



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

## **ПРОГРАММА**

**XXIII Международной**

**научно-практической конференции**

**«Актуальные проблемы интенсивного**

**развития животноводства»,**

*посвященной 90-летию образования*

*факультета биотехнологии и аквакультуры*

*и 180-летию учреждения образования*

*«Белорусская государственная орденов*

*Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени*

*сельскохозяйственная академия»*



*20–22 мая 2020 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);

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

**Шалак М. В.**, д-р с.-х. наук, профессор, академик Белорусской инженерной академии (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);

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

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

**Барулин Н. В.**, канд. с.-х. наук, доцент (УО БГСХА);

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

**Сахацкий Н. И.**, д-р биол. наук, профессор (Национальный университет биоресурсов и природопользования, Украина);

**Хмельничий Л. М.**, д-р с.-х. наук, профессор (Сумский национальный аграрный университет, Украина);

**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](mailto:conference-fbia@mail.ru)

#### ***Контактные телефоны***

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

+375259455088 **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

### *20 мая 2020 г. (среда)*

8<sup>00</sup>–17<sup>00</sup> – заезд, регистрация, поселение гостей и участников конференции (корпус № 10, фойе);

14<sup>00</sup>–17<sup>00</sup> – экскурсия по академическому городку, посещение ботанического сада, учебно-научно-производственной школы-фермы РУП «Учхоз БГСХА» и рыбоводного индустриального комплекса КПУП «Форелевое хозяйство «Лохва» («Дворец культуры» УО БГСХА).

### *21 мая 2020 г. (четверг)*

8<sup>00</sup>–10<sup>00</sup> – регистрация (корпус № 10, фойе);

10<sup>00</sup>–13<sup>00</sup> – открытие конференции. Пленарное заседание (корпус № 9, конференц-зал);

13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup> – ознакомление с материально-технической базой факультета биотехнологии и аквакультуры УО БГСХА, посещение кафедр и лабораторий;

15<sup>00</sup>–17<sup>00</sup> – торжественное собрание, посвященное 90-летию факультета биотехнологии и аквакультуры, концертная программа;

18<sup>00</sup> – ужин.

### *22 мая 2020 г. (пятница)*

9<sup>00</sup>–13<sup>00</sup> – работа научно-практических семинаров по направлениям;

13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup> – подведение итогов 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 орден 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.**

**Факультет биотехнологии и аквакультуры: путь, длиной в 90 лет** (авторы – А. И. Портной, Г. Ф. Медведев, И. С. Серяков, Н. А. Садо́мов, А. В. Соляник, А. Г. Марусич, Н. В. Барулин).

Докладчик – **Портной Александр Иванович**, кандидат с.-х. наук, доцент, декан факультета биотехнологии и аквакультуры УО БГСХА.

**Исторические аспекты использования коров в молочном скотоводстве Беларуси** (автор – Ю. Г. Лях).

Докладчик – **Лях Юрий Григорьевич**, доктор вет. наук, профессор кафедры общей биологии и генетики, УО «Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова» Белорусского государственного университета.

**Белорусская крупная белая порода свиней, состояние и производственное использование** (авторы – Н. А. Лобан, О. Я. Василюк, Е. В. Пищелка, Ю. С. Казутова).

Докладчик – **Лобан Николай Александрович**, доктор с.-х. наук, доцент, зав. лаборатории разведения и селекции свиней, РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству».

**Использование природного минерала трепела в качестве фактора оптимизации руминаторной деятельности у дойных коров** (авторы – Л. И. Подобед; Д. А. Королёв, «Трепел-М», Могилевская область, Республика Беларусь).

Докладчик – **Подобед Леонид Илларионович**, доктор с.-х. наук, профессор, зав. отделом кормления, физиологии питания и кормопроизводства, *Институт животноводства НААН Украины*.

