



УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

ПРОГРАММА

**XXVI Международной
научно-практической конференции
«Актуальные проблемы интенсивного
развития животноводства»,
посвященной 85-летию юбилею доктора ветеринарных
наук, профессора, заведующего кафедрой
биотехнологии и ветеринарной медицины
Григория Федоровича Медведева**



*25–27 мая 2023 года
Горки–Республика Беларусь*

Оргкомитет конференции

Великанов В. В. – ректор УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» – председатель;

Портной А. И. – декан факультета биотехнологии и аквакультуры, канд. с.-х. наук, доцент – зам. председателя (УО БГСХА);

Медведев Г. Ф., д-р вет. наук, профессор (УО БГСХА);

Серяков И. С., д-р с.-х. наук, профессор, академик академии наук сельского и лесного хозяйства Латвии (УО БГСХА);

Садомов Н. А., д-р с.-х. наук, профессор (УО БГСХА);

Соляник А. В., д-р с.-х. наук, профессор (УО БГСХА);

Барулин Н. В., д-р с.-х. наук, доцент (УО БГСХА);

Марусич А. Г., канд. с.-х. наук, доцент (УО БГСХА);

Шумский К. Л., канд. с.-х. наук, доцент (УО БГСХА);

Василевская О. А., зам. декана по учебной работе факультета биотехнологии и аквакультуры (УО БГСХА);

Кочиш И. И., д-р с.-х. наук, профессор, академик Российской академии сельскохозяйственных наук (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина», Российская Федерация);

Чабаев М. Г., д-р с.-х. наук, профессор (Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л. К. Эрнста, Российская Федерация).

Адрес оргкомитета

213407, г. Горки, Могилевская обл., ул. Мичурина, 5, УО БГСХА,
учебный корпус № 10.

E-mail: conference-fbia@mail.ru

Контактные телефоны

+375(2233)79645 **Портной Александр Иванович** (декан факультета биотехнологии и аквакультуры);

+375(2233)79629 **Василевская Ольга Александровна** (зам. декана по учебной работе).

Проезд

1. Поездом до станции «Орша», далее поездом или пригородным поездом до станции «Погодино» и далее автобусом «Вокзал–Академия» до остановки «Общежитие № 1, 14».

2. Автобусом или маршрутным такси «Минск–Горки», «Орша–Горки», «Могилев–Горки» до автовокзала г. Горки, далее автобусом «Вокзал–Академия» до остановки «Общежитие № 1, 14».

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

25 мая 2023 г. (четверг)

8⁰⁰–17⁰⁰ – заезд, регистрация, поселение гостей и участников конференции (корпус № 10, фойе);

14⁰⁰–17⁰⁰ – экскурсия по академическому городку, посещение ботанического сада, музея («Дворец культуры» УО БГСХА), ознакомление с материально-технической базой факультета биотехнологии и аквакультуры, знакомство с выставкой научно-технических разработок, научной и учебно-методической литературы учреждения образования.

26 мая 2023 г. (пятница)

8⁰⁰–11⁰⁰ – регистрация (корпус № 10, ауд. 495);

11⁰⁰–13⁰⁰ – открытие конференции. Пленарное заседание (корпус № 9, конференц-зал);

13⁰⁰–14⁰⁰ – ознакомление с материально-технической и научной базой кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины;

14⁰⁰–17⁰⁰ – работа научно-практических семинаров по направлениям.

27 мая 2023 г. (суббота)

10⁰⁰–12⁰⁰ – работа научно-практических семинаров (круглый стол);

12⁰⁰–14⁰⁰ – подведение итогов работы и закрытие конференции.

Отъезд участников конференции.

Регламент работы:

- Доклад на пленарном заседании до 20 мин.
- Доклад на научно-практическом семинаре до 10 мин.
 - Фиксированные выступления до 5 мин.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Приветственное слово к участникам конференции ректора учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» **В. В. ВЕЛИКАНОВА**.

Приветственное слово к участникам конференции декана факультета биотехнологии и аквакультуры *УО БГСХА* **А. И. ПОРТНОГО**.

Девиз жизни – никогда не останавливаться на достигнутом, к 85-летию со дня рождения Г. Ф. Медведева (авторы – Н. И. Гавриченко, В. В. Великанов, Д. С. Долина, С. О. Турчанов).

Докладчик – **Гавриченко Николай Иванович**, доктор сельскохозяйственных наук, ректор *УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»*

Жизненное кредо профессора Григория Федоровича Медведева: вести за собой!

Докладчик – **Кухтина Оксана Николаевна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины *УО БГСХА*.

Репродуктивная способность коров с воспалительными процессами и функциональными расстройствами половых органов.

Докладчик – **Медведев Григорий Федорович**, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины *УО БГСХА*.

