

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА
(ФГБНУ ВНИИплем)**

Головной информационно-селекционный
центр животноводства России
141212, Московская обл., г.о. Пушкино,
п. «Лесные Поляны», ул. Ленина, д. 13
тел. — (495) 515-95-57
E-mail: vniiplem@mail.ru
www.vniiplem.ru



Ministry of Agriculture of Russian Federation
Federal state budget institution of science
**ALL RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE
OF ANIMAL BREEDING**

The Main Informational Selection
Center in Animal Husbandry of Russia
Russia, 141212, Moscow region, Pushkino city
district, "Lesnye Poliany", Lenin st., 13
tel. — +7 (495) 515-95-57
E-mail: vniiplem@mail.ru
www.vniiplem.ru

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

В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» по диссертационной работе Шошиной Юлии Васильевны на тему: «Особенности формирования мясной продуктивности симментальских бычков в условиях различных технологий выращивания и откорма» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» ФГБНУ ВНИИплем
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	141212, Московская обл., г.о. Пушкино, п. «Лесные Поляны», ул. Ленина, д. 13
Официальный сайт организации	www.vniiplem.com
Адрес электронной почты	E-mail: vniiplem@mail.ru info@vniiplem.com
Телефон	+7 495 515 – 95 - 57

Отдел селекции и разведения крупного рогатого скота,
+7 495 515 – 95 – 57, E-mail: vniiplem@mail.ru;

Тяпугин Сергей Евгеньевич, доктор сельскохозяйственных наук,
заведующий отделом селекции и разведения крупного рогатого скота;

Селекция и разведение пород крупного рогатого скота молочного и мясного направлений продуктивности, информационное обеспечение племенного скотоводства;

1. Новые методические подходы к оценке типа телосложения скота абердин-ангусской породы. Шичкин Г.И., Сударев Н.П., Абылкасымов Д., Чаргеишвили С.В., Герасимов А.А., Монжосова О.С. Зоотехния. 2023. № 1. С. 8-11. 0
2. Чистопородное разведение и эффективность скрещивания специализированных мясных пород скота - абердин-ангусской и вагю. Шичкин Г.И., Сударев Н.П., Чаргеишвили С.В., Абылкасымов Д., Герасимов А.А., Монжосова О.С., Комков Д.Г. Зоотехния. 2023. № 6. С. 13-16. 0
3. Место России на мировом рынке производства и потребления мяса. Сударев Н.П., Шаркаева Г.А., Герасимов А.А., Чаргеишвили С.В., Абрамян А.С., Абдулалиев М.М. Аграрный вестник Верхневолжья. 2022. № 1 (38). С. 41-47.
4. Влияние технологии содержания на динамику роста бычков абердин-ангусской породы. Козлова Т.В., Герасимов А.А., Абылкасымов Д., Сударев Н.П., Воронина Е.А. Зоотехния. 2021. № 9. С. 28-31.
5. Влияние технологии содержания бычков абердин-ангусской породы на рост и мясную продуктивность. Козлова Т.В., Герасимов А.А., Щукина Т.Н. Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2021. № 2 (65). С. 129-134.
6. Убойные и мясные качества абердин-ангусских бычков при разных технологиях содержания. Козлова Т.В., Воронина Е.А., Сударев Н.П. В сборнике: Инновационные технологии в АПК: проблемы и перспективы. материалы Международной научно-практической конференции. Тверь, 2021. С. 154-156.
7. Формирование мясной продуктивности бычков абердин-ангусской породы в зависимости от технологии содержания. Козлова Т.В., Воронина Е.А., Сударев Н.П. В сборнике: Инновационные технологии в АПК: проблемы и перспективы. материалы Международной научно-практической конференции. Тверь, 2021. С. 156-160.
8. Влияние технологии содержания на динамику роста бычков абердин-ангусской породы. Козлова Т.В., Герасимов А.А., Абылкасымов Д., Сударев Н.П., Воронина Е.А. Зоотехния. 2021. № 9. С. 28-31.
9. Состояние абердин-ангусской породы в России. Сударев Н.П., Дунин И.М., Воронина Е.А., Абылкасымов Д. В сборнике: Цифровизация в АПК: технологические ресурсы, новые возможности и вызовы времени. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-

- практической конференции. Тверь, 2020. С. 129-132.
10. Оценка продуктивности быков симментальской мясной породы в центральном федеральном округе. Шаркаева Г.А., Сударев Н.П. В сборнике: Инновационные подходы к развитию науки и производства регионов. Сборник научных трудов по материалам Национальной научно-практической конференции. 2019. С. 165-166.
 11. Обусловленный выбор приоритетного развития специализированного мясного скотоводства в РФ. Сударев Н.П., Погосян Г.А. В сборнике: Современные научные подходы в совершенствовании племенного животноводства, кормопроизводства и технологий производства пищевой продукции в России. Сборник статей X Международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию со дня рождения Н.В. Верещагин. Под общ. ред. Сударева Н.П., 2019. С. 45-47.
 12. Состояние мясного скотоводства в Российской Федерации: реалии и перспективы. Дунин И.М., Тяпугин С.Е., Мещеров Р.К., Ходыков В.П., Аджигбеков В.К., Тяпугин Е.Е., Дюльдина А.В. Молочное и мясное скотоводство. 2020. № 2. С. 2-7.
 13. Реальные возможности достижения селекционного прогресса в мясном скотоводстве. Дунин И.М., Сударев Н.П., Альбокринов Е.Г. В сборнике: Инновационное развитие племенного животноводства и кормопроизводства в РФ. Под общей редакцией Сударева Н.П., 2018. С. 25-28.
 14. Племенные ресурсы специализированного мясного скотоводства - основа интенсивного производства говядины в России. Дунин И.М. Зоотехния. 2018. № 2. С. 2-4.

Заместитель директора
по научной работе

«5» сентября 2023 г.



А.Г. Козанков