

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ  
ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ НИИСХ – ФИЛИАЛ ФГБНУ ФАНЦА  
ЖЕТЫСУСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. ЖАНСУГУРОВА  
СИНЬЦЗЯНСКИЙ АГРАРНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

### *Программа-приглашение*

**IX Международной научно-практической конференции  
«Актуальные проблемы сельского хозяйства  
горных территорий», посвященной 30-летию  
образования сельскохозяйственного факультета ГАГУ и  
95-летию со дня рождения заслуженного работника сельского  
хозяйства РСФСР Арсентия Васильевича Санаа**

**Дата и место проведения конференции:**

**8-10 июня 2023 г.**

Россия, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Ленкина, 1, 323 аудитория

## Уважаемый (ая)

Приглашаем Вас принять участие в работе IX Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий», посвященной 30-летию образования сельскохозяйственного факультета ГАГУ и 95-летию со дня рождения заслуженного работника сельского хозяйства РСФСР Арсентия Васильевича Санаа, которая состоится 8-10 июня 2023 г. по адресу: Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Ленкина, 1, Горно-Алтайский государственный университет.

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

1. **Гусельникова Наталья Владимировна** – и.о. ректора Горно-Алтайского государственного университета, к.пед.н.;
2. **Сухова Мария Геннадьевна** – проректор по научной и инновационной деятельности, д-р геогр. наук;
3. **Цыгулев Андрей Сергеевич** – министр сельского хозяйства Республики Алтай;
4. **Гаркуша Алексей Анатольевич** – директор Федерального Алтайского научного центра агробιοтехнологий, к.с.-х.н.;
5. **Байамы Куат Маратул** – ректор Жетысуского университета имени И. Жансугурова, д-р геогр. наук;
6. **Ценсурен Т.** – Институт биологии МАН, Улан-Батор, к.б.н.;
7. **Попеляева Наталья Николаевна** - директор Физико-математического и инженерно-технологического Института ГАГУ, к.с.-х.н.;
8. **Шатрובה Екатерина Владимировна** – заведующий кафедрой агротехнологий и ветеринарной медицины ГАГУ, к.в.н.;
9. **Суртаева Людмила Ивановна** - доцент кафедры агротехнологий и ветеринарной медицины ГАГУ, к.с.-х.н.;
10. **Штабель Юлия Павловна** - доцент кафедры агротехнологий и ветеринарной медицины ГАГУ, к.с.-х.н.

### ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. **Марченко Виктор Алексеевич, д.б.н., профессор** – председатель секции «Современные научные тенденции в ветеринарной медицине»;
2. **Ельчининова Ольга Анатольевна, д.с.-х.н., профессор** – председатель секции «Охрана окружающей среды, природопользование и экологическая безопасность»;
3. **Шевченко Сергей Александрович, д.с.-х.н., профессор** - председатель секции «Современные проблемы развития животноводства и племенного дела»;
4. **Сойёнова Ая Николаевна, к.с.-х.н., доцент** - председатель секции «Научные подходы в решении проблем воспроизводства плодородия почв и повышения урожайности сельскохозяйственных культур»;
5. **Шевченко Антонина Ивановна, д.б.н., профессор** - председатель секции «Проблемы производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции»;
6. **Сыева Серафима Яковлевна, к.б.н, доцент** – руководитель Горно-Алтайского НИИСХ – филиала ФАНЦА.

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

### 8 июня

9<sup>00</sup>–24<sup>00</sup>ч. Заезд иногородних участников конференции, размещение на т/б «Белый камень» (с. Рыбалка), гостиницы (Горно-Алтайск).

### 9 июня

9<sup>30</sup>ч. – Регистрация участников (фойе главного корпуса ГАГУ, ул. Ленкина,1).

10<sup>00</sup>ч. – Пленарное заседание (конференц-зал ГАГУ).

#### *Вступительное слово:*

Гусельникова Наталья Владимировна – И.о. ректора Горно-Алтайского государственного университета, к.пед.н.

#### *Приветственное слово:*

Хорохордин Олег Леонидович – Глава Республики Алтай, Председатель Правительства Республики Алтай, к.соц.наук.

Байдалаков Рустам Николаевич – Председатель Комитета по аграрной политике Госсобрания – Эл Курултай Республики Алтай.

Цыгулев Андрей Сергеевич – Министр сельского хозяйства Республики Алтай.

