

"ЗООТЕХНИЯ"

Sushkov, V.S. BULLS BREEDING QUALITIES EVALUATION BY DIFFERENT METHODS/Sushkov V.S., Zagorodnev Y.P., Shchugoreva T.E.// Ecology, Environment and Conservation. 2015. Т. 21. С. AS45-AS48.

Антипов, А.Е. Влияние добавки "ЧЕРКАЗ" на биофизические свойства яиц и гематологические показатели кур-несушек кросса "хайсекс коричневый"/А.Е. Антипов, В.А. Бабушкин, К.Н. Лобанов, В.С. Сушков// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2015. № 2. С. 74-79.

Арькова, Ж.А. Эффективность борьбы с сорняками в посевах сои на территории Тамбовской области/ Ж.А. Арькова, К.А. Манаенков, М.С. Колдин, А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева// Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2017. № 4 (18). С. 15-20

Бабушкин, В.А. Влияние добавки "Черказ" на переваримость питательных веществ, использование минеральных элементов рациона и продуктивность цыплят-бройлеров/В.А.Бабушкин, В.С.Сушков, К.Н. Лобанов, А.И. Гонтюрёв, А.Е. Антипов //Достижения науки и техники АПК. 2014. № 1. С. 45-47.

Бабушкин, В.А. Влияние препарата "ЧЕРКАЗ" на яйценоскость кур-несушек кросса "хайсекс коричневый" /В.А. Бабушкин, В.С. Сушков, К.Н. Лобанов, А.Е.Антипов// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2014. № 6. С. 20-23.

Бабушкин, В.А. Качество и химический состав яиц при использовании препарата "Черказ" в кормосмесях кур-несушек / В.А. Бабушкин,К.Н. Лобанов, В.С.Сушков, А.Е. Антипов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2015. № 3. С. 101-105.

Бабушкин, В.А. Повышение мясной продуктивности тонкорунных овец методом скрещивания/ В.А. Бабушкин, А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Д.А. Фролов// Достижения науки и техники. 2016. Т.30. № 5. С.72-74.

Бабушкин, В.А. Убойные качества и показатели крови цыплят-бройлеров кросса "росс-308" при использовании в комбикормах препарата "ЧЕРКАЗ"/В.А. Бабушкин, В.С. Сушков, К.Н. Лобанов, А.И. Гонтюрёв, А.Е. Антипов// Достижения науки и техники АПК. 2014. № 2. С. 56-58.

Бабушкин, В.А. Этологические особенности поросят, выращенных с использованием нетрадиционных кормов / В.А. Бабушкин, А.Н. Негреева, Е.В. Юрьева // Достижения науки и техники АПК. - 2014. - № 7. - С. 40-41.

Гаглов А.Ч. Генетико-статистические параметры чистопородных и помесных овец/А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева// Вестник Омского государственного аграрного университета. 2017. № 2 (26). С. 19-27

Гаглов, А.Ч. Взаимосвязь основных хозяйственно-полезных признаков у овец при чистопородном разведении и скрещивании/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Н. Гаглова, В.Г. Завьялова// Повышение уровня и качества биогенного потенциала в животноводстве-сборник научных трудов по

материалам II международной научно-практической конференции. 2016. С.13-16

Гаглов, А.Ч. Влияние использования силен-содержащих препаратов у коров на качество молочных продуктов/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Н. Гаглоева, Е.А. Баранникова, И.С. Золотаренко// В сборнике: Актуальные проблемы и достижения в сельскохозяйственных науках. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции.2017. С.9-11.

Гаглов, А.Ч. Влияние подбора овец на изменение аминокислотного состава шерсти у чистопородного и поместного потомства/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Е.В. Юрьева// Вестник АПК Верхневолжья. 2016. № 4 (36). С.62-66.

Гаглов, А.Ч. Влияние природного минерала Бишофита на откормочные и мясные качества свиней/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Е.В. Юрьева, В.Г. Завьялова// Сборник статей по материалам международной научно – практической конференции, посвященной 75 – летию Курганской области 19 марта 2018 г. Курган, КГСХА. С. 243.

