OF BREEDING WORK IN ANIMAL HUSBANDRY. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Science and Technology Conference "EarthScience". 2020. С. 062018.Катмаков П.С., Гавриленко В.П., Бушов А.В., Анисимова Е.И. ГЕНЕТИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ

- МЕТОДЫ АНАЛИЗА ПОПУЛЯЦИЙ ЖИВОТНЫХ ПО КАЧЕСТВЕННЫМ И КОЛИЧЕСТВЕННЫМ ПРИЗНАКАМ. учебное пособие / Ульяновск, 2019.
6. Катмаков П.С., Гавриленко В.П., Бушов А.В., Анисимова Е.И. ГЕНЕТИКА. Допущено УМО вузов РФ по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / Ульяновск, 2019.
 7. Анисимова Е.И., Катмаков П.С. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛИНИЙ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ ПОВОЛЖЬЯ. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2 (46). С. 155-160.
 8. Анисимова Е.И. ВЛИЯНИЕ МЕТОДОВ ПОДБОРА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ СИММЕНТАЛЬСКИХ КОРОВ. Аграрный вестник Юго-Востока. 2019. № 1 (21). С. 39-41.
 9. Анисимова Е.И. ЭКСТЕРЬЕРНО-КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОРОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ. Аграрная Россия. 2022. № 4. С. 37-40.
 10. Анисимова Е.И., Забелина М.В., Радаева Е.В., Горошко Д.Д. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СОЧЕТАЕМОСТЬ ЛИНИЙ СИММЕНТАЛЬСКОЙ И КРАСНО-ПЕСТРОЙ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОД. Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 47-50.
 11. Анисимова Е.И., Катмаков П.С. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ МЕТОДАМИ ВНУТРИПОРОДНОЙ СЕЛЕКЦИИ И СКРЕЩИВАНИЯ. Ульяновск, 2021. (2-е издание, переработанное и дополненное)
 12. Анисимова Е.И., Катмаков П.С., Бушов А.В. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАЗНЫХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 2 (54). С. 172-177.
 13. Анисимова Е.И., Катмаков П.С., Бушов А.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЦЕНКИ СИММЕНТАЛЬСКИХ ЛИНИЙ В СТАДАХ РАЗНЫХ ПЛЕМЕННЫХ ДОСТОИНСТВ. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 3 (55). С. 177-182.
 14. Анисимова Е.И., Катмаков П.С. СОЧЕТАЕМОСТЬ ЛИНИЙ В СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЕ. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1 (49). С. 124-129.
 15. Анисимова Е.И., Катмаков П.С., Юдин В.М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКИХ

	ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ СИММЕНТАЛЬСКОГО СКОТА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЕКЦИИ. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 4 (52). С. 219- 225.
16.	Анисимова Е.И., Катмаков П.С. ГЕНОТИПИЧЕСКИЙ СОСТАВ СТАДА ЧЕРНО- ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕГО ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА В СВЯЗИ С ГОЛШТИНИЗАЦИЕЙ. Аграрный вестник Урала. 2020. № 2 (193). С. 37-43.

Главный научный сотрудник
отдела животноводства
федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный аграрный научный
центр Юго-Востока»,
доктор сельскохозяйственных наук

(2011г., 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика с.-х. животных)

Анисимова Е.И. Анисимова

Подпись официального оппонента
Е.И. Анисимовой, заверяю,
зам. директора по науке

Деревягин С.С. Деревягин



410010, г. Саратов, ул. Тулайкова, д.7
телефон: 8-845-2-64-76-88. e-mail:anisimova_science@mail.ru