



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный аграрный
университет имени императора Петра I»
(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)
Мичурина ул., д. 1, Воронеж, 394087, Россия
Тел./факс: (473)253-86-51;
e-mail: main@vsau.ru; http://www.vsau.ru
ИНН 3666031208/КПП 366601001

Председателю диссертационного совета 35.2.030.10,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный университет - МСХА
имени К.А. Тимирязева»,
д.с.х.н., профессору, академику РАН

В.И. Трухачеву

22.04.2025 № 1268

На № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» по диссертационной работе Савинова Антона Васильевича, на тему: «Совершенствование методов оценки племенных качеств свиней по комплексу признаков» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Официальный сайт организации	https://www.vsau.ru
Адрес электронной почты	main@vsau.ru
Телефон	+7 (473) 253-86-51

Сведения о структурном подразделении

Кафедра частной зоотехнии, +7(473)253-92-04, 253-91-58 (доб. 5314),
kaftchz@veterin.vsau.ru;

Востроиллов Александр Викторович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой частной зоотехнии;

Направления научной работы структурного подразделения:

ведется научная работа по теме «Разработка, совершенствование и внедрение ресурсосберегающих технологий в животноводстве, методов диагностики, профилактики и лечения сельскохозяйственных животных», раздел «Разработка и внедрение рациональных технологий производства и переработки животноводческой продукции в ЦЧЗ», подразделы: «Создание и внедрение отечественных конкурентоспособных технологий производства

молока», «Создание и внедрение отечественных конкурентоспособных технологий производства мяса говядины», «Методы повышения молочной продуктивности и биологической ценности молока коров молочных пород Центрального федерального округа», «Технологические аспекты повышения продуктивности и контроль качества продукции свиноводства в условиях ЦФО», «Разработка и внедрение отечественных конкурентоспособных технологий и селекционных программ по овцеводству», «Разработка мероприятий по совершенствованию технологий и контроля качества продукции птицеводства», «Создание и внедрение технологий по совершенствованию и контролю качества продукции кролиководства»;

научное сопровождение селекционных программ по совершенствованию стад крупного рогатого скота симментальской, красно-пестрой, черно-пестрой, джерсейской, айрширской, голштинской пород в хозяйствах Воронежской, Липецкой, Белгородской и Орловской областей.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Алтухова, В. В. Геномная оценка потенциала молочной продуктивности крупного рогатого скота голштинской породы / В. В. Алтухова, А. В. Востроилов // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции : Материалы VIII Международной научно-практической конференции, Воронеж, 16–17 октября 2024 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2024. – С. 160-163.
2. Алтухова, В. В. Современные методы оценки генетического потенциала крупного рогатого скота / В. В. Алтухова, А. В. Востроилов // Вызовы и инновационные решения в аграрной науке : Материалы XXVIII Международной научно-производственной конференции, Майский, 10–11 июня 2024 года. – Майский: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2024. – С. 11-12.
3. Генотипирование как основа ускорения селекционного процесса в молочном скотоводстве / Н. Ю. Лукинов, А. В. Пилипенко, А. В. Востроилов, Н. С. Беспалова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 3(78). – С. 74-78.
4. Влияние линейной принадлежности быков - производителей на продуктивные качества основных генеалогических групп в красно - пестрой молочной породе / А. В. Востроилов, Г. А. Пелевина, И. Ю. Венцова [и др.] // Агроген Воронежского государственного аграрного университета. – 2024. – № 2(6). – С. 85-96.
5. Федосов, Д. В. Изучение возможности наследования факторов продуктивности у крупного рогатого скота / Д. В. Федосов, Е. С. Артемов, А. В. Востроилов // Агроген Воронежского государственного аграрного университета. – 2024. – № 3(7). – С. 80-87.
6. Сутолкин, А. А. Оценка воспроизводительных качеств гибридных и чистопородных свиноматок пород йоркшир и ландрас / А. А. Сутолкин, А. В. Шатская // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции : Материалы VIII Международной научно-практической конференции, Воронеж, 16–17 октября 2024 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2024. – С. 236-239.
7. Пожидаев, Р. А. Методы увеличения производства свинины в современном свиноводстве / Р. А. Пожидаев, А. А. Сутолкин // Молодежный вектор развития аграрной науки : Материалы 75-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Воронеж, 26–29 марта 2024 года. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2024. – С. 284-286.
8. Ульянов, А. Г. Влияние межпородного скрещивания на откормочные качества свиней / А. Г. Ульянов, А. В. Харитонов // Современные проблемы и достижения ветеринарной морфологии и патологии в сохранении здоровья животных : Материалы национальной научно-практической конференции, посвященной юбилею доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Сулейманова Сулеймана Мухитдиновича, Воронеж, 01 января – 31 2024 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный

- университет им. Императора Петра I, 2024. – С. 250-252.
9. Ульянов, А. Г. Генетический потенциал продуктивности и его реализация в свиноводстве / А. Г. Ульянов // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции : Материалы VIII Международной научно-практической конференции, Воронеж, 16–17 октября 2024 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2024. – С. 254-257.
 10. Аристова, А. В. Оценка реализации генетического потенциала коров джерсейской породы / А. В. Аристова, Е. А. Пронина, А. А. Сутолкин // Главный зоотехник. – 2024. – № 8(253). – С. 36-44. – DOI 10.33920/sel-03-2408-04.
 11. Ворошилова, Е. В. Селекция животных: от традиционных методов к геномным технологиям / Е. В. Ворошилова, В. В. Куприянова, Е. С. Артемов // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции : Материалы VIII Международной научно-практической конференции, Воронеж, 16–17 октября 2024 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2024. – С. 178-182.
 12. Артемов, К. Е. Экономическая эффективность отрасли молочного скотоводства при использовании геномной селекции / К. Е. Артемов, Е. С. Артемов // Агроген Воронежского государственного аграрного университета. – 2024. – № 2(6). – С. 76-85.
 13. Артемов, Е. С. Взаимодействие генотипических и фенотипических признаков / Е. С. Артемов, А. А. Стрибунова, В. В. Куприянова // Инновационные подходы в ветеринарии, генетике и селекции сельскохозяйственных животных : Материалы белорусско-российского круглого стола, Воронеж, 03 ноября 2023 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2023. – С. 218-221.
 14. Сутолкин, А. А. Оценка ремонтного молодняка свиней пород крупной белой и ландрас / А. А. Сутолкин // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции : Материалы VII Международной научно-практической конференции, Воронеж, 17 ноября 2023 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2023. – С. 418-421.
 15. Хатунцева, В. В. Генетически детерминированные заболевания свиней, ассоциированные со стрессоустойчивостью / В. В. Хатунцева, А. А. Сутолкин, Е. С. Артемов // Агроген Воронежского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(4). – С. 64-71.
 16. Влияние линейной принадлежности на продуктивное долголетие коров / Т. В. Чернышева, А. В. Востроилов, Е. С. Артемов, И. Н. Пономарева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(75). – С. 204-208.
 17. Артемов, Е. С. Анализ генетического разнообразия красно-пестрой породы скота / Е. С. Артемов, А. А. Бондаренко, А. В. Востроилов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 9. – С. 153-158.
 18. Ларина, О. В. Генетические аспекты в свиноводстве Воронежской области / О. В. Ларина, М. И. Федорова // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции : Материалы VII международной научно-практической конференции, Воронеж, 17 ноября 2023 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2023. – С. 300-303.
 19. Дымов, С. Г. Воспроизводительные качества свиноматок в условиях промышленного комплекса / С. Г. Дымов, А. Г. Ульянов // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции : Материалы V Международной научно-практической конференции, Воронеж, 16 декабря 2021 года. Том Часть 1. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2021. – С. 131-136.
 20. Пономарев, А. С. Эффективность использования свиней крупной белой породы, ландрас и дюрок в условиях селекционно-гибридного центра / А. С. Пономарев, А. В. Востроилов // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции : Материалы IV Международной научно-практической конференции, Воронеж, 20 декабря 2019 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2020. – С. 125-129.
 21. Влияние межпородного скрещивания на продуктивные качества свиней / Д. Ю. Селезнев,

Е. С. Артемов, А. В. Востроиллов, Е. Е. Курчаева // Теория и практика инновационных технологий в АПК : Материалы национальной научно-практической конференции, Воронеж, 23–27 марта 2020 года. Том Часть III. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, 2020. – С. 85-88.

Врио ректора



Н.М. Дерканосова

«22» июля 2025 г.