Человек должен заниматься тем, чем он занимается профессионально.

Докладчик – **Шруб Михаил Григорьевич**, глава *Крестьянского хозяйства Шруба М. Г., Республика Беларусь*.

Показатели роста и развития животных пород Ландрас и Йоркшир в ОАО «Василишки» (авторы – И. П. Шейко, Т. И. Тимошенко, Е. А. Янович, А. Ч. Бурнос).

Докладчик – **Шейко Иван Павлович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик НАН Беларуси, заслуженный деятель науки Беларуси, первый заместитель генерального директора по научной работе *РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»*.

Концепция применения биотермических методов для ранней диагностики маститов у коров (авторы – В. Н. Тимошенко, А. А. Музыка, М. В. Барановский, А. С. Курак, А. И. Конёк).

Докладчик – **Тимошенко Владимир Николаевич**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент НАН Беларуси, первый заместитель генерального директора по научной и инновационной работе РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».

Йодсодержащий препарат при гипофункции яичников у коров возникающей при недостаточной функции щитовидной железы (авторы – Р. Г. Кузьмич, Д. С. Ходыкин, А. А. Гарганчук).

Докладчик – **Кузьмич Ростислав Григорьевич**, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных им. Я. Г. Губаревича УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины».

Этап создания племенного стада и повышения долголетия молочных коров (авторы – О. Т. Экхорутомвен, Г. Ф. Медведев).

Докладчик – **Экхорутомвен Отамере Теддисон**, заместитель главы хозяйства по животноводству, *Крестьянское хозяйство Шруба М. Г., Республика Беларусь.*

Показатели безопасности продуктов убоя молодняка свиней различных сдаточных масс (авторы – А. С. Петрушко, Д. Н. Ходосовский, А. А. Хоченков, Т. А. Матюшонок, И. И. Рудаковская, О. М. Слинько).

Докладчик – **Петрушко Александр Сергеевич**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».

Жирорастворимые витамины в составе сыворотки крови бычков при выращивании с использованием сборного нетоварного молока (авторы – А. И. Портной, О. А. Василевская).

Докладчики – **Портной Александр Иванович**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры крупного животноводства и переработки животноводческой продукции, **Василевская Ольга Александровна**, ассистент кафедры крупного животноводства и переработки животноводческой продукции, УО БГСХА.

Переваримость питательных веществ рациона бычков симментальской породы в летний период (авторы – Т. А. Иргашев, С. Х. Олимов, Э. С. Шамсов).

Докладчик – **Иргашев Талибжон Абиджанович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий отделом пастбищ, *Институт животноводства и пастбищ Таджикской академии сельскохозяйственных наук, Республика Таджикистан.*

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР
«Разведение, селекция, генетика и биотехнология
репродукции сельскохозяйственных животных»

26 мая 2023 г. 14⁰⁰–17⁰⁰

Учебный корпус 10, ауд. 509

27 мая 2023 г. 10⁰⁰–12⁰⁰

Руководитель секции: Кузьмич Р. Г., доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных им. Я. Г. Губаревича УО «ВГАВМ».

Секретарь: Долина Д. С., доцент кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент УО БГСХА.

¹Дойлидов В. А., ¹Пешкун Е. И., ²Каспирович Д. А., ²Тихая А. И. Сравнительная оценка сочетаемости хряков-производителей и свиноматок в условиях промышленного комплекса с помощью комплексного селекционного индекса (¹УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»; ²УО Полесский государственный университет, Республика Беларусь);

¹Горелик А. С., ²Горелик О. В., ²Харлап С. Ю. Селекционно-генетические параметры хозяйственно полезных признаков у первотелок (¹ФГБОУ ВО «Уральский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»; ² ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», Российская Федерация);

Горелик О. В., Неверова О. П., Харлап С. Ю. Эффективность использования дочерей голштинских быков-производителей (ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», Российская Федерация);

Гуминская Е. Ю., Медведев Г. Ф. Эффективность синхронизации полового цикла у коров и телок абердин-ангусской породы (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

¹Гурьянов А. М., ²Тишкина А. Ф., ³Тишкина Т. Н., ¹Вельматов А. П. Эффективность разведения симментал х чернопестрых голштинских коров (¹Мордовский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, Республика Мордовия; ²ФГАОУ ВО «Московский Политехнический университет»; ³ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», Республика Мордовия);

Мартынов А. В., Райхман А. Я., Мясников Г. Г. Селекционная оценка маточного поголовья стада с учетом функционального назначения и возраста коров (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Цикунова О. Г., Турчанов С. О., Соляник Т. В. Особенности воспроизводительных качеств свиноматок при скрещивании с хряками специализированных мясных и беконных пород (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*).