Гаглов, А.Ч. Влияние силен-содержащих препаратов на молочную продуктивность и качество молока коров/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, В.Г. Завьялова, Е.А. Баранникова, И.С. Золотаренко// В сборнике: Актуальные проблемы и достижения в сельскохозяйственных науках. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции.2017. С.11-13.

Гаглов, А.Ч. Воспроизводительная способность овцематок разного типа поведения/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, О.К. Грезнева, Т.Н. Гаглоева, А.С. Сичкарь// Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета Сборник научных трудов. В 4-х томах. 2016. С. 74-79.

Гаглов, А.Ч. Интерьерные особенности чистопородного и помесного молодняка овец/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Д.А. Фролов, В.Г. Завьялова, Е.А. Баранникова// В сборнике: Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета Сборник научных трудов. В 4-х томах. Под редакцией В.А. Бабушкина. Мичуринск, 2016. С. 109-114.

Гаглов, А.Ч. Использование питательных веществ корма чистопородными и помесными баранчиками от разных типов овцематок прекос/А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Н. Гаглоева//Достижения науки и техники АПК. 2017. № 5. С. 46-48.

Гаглов, А.Ч. Использование природного минерала бишофита при откорме свиней/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Е.В. Юрьева, В.Г. Завьялова // Мировые научно-технологические Тенденции социально-экономического развития АПК и сельских территорий Международная научно-практическая конференция, Посвященная 75-летию окончания сталинградской битвы 2018. Том 1.С. 317.

Гаглов, А.Ч. Качество мяса и жира у баранчиков разного генотипа/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Д.А. Фролов// Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания. 2016. № 2 (10). С.14-18.

Гаглов, А.Ч. Молочная продуктивность коров черно-пестрой породы различного происхождения/ А.Ч. Гаглов, Т.Н. Гаглоева, В.А. Бабушкин, А.Д. Скобеев// Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения. Материалы Международной научно-практической конференции (23-25 октября 2017 г.). – Мичуринск, 2017. – С. 118 – 122.

Гаглов, А.Ч. Особенности поведения молодняка овец разного генотипа/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, О.К. Грезнева// В сборнике: Достижения и перспективы современной науки. Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции. Научно-издательский центр «Мир науки» (г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, Российская Федерация), Баспасы «Академия» (г. Астана, Казахстан); под общей редакцией А.И. Вострецова. 2017. С. 111-117.

Гаглов, А.Ч. Особенности роста и развития чистопородных и помесных баранчиков при выращивании и нагуле/Гаглов А.Ч., Негреева А.Н., Гаглоева Т.Н.//В сборнике: Современные направления развития зоотехнической науки и ветеринарной медицины Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Голдобина Михаила Ивановича, Заслуженного деятеля науки РФ, Заслуженного работника высшей школы Чувашской АССР, доктора сельскохозяйственных наук, профессора. 2018. С. 199-202.

Гаглов, А.Ч. Особенности роста и развития чистопородных и помесных баранчиков при выращивании и нагуле/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Ю.А. Рассказова, А.М. Попова// Актуальные вопросы инновационного развития агропромышленного комплекса -материалы международной научно-практической конференция. 2016. С.11-16

Гаглов, А.Ч. Особенности роста и развития ягнят разных генотипов в условиях интенсивной технологии/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, М.С. Леонтьева, А.А. Бакшевникова// Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения. Материалы Международной научно-практической конференции (23-25 октября 2017 г.). – Мичуринск, 2017. – С. 127 – 132.

Гаглов, А.Ч. Откормочные и мясные качества баранчиков романовской породы различного происхождения/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, О.К. Грезнева// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2015. – № 4 – С. 78 – 81.

Гаглов, А.Ч. Повышение мясной продуктивности тонкорунных овец путем скрещивания с мясосальными породами/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Н. Гаглоева, С. Косарева// В сборнике: Современные проблемы сельскохозяйственных наук в мире. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции.2017. С.16-18.