**Ультраструктурныя пераўтварэнні інтрамуральнага нервавага апарату рубца ў высокапрадуктыўных кароў пры парушэнні абмену рэчываў** (аўтары – В. В. Малашка, Г. А. Туміловіч).

Дакладчык – **Малашка Віктар Віктаравіч**, доктар вет. навук, прафесар кафедры анатоміі жывёл, *УА «Гродзенскі дзяржаўны аграрны ўніверсітэт»*, Рэспубліка Беларусь.

**Методологія практычнага існавання ДНК-маркераў асацыіраваных с узровень праяўлення прызнакаў прадуктыўнасці атчественных мясных парод свіней** (автары – В. П. Рыбалка, Л. П. Гришина, А. А. Онищенко, Л. Г. Перетятко, К. Ф. Почерняев, В. Н. Балацкий, С. Н. Коринный).

Докладчык – **Рыбалка Валентин Павлович**, доктар с.-х. навук, прафесар, акадэмік НААН і РАСХН, глaвны наўчны сотруднік лабараторыі селекцыі, *Інстытут свіноводства і аграпрамышленнага прадзводства НААН Украіны*.

**Состояние и перспективы пчеловодства Краснодарского края** (автор – Н. Н. Бондаренко).

Докладчык – **Бондаренко Нина Николаевна**, доктар с.-х. навук, прафесар кафедры паразіталогіі, ветсанэкспертызы і зоогііены, *ФГБОУ ВО «Кубанскі дасударствены аграрны ўніверсітэт ім. І. Т. Трубіліна»*, Расійская Федэрацыя.

**Особенности повторного цикла оогенеза стерляди (*acipenser ruthenus*) в индустриальных условиях** (автары – Е. А. Данилова; А. А. Арчыбасов, А. П. Воробьев, *Філіал па прэсновадному рыбному хазяйству ФГБНУ «Всерасійскі інстытут рыбнага хазяйства і океаграфіі»*, Расійская Федэрацыя).

Докладчык – **Данилова Елена Анатольевна**, доцент кафедры акавакультуры і экалогіі, *Дмітровскі рыбохазяйствены тэхналагічны інстытут (філіал) ФГБОУ ВО «Астраханскі дасударствены тэхнічны ўніверсітэт»*, Расійская Федэрацыя.

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

**22 мая 2020г.**  
9<sup>00</sup>–13<sup>00</sup>

Учебный корпус 10, ауд. 509

**Руководитель секции:** Караба В. И., доцент кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

**Секретарь:** Саскевич С. И., доцент кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

**Pochukalin A. E., Priyma S. V., Rizun O. V.** Transboundary dairy and dairy-meat breeds of cattle in Ukraine (*Institute of Animal Breeding and Genetics nd. a. M. V. Zubets of National Academy of Agrarian Science of Ukraine*);

<sup>1</sup>**Волонсевич М. А.,** <sup>1</sup>**Малец А. В.,** <sup>1</sup>**Горчаков В. Ю.,** <sup>2</sup>**Киселёв А. И.,** <sup>2</sup>**Ерашевич В. С.,** <sup>2</sup>**Рак Л. Д.** Влияние С-спектра ультрафиолетового излучения на инкубационные качества яиц кур (<sup>1</sup>УО «Гродненский государственный аграрный университет», <sup>2</sup>РУП «Опытная научная станция по птицеводству», Республика Беларусь);

<sup>1</sup>**Гарская Н. А.,** <sup>2</sup>**Перетягко Л. Г.** Влияние доли кровности скороспелой мясной породы на некоторые воспроизводительные качества свиноматок полтавской мясной породы (<sup>1</sup>Луганский национальный аграрный университет; <sup>2</sup>Институт свиноводства и агропромышленного производства НААН, Украина);

<sup>1</sup>**Дзицюк В. В.,** <sup>2</sup>**Литвиненко Т. В.** Изменчивость хромосомного набора у коров украинской красно-пестрой молочной породы (<sup>1</sup>Институт разведения и генетики животных имени М. В. Зубца НААН Украины, <sup>2</sup>Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины);