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»

26 мая 2023 г. 14⁰⁰–17⁰⁰

Учебный корпус 10, ауд. 533

27 мая 2023 г. 10⁰⁰–12⁰⁰

Руководитель секции: Серяков И. С., заведующий кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных, доктор сельскохозяйственных наук, профессор *УО БГСХА*.

Секретарь: Райхман А. Я., доцент кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент *УО БГСХА*.

¹Измайлович И. Б., ²Якимович Н. Н. Экономический ресурс белковой кормовой добавки «ДКБ-МС» (*¹УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»; ²Государственное научное учреждение «Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси»*);

¹Измайлович И. Б., ²Якимович Н. Н. Белковая кормовая добавка «ДКБ-МС» и иммунитет бройлеров (*¹УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»; ²Государственное научное учреждение «Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси»*);

Ковалева И. В., Поддубная О. В. Сравнительный анализ методов количественного определения липидов (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Козинец А. И., Голушко О. Г., Козинец Т. Г., Надаринская М. А., Гринь М. С., Гонакова С. А. Изучение влияния кормовых добавок «Оемикс-П» и «Олиплюс» на продуктивность коров (*РУП «НПЦ Национальной академии наук Беларуси по животноводству»*);

Марусич А. Г. Использование макро- и микроэлементов в составе брикетов-лизунцов для молодняка крупного рогатого скота (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

Марусич Е. А. Кормовая добавка «лизунец брикетированный» – источник макро- и микроэлементов в рационах коров (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Мясников Г. Г., Бородюк Н. С. Эффективность выращивания карпа в поликультуре (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Прытков Ю. Н., Кистина А. А., Ионова Л. В. Влияние хвойно-энергетической кормовой добавки на переваримость питательных веществ и использование минеральных элементов рациона (ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», Республика Мордовия);

Прытков Ю. Н., Кистина А. А. Использование кормовой добавки «Биопримум сухой» в кормлении коров (ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», Республика Мордовия);

Турчанов С. О., Цикунова О. Г., Соляник Т. В. Эффективность использования сборного молозива для выпойки телят (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Райхман А. Я., Мясников Г. Г., Мартынов А. В. Сравнительная эффективность производства молока на кормах разного класса качества (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»).

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР **«Частная зоотехния и технология** **производства продукции животноводства»**

26 мая 2023 г. 14⁰⁰–17⁰⁰

Учебный корпус 10, ауд. 489

27 мая 2023 г. 10⁰⁰–12⁰⁰

Руководитель секции: Марусич А. Г., заведующий кафедрой крупного животноводства и переработки животноводческой продукции, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент УО БГСХА.

Секретарь: Муравьева М. И., доцент кафедры крупного животноводства и переработки животноводческой продукции, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент УО БГСХА.

Алейникова Ю. Н. Влияние комплексного йодоселеносодержащего профилактического препарата «Йодис-Вет» на формирование им-

мунитета у телят (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Долина Д. С., Давыдович Е. В., Лысенко И. Н., Кох М. Н. Влияние роботодояния на качество молока (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

¹Гурьянов А. М., ²Тишкина А. Ф., ¹Вельматов А. П., ³Тишкина Т. Н. Продуктивные и технологические качества коров, выращенных при разном уровне кормления (¹Мордовский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, Республика Мордовия; ²ФГАОВ ВО «Московский Политехнический университет»; ³ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», Республика Мордовия);

Кононова В. А., Росеник Ю. В. Анализ динамики производства и реализации молока коров в СУП «Протасовщина» Щучинского района (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Кононова В. А., Росеник Ю. В. Эффективность производства молока коров в СУП «Протасовщина» Щучинского района (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Кононова В. А., Селивончик Л. В. Анализ количественных и качественных показателей молока в ОАО «Почапово» Пинского района (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Кононова В. А., Селивончик Л. В. Эффективность производства молока коров в ОАО «Почапово» Пинского района (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

¹Музыка А. А., ¹Шейграцова Л. Н., ¹Кирикович С. А., ¹Курак А. С., ¹Шматко Н. Н., ¹Пучка М. П., ¹Тимошенко М. В., ²Почкина С. Н., ²Муравьева М. И. Зоотехнические требования к программно-аппаратным средствам обеспечения автоматического функционирования комплекса датчиков на современных молочнотоварных фермах и комплексах (¹РУП «НПЦ Национальной академии наук Беларуси по животноводству»; ²УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Портной А. И., Липский К. А. Сравнительная характеристика напряженности роста бычков и кастратов абердин-ангусской породы (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Портной А. И., Михайловская М. С. Влияние времени суток на интенсивность посещения коровами доильного робота (УО «Белорусская

государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Портная Т. В., Гапаненок В. С., Лесневская В. В. Результаты доинкубации икры и подращивания молоди радужной форели в зависимости от сроков доставки (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Портная Т. В., Колосовский И. Т., Потапчук М. В. Влияние плотности загрузки цист на выживаемость и рост *artemia* при выращивании в лабораторных условиях (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Садомов Н. А. Влияние реконструкции помещения для откорма свиней на состояние воздушной среды (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Садомов Н. А., Скворцова И. Е. Микроклимат помещений в зависимости от способа содержания бычков на откорме (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

¹Садомов Н. А., ²Курак А. С. Интенсивность роста бычков на откорме в зависимости от способа содержания (*¹УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»; ²РУП «НПЦ Национальной академии наук Беларуси по животноводству»);*

Садомов Н. А., Шамсуддин Л. А. Эффективность использования кроссов кур яичного направления (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Садомов Н. А., Шамсуддин Л. А., Трушко Ю. В. Эффективность различных способов содержания телят (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Соляник Т. В., Соляник В. А. Приемы повышения продуктивности свиноматок и полученного от них приплода (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Соляник В. А., Соляник А. В. Температура тела поросят в зависимости от живой массы (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Соляник В. А., Соляник А. В. Площадь обогреваемого пола и ее зависимость от роста и развития поросят (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);*

Устимчук Г. В., Музыка А. А. Обеспечение производственного процесса на различных комплексах по производству говядины (РУП «НПЦ Национальной академии наук Беларуси по животноводству»);

Ходырева И. А., Романенко Л. А. Зооигиеническое обоснование параметров микроклимата в помещении для крупного рогатого скота (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Цикунова О. Г., Гореликова Ю. А., Марусич Е. А. Сравнительная оценка молочной продуктивности коров (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»).

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «Ветеринарно-санитарные и экологические проблемы животноводства»

26 мая 2023 г. 14⁰⁰–17⁰⁰

Учебный корпус 10, ауд. 482

27 мая 2023 г. 10⁰⁰–12⁰⁰

Руководитель секции: Садовов Н. А., заведующий кафедрой зооигиены, экологии и микробиологии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор УО БГСХА.

Секретарь: Шамсуддин Л. А., доцент кафедры зооигиены, экологии и микробиологии, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент УО БГСХА.

Агеев Б. В., Прытков Ю. Н., Кистина А. А., Панфилова А. С., Акимов Д. С. Использование Целлобактерина-Т в рационах кросса Браун Ник в производственных условиях ООО «Авангард» Рузаевского района РМ (ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», Республика Мордовия);

¹Антонович Д. А., ²Музыка А. А. Влияние конструктивных решений коровников на освещенность различных технологических зон по сезонам года (¹УО «Гродненский государственный аграрный университет»; ²РУП «НПЦ Национальной академии наук Беларуси по животноводству»);

Бегунов В. С., Бекешко В. В. Эффективность осеменения коров в ОАО «Свердловский» Жлобинского района (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Бегунов В. С., Улуханян З. С. Анализ воспроизводительной способности коров в филиале «Вендорж» РУП «Могилевэнерго» Моги-

левского района (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Бородулина В. И., Тимонина А. А., Якушев А. М. Исследование микроскопической структуры плесени на поверхности косточковых (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

¹Епимахова Е. Э., ¹Самокиш Н. В., ²Киселев А. А., ³Кудрявец Н. И. Качество мяса цыплят-бройлеров кросса «Кобб-500» при выпаивании пробиотика «Споразин» (¹ФГБОУ ВО «Ставропольского государственного аграрного университета», Российская Федерация; ²ООО «Экохимтех», Республика Башкортостан; ³УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Лавушев В. И., Саматья О. Л. Анализ воспроизводительной способности у коров в ОАО «Подлесье-2003» (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Лавушева С. Н., Лавушев В. И., Бурко К. М. Эффективность выращивания цыплят-бройлеров кроссов Кобб-500 и Росс-308 (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Лавушева С. Н., Лавушев В. И. Структурно-функциональные изменения в нервном аппарате и микроциркуляторном русле желудка свиней при патологии (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Медведев Г. Ф., Емельянова К. И. Состояния репродуктивной функции у коров как фактор близости (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Микулич Е. Л. Болезни икры и личинки щуки при заводском способе инкубации (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Микулич Е. Л., Сенчугова А. А. Видовой состав паразитов в остатках внутренних органов потрошеного и обезглавленного хека (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

Пятроўскі С. У. Вызначэнне ўтрымання жоўцевых кіслот у крыві свінаматак пры хваробах печані (УА «Віцебская ордэна «Знак Пашаны» дзяржаўная акадэмія ветэрынарнай медыцыны»);

Соляник Т. В., Цикунова О. Г., Турчанов С. О. Рост и сохранность телят при использовании препарата «Сублицин» (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»).