Гаглов, А.Ч. Продуктивность полутонкорунных помесей на маточной основе породы прекос/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, М.С. Леонтьева, А.А. Бакшевникова// Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения. Материалы Международной научно-практической конференции (23-25 октября 2017 г.). – Мичуринск, 2017. – С. 136 – 140.

Гаглов, А.Ч. Результаты использования мясосальных производителей для скрещивания с тонкорунными матками/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Д.А. Фролов, А.А. Бакшевникова// Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения. Материалы Международной научно-практической конференции (23-25 октября 2017 г.). – Мичуринск, 2017. – С. 141 – 145.

Гаглов, А.Ч. Сортовой и морфологический состав туш чистопородных и поместных баранчиков/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, В.Г. Завьялова, М. Леонтьева// В сборнике: Современные проблемы и достижения в сельскохозяйственных наук в мире. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. 2017. С.18-21.

Гаглов, А.Ч. Состав и свойства молока черно-пестрой породы различного происхождения/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Н. Гаглоева, А.Д. Скобеев// Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения. Материалы Международной научно-практической конференции (23-25 октября 2017 г.). – Мичуринск, 2017. – С. 132 – 136.

Гаглов, А.Ч. Формирование внутренних органов у баранчиков разного генотипа для производства субпродуктов/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Д.А. Фролов, Ж.А. Арькова// Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2017. № 3 (17). С. 21-27

Гаглов, А.Ч. Формирование мясной продуктивности у чистопородных и помесных баранчиков/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева// В сборнике: Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства материалы I международной научно-практической конференции. 2018. С. 25-29.

Гаглов, А.Ч. Характеристика и обоснование пород овец для разведения на малых фермах региона/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Э. Щугорева, Е.С. Насонова// Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета. Сборник научных трудов. В 4-х томах. Под редакцией В.А. Бабушкина. Мичуринск. 2016. С.69-74

Гаглов, А.Ч. Химический состав и биологическая ценность мяса чистопородных и поместных баранчиков/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Д.А. Фролов// Материалы 1-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. Воронежский государственный аграрный университет. 2015. С. 283-286.

Гаглов, А.Ч. Хозяйственно-полезные признаки овец романовской породы в условиях Центрально-Чернозёмной зоны/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Н. Щугорева, Е.С. Насонова// Современные технологии в

животноводстве: проблемы и пути их решения. Материалы Международной научно-практической конференции (23-25 октября 2017 г.). – Мичуринск, 2017. – С. 146 – 149.

Гаглов, А.Ч. Экологический императив и содержание тяжелых металлов в системе «Атмосферный воздух – вода – почва - продукция растениеводства - продукция животноводства» /А.Ч. Гаглов, Ф.А. Мусаев, О.А. Захарова, Д.Е. Кучер// Монография г. Рязань 2018. С.204

Гаглов, А.Ч. Экстерьерно-конституциональные особенности овец разного генотипа/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, В. А. Бабушкин, Д.А. Фролов// Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения. Материалы Международной научно-практической конференции (23-25 октября 2017 г.). – Мичуринск, 2017. – С. 122 – 126.

Гаглов, А.Ч. Эффективность использования кормов баранчиками разного генотипа/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Д.А. Фролов, М.С. Леонтьева//Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения. Материалы Международной научно-практической конференции (23-25 октября 2017 г.). – Мичуринск, 2017. – С. 9 – 12.

Гаглов, А.Ч. Эффективность разведения романовских овец разных линий в условиях племрепродуктора/А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Л.А. Соломатина, Р.М. Лисицына//Аграрная наука, 2015. С. 251-255.

Гаглов, А.Ч. Эффективность скрещивания цыгайских маток с производителями мясосальной породы/ А.Ч. Гаглов, А.Н. Негреева, Т.Н. Гаглоева// Международной научно-практической конференция. Актуальные вопросы развития агропромышленного производства (19-20 апреля 2018 г.) г. Великие Луки, С.138

Грихина, Н.В. Использование пробит-метода при оценке и отборе птицы/Н.В. Грихина, К.Н.Лобанов, В.С. Сушков//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2016. № 2. С. 81-88.