**Дойлидов В. А., Дойлидова В. В.** Особенности оценки мясности молодняка свиней при помощи индекса мясных качеств (УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь);

**Долина Д. С., Мательский А. М.** Линейная принадлежность коров-рекордисток ОАО «Мирополье» Борисовского района (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Долина Д. С., Саскевич С. И., Мательский А. М.** Молочная продуктивность коров разной линейной принадлежности (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Косьяненко С. В., Дмитриева Т. В.** Морфологическая оценка и

инкубационные качества яиц отечественных яичных кур (РУП «Опытная научная станция по птицеводству», Республика Беларусь);

**Кулибаба Р. А.** Полиморфизм гена гормона роста в контексте анализа продуктивных качеств кур породы род-айленд красный (Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины);

**Лесняк Ю. И., Басовський Д. Н.** Возрастная динамика инсулиноподобного фактора роста-1 у молодняка крупного рогатого скота (Институт разведения и генетики животных имени М. В. Зубца Национальной академии аграрных наук Украины);

**Почкина С. Н., Ерохин В. С. Сагайдакевич В. К.** Качественные показатели молока коров в зависимости от линейной принадлежности (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Саскевич С. И., Долина Д. С.** Молочная продуктивность и воспроизводительные качества коров разных генотипов (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**<sup>1</sup>Себа Н. В., Грунтковский Н. С., Антонюк Т. А., Хоменко М. А.,  
<sup>2</sup>Новицкий В. П.** Стимуляция воспроизводительной способности коров препаратом нейротропно-метаболического действия «Нановулин-КРС» (Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, <sup>2</sup>Институт агроэкологии и природопользования НААН Украины);

**Серяков И. С., Матушкина О. Н.** Породность пчел и их продуктивность в СХК ЗАО «Витэкс» Узденского района (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Стрельцов В. А., Рябичева А. Е.** Продуктивные качества бычков абердин-ангусской породы американской и австралийской селекции (ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», Российская Федерация);

**Халак В. И.** Зоотехническая и экономическая оценка использования свиноматок разной племенной ценности (Государственное учреждение Институт зерновых культур Национальной академии аграрных наук Украины);

**Халак В. И.** Откормочные и мясные качества молодняка свиней разной внутривидовой дифференциации по происхождению и коэффициенту интенсивности спада роста в раннем онтогенезе (Государственное учреждение Институт зерновых культур Национальной академии аграрных наук Украины);

**Ходусов А. А., Пономарева М. Е., Рыбалко Е. А., Ходусова А. А.** Взаимосвязь морфометрических параметров осевого скелета с селекционируемыми признаками у норок генотипа Sapphire (aa pp) (ФГБОУ УВО «Ставропольский государственный аграрный университет», Российская Федерация);

**Хохлов А. М., Данилова Т. Н.** Формирование мускулатуры периферического отдела скелета в постэмбриональном периоде у свиней крупной белой породы (*Харьковская государственная зооветеринарная академия, Украина*);

**Хохлов А. М., Федяева А. С.** Закономерности формирования скелетной мускулатуры в постнатальном онтогенезе крупной белой породы свиней (*Харьковская государственная зооветеринарная академия, Украина*);

**Чернявская Т. А.** Сравнение хозяйственно-полезных качеств коров украинской черно-пестрой молочной породы и украинской красно-пестрой молочной породы (*Сумской национальной аграрный университет, Украина*);

**Щербатов В. И., Бачинина К. Н.** Морфологические и физические параметры яиц перепелов разного направления продуктивности (*ФГБОУ УВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина», Российская Федерация*).