Егоров, В.Ф. Показатели роста и развития телок, строение и функциональные свойства вымени коров-первотелок при содержании в условиях повышенного и пониженного уровней кормления/В.Ф. Егоров, В.А. Бабушкин, В.С. Сушков, Н.П. Смагин// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2016. № 1. С. 35-42.

Егоров, В.Ф. Состав молока и показатели крови у крупного рогатого скота в зависимости от уровня кормления /В.Ф. Егоров, В.А. Бабушкин, В.С. Сушков //Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2016. № 3. С. 58-62.

Иванов, В.А. Мясная продуктивность и качество мяса коров красной степной и чёрно-пёстрой пород/В.А.Иванов, С.А. Ламонов, М.Э. Текеев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2015. № 1. С. 36-40.

Кузнецов, В.А. Особенности поведения симментальских коровпервотелок отечественной и австрийской селекции /В.А. Кузнецов, С.А. Ламонов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2014. № 1. С. 44-45.

Ламонов, С.А. Влияние изменения стереотипа дня в условиях молочной фермы на функциональное состояние дойных коров и динамику их удоев/ С.А. Ламонов// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2015. -№ 4.- С. 62-66.

Ламонов, С.А. Значение метода "освежение" крови в совершенствовании симментальского скота /С.А. Ламонов, Н.С. Глазкова, Н.А. Головина, Н.Д. Рудковский// В сборнике: АГРАРНАЯ НАУКА: ПОИСК, ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова. главный редактор А.С. Овчинников, 2015.- С. 272-275.

Ламонов, С.А. Инновационные технологии в переработке мяса индейки - основа рентабельности отечественного индейководства/ С.А. Ламонов, А.А.Сухарев, М.А. Рязанов// В сборнике: Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова, 2017. С. 236-240.

Ламонов, С.А. Молочная продуктивность коров-первотелок симментальской породы отечественной и австрийской селекции разных производственных типов/С.А. Ламонов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2017.- № 1.- С. 39-42.

Ламонов, С.А. Морфологические и функциональные свойства вымени коров-первотелок симментальской породы отечественной и австрийской селекции/С.А.Ламонов, Е.Н. Стрыгина, Е.В. Сушкова, И.С. Пересыпкин // В сборнике: Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета Сборник научных трудов. В 4-х томах. Под редакцией В.А. Бабушкина. Мичуринск, 2016. - С. 84-88.

Ламонов, С.А. Наследственная обусловленность стрессоустойчивости коров симментальской породы/С.А. Ламонов, В.В.Ткаченко, М.С.Еремин// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2014.- № 5.- С. 31-32.

Ламонов, С.А. Продуктивное долголетие чистопородных коров симментальской породы и помесных разной кровности по красно-пестрой голштинской породе в условиях интенсивной технологии производства молока/С.А. Ламонов, И.А. Скоркина, Е.Н. Третьякова// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2017.- № 4.- С. 39-42.

Ламонов, С.А. Совершенствование выращивания ремонтных телок и их последующая молочная продуктивность/С.А. Ламонов, Р.А.Ламонова, И.В. Пересыпкин// В сборнике: Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова. 2017. С. 185-190.

Ламонов, С.А. Сравнительная оценка коров-первотелок симментальской породы разных генотипов по молочной продуктивности и качеству молока/С.А. Ламонов, Е.С. Нечаева // В сборнике: Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Материалы X Международной научно-практической конференции, 2014. -С. 146-150.

Ламонов, С.А. Стрессоустойчивость коров - важный технологический признак в селекции молочного скота/С.А. Ламонов, В.В. Ткаченко, М.С.Еремин// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2015. № 1. С. 41-44.

Ламонов, С.А. Целесообразность использования в селекционном процессе коров, рожденных от коров-первотелок /С.А. Ламонов// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2016.- № 4.- С. 58-62.

Ламонов, С.А. Эффективность использования симментальских коров разных типов стрессоустойчивости в условиях молочного комплекса/С.А. Ламонов, Н.С. Глазкова, Н.А. Головина, Н.Д. Рудковский// В сборнике: АГРАРНАЯ НАУКА: ПОИСК, ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова. Главный редактор А.С. Овчинников, 2015. - С. 64-68.

Лобанов, К.Н. Биофизические свойства яиц в зависимости от применения препарата "ЧЕРКАЗ" в структуре рационов кур-несушек/К.Н. Лобанов, В.С. Сушков// В сборнике: Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова. 2017. С. 46-52.

Лобанов, К.Н. Влияние препарата "ЧЕРКАЗ" на баланс азота и минеральный обмен в организме птицы/К.Н. Лобанов, В.С. Сушков// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2017. № 3. С. 78-84.

Лобанов, К.Н. Влияние препарата "ЧЕРКАЗ" на интенсивность выращивания цыплят-бройлеров и яичную продуктивность кур-несушек/К.Н. Лобанов, В.С. Сушков // В сборнике: Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова. 2017. С. 38-46.

Лобанов, К.Н. Использование кремнийорганической добавки черказ в рационах кур-несушек кросса хайсекс браун /К.Н. Лобанов, В.С. Сушков, В.А. Бабушкин, А.Е. Антипов//Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 6. С. 64-66.

Лобанов, К.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ ЧЕРКАЗ В РАЦИОНАХ КУР-НЕСУШЕК КРОССА ХАЙСЕКС

БРАУН / К.Н. Лобанов, В.С. Сушков, В.А. Бабушкин, А.Е. Антипов // Достижения науки и техники АПК. - 2015. - Т. 29. - № 6. - С. 64-66.

Лобанов, К.Н. КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩИЙ ПРЕПАРАТ "ЧЕРКАЗ" В РАЦИОНАХ ПТИЦЫ /К.Н. Лобанов, В.С. Сушков, В.А. Бабушкин, Т.Р. Трофимов, А.И. Гонтюрёв, А.Е. Антипов.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2016. № 2. С. 64-70.

Машталер, Д.В. Влияние биологически активных добавок и пробиотиков на вкусовые качества мяса цыплят-бройлеров кросса "ROSS-308"/Д.В. Машталер, Е.Н. Третьякова, И.А. Скоркина //В сборнике: Приоритетные направления развития пищевой индустрии Сборник научных статей. 2016. С. 412-414.

Машталер, Д.В. Мясная продуктивность цыплят-бройлеров кросса "ross-308" при использовании в кормосмеси биологически активных добавок и пробиотиков/Д.В. Машталер, И.А. Скоркина,Е.Н. Третьякова// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2015. -№ 4.- С. 82-85.

Мещеряков, В.П. Использование временных параметров молоковыведения для характеристики молокоотдачи у коров/В.П. Мещеряков, А.Н.Негреева, О.Г. Вахрамова, Д.В.Мещеряков// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2018. № 1. С. 72-77.

Мещеряков, В.П. Оценка латентного периода молокоотдачи у коров по показателям молоковыведения и кровоснабжения вымени при нарушении стереотипа доения /Мещеряков В.П., Негреева А.Н., Королева С.С., Мещеряков Д.В.//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2017. № 3. С. 85-89.

Мещеряков, В.П. Параметры молоковыведения и их взаимосвязь у коров черно-пестрой породы /Мещеряков В.П., Негреева А.Н., Королева С.С., Дудин П.В.//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2017. № 2. С. 52-58.

Мещеряков, В.П. Параметры молоковыведения у быстро- и медленновыдаиваемых коров при повышении удоя/В.П. Мещеряков,А.Н. Негреева, Д.В.Мещеряков, С.С. Королева//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2018. № 1. С. 82-85.

Мусаев, Ф.А. Информационные технологии в преподавании биологических дисциплин/ Ф.А. Мусаев, О.А. Захарова, А.Ч. Гаглов// Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания, 2017. - № 6 (20). – С.77.

Негреева, А.Н. Влияние природного минерала бишофита на откормочные и мясные качества свиней/А.Н. Негреева, А.Ч.Гаглов, Е.В. Юрьева, В.Г. Завьялова//В сборнике: Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Курганской области. Под общей редакцией С.Ф. Сухановой. 2018. С. 243-248.