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

**22 мая 2020г.**  
9<sup>00</sup>–13<sup>00</sup>

Учебный корпус 10, ауд. 533

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

**Секретарь:** Измайлович И. Б., доцент кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

<sup>1</sup>**Kozyr V. S.,** <sup>2</sup>**Antonenko P. P.,** <sup>2</sup>**Mylostyvyi R. V.,** <sup>3</sup>**Glebova I. V.,** <sup>4</sup>**Reshetnichenko A. P.,** <sup>5</sup>**Zinoviev S. V.,** <sup>6</sup>**Kryukov V. S.,** <sup>7</sup>**Sinitsyn A. P.** Monitoring the activity of feed enzymes in vitro and their activity in the system that modulates the gut (<sup>1</sup>*Institute of grain crops NAAS,* <sup>2</sup>*Dnieper State Agrarian and Economic University, Ukraine;* <sup>3</sup>*FSBEI HE Kursk State Agricultural Academy, Russia;* <sup>4</sup>*Odessa State Agrarian University, Ukraine;* <sup>5</sup>*FRC «All-Russian Scientific Research and Technological Institute of Poultry» RAS,* <sup>6</sup>*LLC «Vetfarmstandart»,* <sup>7</sup>*Lomonosov Moscow State University, Russia*);

**Брюшно О. Ю., Агапов С. Ю., Шевченко П. А.** Повышение продуктивности лактирующих коров за счет использования протеиновой добавки (*ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», Российская Федерация*);



**Былицкий Н. М., Цикунова О. Г., Соляник Т. В., Турчанов С. О.** Совершенствование технологии кормления молодняка норков (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Измайлович И. Б., Петрожицкий А. С.** Анализ кормления лактирующих коров в пастбищный период (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Измайлович И. Б., Синкевич В. Ю.** Эффективность включения ферментного препарата «Вилзим» в комбикорма цыплят-бройлеров (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Марусич А. Г., Суденкова Е. Н.** Влияние оптимизации рационов кормления дойных коров на молочную продуктивность и качество молока (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Микулич Е. Л., Семейко И. А.** Эффективность применения пробиотика «Бакто-хелс» при выращивании ценных видов рыб в Республике Беларусь (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Муравьева М. И., Герасименко В. И.** Использование энергетической кормовой добавки пропиленгликоля в кормлении дойных коров (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Портная Т. В., Прокопчик В. А., Букатов Б. А.** Обогащенные науплии *artemia salina* в кормлении аквариумных рыб (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**<sup>1</sup>Радчиков В. Ф., <sup>1</sup>Кот А. Н., <sup>1</sup>Сапсалёва Т. Л., <sup>1</sup>Бесараб Г. В., <sup>2</sup>Серяков И. С., <sup>2</sup>Райхман А. Я., <sup>2</sup>Голубицкий В. А.** Эффективность использования заменителя цельного молока в кормлении телят в возрасте 10-65 дней (<sup>1</sup>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», <sup>2</sup>УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Райхман А. Я., Царикевич М. В.** Эффективность нормированного кормления высокопродуктивных коров в период раздоя (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Садомов Н. А., Майорова Ю. М.** Влияние кормовой добавки «Асидо Био-Цит» на качество инкубационных яиц родительского стада кур-несушек кросса «РОСС-308» (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Садомов Н. А., Майорова Ю. М.** Влияние кормовой добавки «Асидо Био-Цит» на сохранность родительского стада кур-несушек кросса «РОСС-308» (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

<sup>1</sup>**Садомов Н. А., Шамсуддин Л. А.** <sup>2</sup>**Скуловец М. В.** В поисках эффективной альтернативы кормовым антибиотикам (<sup>1</sup>*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*, <sup>2</sup>*Пинский филиал УО «ВГАВМ», Республика Беларусь*);

**Татаринов Н. А., Скрабневский П. К.** Гематологические показатели телят и экономическая эффективность премикса «Иммовит ТМ» в рационах (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

**Татаринов Н. А., Скрабневский П. К.** Эффективность использования кормовой добавки «Иммовит ТМ» в рационе телят (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

**Цай В. П., Истранина Ж. А., Бесараб Г. В.** Комбикорма с разными уровнями жмыха льна масличного и долгунца в рационах молодняка крупного рогатого скота и их влияние на показатели крови дней (*РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»*).