Негреева, А.Н. Изменение биохимического состава крови при частичной замене концентратов нетрадиционным кормом в рационе ремонтных свинок/Негреева А.Н., Завьялова В.Г., Бакшевникова К.Ю.//В сборнике: Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова. 2017. С. 52-56.

Негреева, А.Н. Использование на откорме свиней нетрадиционного корма/Негреева А.Н., Юрьева Е.В., Хлупов А.А., Ушакова И.Ю. // В сборнике: Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова. 2017. С. 63-67.

Негреева, А.Н. Особенности формирования внутренних органов у свиней разного генотипа/А.Н. Негреева, В.Г. Завьялова, Е.В. Юрьева, И.А. Краубергер, Е.С. Насонова//В сборнике: Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета Сборник научных трудов. В 4-х томах. Под редакцией В.А. Бабушкина. Мичуринск, 2016. С. 88-93.

Негреева, А.Н. Эффективность использования кормов ремонтными свинками при разном составе рациона/Негреева А.Н., Завьялова В.Г., Соколова Н.Н.//В сборнике: Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова. 2017. С. 56-59.

Самсонова, О.Е. Мобильные приложения в животноводстве / О.Е. Самсонова, В.А. Бабушкин // Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения: сборник материалов Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова. 2017. С. 193-197.

Скоркина, И.А. Получение биокефира функционального назначения с натуральными добавками /И.А. Скоркина, Е.Н. Третьякова, Т.Н. Сухарева//Пищевая промышленность, 2015. -№ 2.- С. 8-10.

Скоркина, И.А. Влияние биологически активных веществ и пробиотиков на продуктивные качества птицы родительского стада кросса "ross-308"/ Е.Н. Третьякова, И.А. Скоркина, Д.В. Машталер//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2016.- № 1.- С. 43-46.

Скоркина, И.А. Изменение физико-химического состава молока коров красно-пестрой породы с учетом линейной принадлежности/И.А. Скоркина, А.А. Кириллова, А.В. Волков // В сборнике: Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета Сборник научных трудов. В 4-х томах. Под редакцией В.А. Бабушкина. Мичуринск, 2016.- С. 97-101.

Скоркина, И.А. Морфологические и биохимические показатели крови животных в зависимости от линейной принадлежности/И.А. Скоркина, М.В. Родюкова, Е.О. Хизова// В сборнике: Современные технологии в

животноводстве: проблемы и пути их решения Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова, 2017. - С. 197-200.

Скоркина, И.А. Морфофункциональные свойства вымени животных красно-пестрой породы с учетом линейной принадлежности/И.А. Скоркина, А.Е. Четвериков, В.И. Полунина //В сборнике: Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова, 2017.-С. 200-205.

Скоркина, И.А. Технология производства биокефира с натуральными добавками функционального назначения/И.А. Скоркина, Е.Н.Третьякова, Т.Н.Сухарева//Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания, 2015.- № 1 (5). - С. 79-83.

Скоркина, И.А. Влияние породы и генотипа на производство экологически безопасной говядины / И.А. Скоркина, А.Н. Негреева, А.В. Востроилов// Вестник Воронежского государственного аграрного университета, 2014. -№ 1-2 (40-41).- С. 165-168.

Скоркина, И.А. Влияние пюре из баклажанов на влагосвязывающую способность свиного фарша /И.А. Скоркина, А.В. Телегина// Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания, 2014.- № 1 (1).- С. 94-96.

Скоркина, И.А. Получение молочного напитка функционального назначения с натуральными добавками/Скоркина И.А., Сухарева Т.Н., Третьякова Е.Н.// Пищевая промышленность, 2014.- № 10.- С. 28-29.

Скоркина, И.А. Получение пюре из баклажан, изучение процентной шкалы внесения добавки / И.А. Скоркина, А.В. Телегина // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2014.- № 1.- С. 85-87.

Сушков, В.С. Морфологический состав и биохимические показатели крови в зависимости от использования препарата "ЧЕРКАЗ" в составе рационов птицы/В.С. Сушков, В.А. Бабушкин, К.Н. Лобанов, А.Е. Антипов// В сборнике: Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова. 2017. С. 84-90.

Сушков, В.С. Селекционное улучшение молочной продуктивности холмогорского скота в экологическом хозяйстве "СПАРТАК"/В.С. Сушков, Н.П. Смагин, К.С. Кондрашова, Е.А. Михеенков, В.В. Медведев, А.Э. Андреев, Н.Е. Смакотин, Ю.О. Хожайнова // В сборнике: Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета Сборник научных трудов. В 4-х томах. Под редакцией В.А. Бабушкина. Мичуринск, 2016. С. 101-109.

Сушков, В.С. Уровень обменных процессов, интенсивность роста и конверсия корма цыплят-бройлеров под влиянием разных доз биопрепарата "ЧЕРКАЗ"/В.С. Сушков, В.А. Бабушкин, К.Н. Лобанов// В сборнике: Перспективы развития интенсивного садоводства материалы Всероссийской

научно-практической конференции, посвященной памяти ученого-садовода, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии РФ, заслуженного деятеля науки РСФСР В.И. Будаговского. 2016. С. 221-224.

Сушков, В.С. Характеристика экстерьера и улучшение его отдельных статей у собак/В.С. Сушков, К.Н. Лобанов, Н.П. Смагин, Е.А. Михиенков// В сборнике: Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова, 2017. С. 208-214.

Третьякова, Е.Н. Влияние биологически активных добавок и пробиотиков на рост и развитие внутренних органов цыплят-бройлеров кросса «ROSS-308»/Е.Н. Третьякова, И.А. Скоркина, Д.В. Машталер// In Situ, 2015.- № 4.- С. 50.

Третьякова, Е.Н. Новые пути получения мяса птицы высокого качества/Третьякова Е.Н., Скоркина И.А., Ламонов С.А.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2017. -№ 3.- С. 108-111.

Третьякова, Е.Н. Новые пути получения мяса птицы высокого качества/Е.Н.Третьякова, И.А. Скоркина, С.А. Ламонов// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2017.- № 3. -С. 108-111.

Шушлебин, В.В. Особенности поведения и адаптивность коровпервотелок разных типов стрессоустойчивости/В.В. Шушлебин, С.А. Ламонов// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2014. № 1. С. 45-48.

Юрьева, Е.В. Мясная продуктивность отъемышей при использовании в рационе нетрадиционных кормов / Е.В. Юрьева, А.Н. Негреева, В.А. Бабушкин // АГРАРНАЯ НАУКА: ПОИСК, ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ: сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова. Главный редактор А.С. Овчинников. 2015. С. 140-143.

Юрьева, Е.В. Повышение сохранности поросят путем использования при их выращивании нетрадиционных кормов/ Юрьева Е.В., Негреева А.Н., Юрьев Ю.В.//В сборнике: Повышение уровня и качества биогенного потенциала в животноводстве сборник научных трудов по материалам II международной научно-практической конференции, 2016. - С. 115-117.

Юрьева, Е.В. Формирование внутренних органов у поросят при использовании в подкормке нетрадиционных кормов/ Юрьева Е.В., Негреева А.Н., Хлупов А.А., Юрьев Ю.В.//В сборнике: Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета Сборник научных трудов. В 4-х томах. Под редакцией В.А. Бабушкина. Мичуринск, 2016. С. 118-122.

Юрьева, Е.В. Эффективность использования нетрадиционного корма в подкормке поросят сосунов/Юрьева Е.В., Негреева А.Н., Бакшевникова К.Ю.//В сборнике: Современные технологии в животноводстве: проблемы и

пути их решения Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова. 2017. С. 103-106

Юрьева, Е.В.Эффективность использования сухих яблочных выжимок в рационе отъемышей для частичной замены концентрированного корма/Юрьева Е.В., Негреева А.Н., Соколова Н.Н.//В сборнике: Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова. 2017. С. 107-110.