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

**22 мая 2020г.**  
9<sup>00</sup>–13<sup>00</sup>

Учебный корпус 10, ауд. 489

**Руководители секции:** Марусич А. Г., заведующий кафедрой крупного животноводства и переработки животноводческой продукции, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

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

**Бабок В. С., Кононова В. А.** Состав и свойства молока при различном физиологическом состоянии дойного стада (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

**Василевская О. А.** Содержание общего белка и его фракций в сыворотке крови бычков при выращивании с использованием нетоварно-

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

**Кононова В. А., Бабок В. С.** Физические свойства молока при различном физиологическом состоянии дойного стада (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Кононова В. А., Красовская Н. А.** Санитарно-гигиенические свойства сырого молока в ОАО «Запольское» Червенского района (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Коротенко Ю. П., Головина Н. А.** Лотос – жемчужина Астраханской области (Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», Российская Федерация);

**Кудрявец Н. И., Мосур А. С., Никитенкова В. А.** Продуктивность кур-несушек кросса «Хайсекс коричневый» при включении в состав комбикорма добавки Дафс-25к в ОАО «1-я Минская птицефабрика» (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Кудрявец Н. И., Мосур А. С., Никитенкова В. А.** Продуктивность кур-несушек кросса «Хайсекс коричневый» при использовании пробиотика Бацелл-М в ОАО «1-я Минская птицефабрика» (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Марценюк Н. А., Базаева А. В., Марценюк В. П.** Опыт выращивания рыбы в садках с применением методов интенсификации (Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины);

**Микулич Е. Л., Грицкевич Г. Ю.** Необходимость обезглавливания и потрошения некоторых видов морских рыб (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

<sup>1</sup>Мищенко А. А., <sup>1</sup>Литвиненко О. Н., <sup>2</sup>Криворучко Д. И., <sup>2</sup>Трокоз В. А., <sup>3</sup>Радчиков В. Ф., Оптимизация способа формирования семей-воспитательниц с целью получения маточного молочка (<sup>1</sup>ННЦ «Институт пчеловодства имени П. И. Прокоповича», <sup>2</sup>Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, <sup>3</sup>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»);

**Муравьева М. И., Пугачев Ю. А.** Выращивание телят при различных способах содержания в профилакторный период (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Мясников Г. Г., Олещик А. И.** Мясная продуктивность молодняка крупного рогатого скота черно-пестрой и абердин-ангусской пород (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного

*Знамени сельскохозяйственной академии»);*

**Подтереба М. А., Волощук В. М.** Использование информационных технологий в вопросах разработки оптимальных решений производства свинины (*Институт свиноводства и агропромышленного производства НААН, Украина*);

**Портной А. И.** Производственные потери при предреализационной фасовке замороженной рыбы различных сроков хранения (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

**Портной А. И., Корсак М. Г.** Качество рыбных консервов из охлажденного толстолобика различных сезонов вылова (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

**Приходько Н. Ф.** Влияние сезонного фактора на состав и технологические соотношения основных компонентов молока коров (*Сумской национальной аграрный университет, Украина*);

**Пучка М. П., Кирикович С. А., Шейграцова Л. Н., Шматко Н. Н., Тимошенко М. В.** Энергоемкость производства говядины от скота мясного направления продуктивности в сельскохозяйственных предприятиях республики и ее анализ (*РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»*);

**Рыжкова Т. Н., Гончарова И. И.** Санитарно-бактериологическая оценка коровьего и козьего молока (*Харьковская государственная зооветеринарная академия, Украина*);

**Соляник В. А.** Брудеры для поросят (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

**Соляник С. В., Соляник В. В.** Особенности зоотехнического мониторинга продуктивности животных в белорусских сельхозорганизациях (*РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»*);

**Соляник Т. В., Цикунова О. Г., Былицкий Н. М., Турчанов С. О.** Динамика роста телят в зависимости от условий выращивания (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

**Турчанов С. О., Соляник Т. В., Былицкий Н. М., Цикунова О. Г., Добрыднева С. Н.** Эффективности использования свежесычуженого и оттаянного молозива новотельных коров разных возрастов, имеющего разную плотность, на рост и сохранность телят раннего постнатального периода развития (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

**Цикунова О. Г., Соляник Т. В., Былицкий Н. М., Турча-**

**нов С. О.** Качественные показатели и сортность молока коров в зависимости от способа доения (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

**Чернобай Е. Н., Агаркова Н. А.** Качественные показатели шерсти у овец различного происхождения (*ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Российская Федерация*);

**Черный Н. В., Мачула О. С., Щепетильников Ю. А., Петренко А. Н.** Продуктивность и резистентность поросят, обусловленная технологическими факторами (*Харьковская государственная зооветеринарная академия, Украина*);

**Шалак М. В., Коржич А. А., Марусич А. Г.** Молочная продуктивность и качество молока коров при использовании яблочного уксуса (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

**Шалак М. В., Коржич А. А., Марусич А. Г.** Технологические свойства и качество молока коров при использовании яблочного уксуса (*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»*);

**Шульга Л. В., Медведева К. Л., Гайсенек Е. Л., Вальшонок Е. О.** Качество говядины от взрослого крупного рогатого скота (*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь*);

**Шульга Л. В., Медведева К. Л., Ланцов А. В., Вальшонок Е. О.** Категории качества крупного рогатого скота при реализации на переработку (*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь*).

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

**22 мая 2020г.**  
9<sup>00</sup>–13<sup>00</sup>

Учебный корпус 10, ауд. 482

**Руководители секции:** Садовов Н. А., заведующий кафедрой зоогигиены, экологии и микробиологии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

**Секретарь:** Шамсуддин Л. А, старший преподаватель кафедры зоогигиены, экологии и микробиологии, кандидат сельскохозяйственных наук.

**Алейникова Ю. Н.** Влияние йодоселеносодержащего препарата «Йодис-вет» на содержание соматических клеток в молоке коров

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

<sup>1</sup>Афара К. Д., <sup>1</sup>Литвиненко О. Н., <sup>2</sup>Криворучко Д. И.,  
<sup>2</sup>Трокоз В. А., <sup>3</sup>Цай В. П., Природоохранные аспекты развития бортничества (<sup>1</sup>ННЦ «Институт пчеловодства имени П. И. Прокоповича»,  
<sup>2</sup>Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, <sup>3</sup>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»);

**Белявский В. Н., Лучко И. Т., Будько Ю. С.** Применение препарата «Цефдефур 50» при болезнях органов дыхания и дистального отдела конечностей (Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет», Республика Беларусь);

**Богатко Н. М.** Применение комплексной системы контроля химических опасных факторов на предприятиях по производству и обороту мяса убойных животных (Белоцерковский национальный аграрный университет, Украина);

**Деркач И. М.** Анализ фармацевтического рынка ферумсодержащих ветеринарных препаратов в Украине (Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины);

**Дуда Ю. В.** Влияние *Strongyloides papillosus* на гематологические показатели кроликов (Днепропетровский государственный аграрно-экономический университет, Украина);

<sup>1</sup>Жданова О. Б., <sup>2</sup>Клюкина Е. С., <sup>3</sup>Мутошвили Л. Р.,  
<sup>3</sup>Макарова Н. А., <sup>4</sup>Окулова И. И., <sup>5</sup>Часовских О. В. Иммуноморфологические показатели при стронгилоидозе нутрий (<sup>1</sup>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт паразитологии им. К. И. Скрябина», <sup>2</sup>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, <sup>3</sup>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, <sup>4</sup>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова», <sup>5</sup>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия»);

**Каплунов В. Р., Лавушева С. Н.** Заболевание молочной железы у высокопродуктивных коров (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Корейба Л. В.** Изменение некоторых биохимических показателей крови у коров при остром катарально-гнойном эндометрите (Днепропетровский государственный аграрно-экономический университет, Украина);

**Косяк А. П., Медведский В. А.** Показатели крови цыплят-бройлеров при использовании в рационах адсорбента кормового «Сорбовит» (УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь);

**Кухтина О. Н., Медведев Г. Ф.** Частота проявления синдрома «потворение осеменения» у коров (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Лях Ю. Г., Солодкий М. А.** Патогенное влияние эктопаразитов на процесс линьки у охотничьих водоплавающих птиц Беларуси (УО «Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова» Белорусского государственного университета);

**<sup>1</sup>Петрушко А. С., <sup>1</sup>Ходосовский Д. Н., <sup>1</sup>Хоченков А. А., <sup>1</sup>Рудаковская И. И., <sup>1</sup>Соляник А. Н., <sup>1</sup>Безмен В. А., <sup>2</sup>Слинько О. М.** Параметры микроклимата в зданиях для содержания поросят на доращивании при использовании различных систем вентиляции (<sup>1</sup>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», <sup>2</sup>ГП «Совхоз-комбинат «Заря», Республика Беларусь»);

**Семенов С. А., Семенов Е. С.** Новая экологическая парадигма в свиноводстве (Институт свиноводства и агропромышленного производства НААН, Украина);

**<sup>1</sup>Садомов Н. А., <sup>1</sup>Ходырева И. А., <sup>1</sup>Мирлян Е. В., <sup>2</sup>Курак А. С.** Продуктивность коров в зависимости от системы содержания в летний период (<sup>1</sup>УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», <sup>2</sup>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»);

**<sup>1</sup>Садомов Н. А., <sup>1</sup>Шамсуддин Л. А., <sup>1</sup>Бородулина В. И., <sup>1</sup>Денисова А. А., <sup>2</sup>Курак А. С.** Интенсивность роста ремонтных телочек в зависимости от плотности размещения (<sup>1</sup>УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», <sup>2</sup>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»);

**Соляник В. А.** Витамины для свиноматок (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Соляник С. В., Соляник В. В.** Государственная статистическая отчетность по отраслям животноводства как основа для технологического моделирования объемов и качества получаемых органических удобрений (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»);

**<sup>1</sup>Студенок А. А., <sup>1</sup>Солодовников В. А., <sup>1</sup>Рудь М. В., <sup>1</sup>Трокоз В. А., <sup>2</sup>Радчиков В. Ф.** Продуктивность и содержание незаменимых аминокислот в сыворотке крови кур с разным тономусом автономной нервной системы (<sup>1</sup>Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, <sup>2</sup>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»);

**Топурия Л. Ю., Топурия Г. М., Трынин Д. В.** Иммунобиологический статус поросят-сосунов под влиянием иммуностимулятора

*(ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», Российская Федерация);*

<sup>1</sup>Шейграцова Л. Н., <sup>1</sup>Кирикович С. А., <sup>1</sup>Шматко Н. Н.,  
<sup>1</sup>Пучка М. П., <sup>2</sup>Почкина С. Н., <sup>2</sup>Муравьева М. И. Параметры микроклимата животноводческих помещений различных типовых решений в зимний период (<sup>1</sup>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», <sup>2</sup>УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»);

**Щепетильников Ю. А., Черный Н. В., Мачула О. С.** Оценка продуктивности и устойчивости коров разных пород к условиям высоких наружных температур (*Харьковская государственная зооветеринарная академия, Украина*).