### 10<sup>30</sup>-12<sup>30</sup> Пленарные доклады

Захарова Татьяна Владимировна, начальник отдела использования казенного учреждения Республики Алтай Государственный архив Республики Алтай», к.и.н. *«Дела решают кадры...». К 95-летию со дня рождения заслуженного работника сельского хозяйства РСФСР Арсентия Васильевича Санаа.*

Малчинов Николай Михайлович, член Общественной палаты Республики Алтай, ветеран труда РФ. *«Легендарная личность – Санаа Арсентий Васильевич».*

Гаркуша Алексей Анатольевич, директор Федерального Алтайского научного центра агробιοтехнологий, к.с.-х.н. *«Наука – сельскому хозяйству Республики Алтай и Алтайского края».*

Столповский Юрий Анатольевич, заместитель директора по науке ФГБУН Института общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, доктор биологических наук. *«Исследование генофондов domestцированных видов животных с помощью современных молекулярно-генетических методов».*

12<sup>30</sup>-13<sup>15</sup> ч. – Обед.

13<sup>15</sup> ч. – 17<sup>00</sup> – Секционные заседания.

17<sup>00</sup> – 17<sup>30</sup> – Отъезд в с. Катунское, турбаза «Отдых по карману».

18<sup>00</sup> – 18<sup>30</sup> – Обсуждение докладов и принятие резолюции конференции.

19<sup>00</sup> - Товарищеский ужин.

### 10 июня

9<sup>00</sup> - Завтрак.

10<sup>00</sup> – Круглый стол «Сельское хозяйство и природопользование в горных территориях».

11<sup>00</sup> – Ознакомительные экскурсии.

13<sup>00</sup> – Отъезд.

## Секция

### Научные подходы в решении проблем воспроизводства плодородия почв и инновационные технологии в сельском хозяйстве

Председатель – Сойёнова Ая Николаевна, к.с.-х.н., доцент  
Секретарь – Шаламова Елена Леонидовна, к.с.-х.н., доцент

1. **Бехтольд Н. П.** Новый сорт ярового ячменя Дар, *СибНИИРС- филиал ИЦиГ СО РАН, р.п. Краснообск, Россия.*
2. **Бугаева М. В.** Кормовая продуктивность перспективных сортов овса в условиях среднегорной зоны Республики Алтай, *Горно-Алтайский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦА, с Майма, Россия.*
3. <sup>1,2</sup>**Ельчинова О.А., <sup>1</sup>Кузнецова О.В., <sup>2</sup>Деменьтьева О.К., <sup>2</sup>Кудачинова А.А.** Системная санитарно-гигиеническая и эколого-биогеохимическая оценка сырья и продукции растениеводства Республики Алтай, <sup>1</sup>*ФГБОУ ВО Горно-Алтайский государственный университет (ГАГУ) г. Горно-Алтайск, Россия,* <sup>2</sup>*Институт водных и экологических проблем СО РАН, Россия.*
4. **Ледяева Н.В.** Влияние технологических приемов омоложения и срока повторного скашивания на отрастание и урожайность козлятника восточного, *ГАНИИСХ– филиал ФГБНУ ФАНЦА, с Майма, Россия.*
5. **Сойёнова А.Н.** Засоренность посевов овса в среднегорной зоне Алтая, *ГАГУ, г.Горно-Алтайск, Россия.*
6. **Сорокин И.Б.** Известкование кислых почв, *ФГБУ Станция агрохимической службы «Томская», г. Томск, Россия.*
7. **Суртаева Л.И., Попеляева Н.Н, Штабель Ю.П., Шевченко С.А., Шевченко А.И.** Анализ продуктивности раннеяровых кормосмесей на сенаж. *ФГБОУ ВО Горно-Алтайский государственный университет(ГАГУ) г. Горно-Алтайск, Россия.*
8. **Сыева С.Я.** Род Остролодка (*Oxytropis, Fabaceae*): видовое разнообразие в Горном Алтае, *Горно-Алтайский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦА, с Майма, Россия.*
9. **Трузина Л.А.** Противозерозионная роль козлятника восточного при возделывании в горных районах, *ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», Московская обл., г. Лобня, Россия.*
10. **Штабель Ю.П., Попеляева Н.Н., Беззубцева А** Посев кукурузы под пленку, *ФГБОУ ВО Горно-Алтайский государственный университет(ГАГУ) г. Горно-Алтайск, Россия.*
11. **Шурова М.В.** Изучение химического состава плодов шиповников майского, произрастающих в разных природно-климатических условиях Горного Алтая, *БОУ РА «Республиканская гимназия им. В.К. Плакаса, г. Горно-Алтайск, Россия.*
12. **Яковченко М.А., Косолапова А.А.,** Исследование морфологических свойств почвы вблизи угольного разреза, *ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, г. Кемерово, Россия.*

## Секция

### Современные проблемы развития животноводства и племенного дела

*Председатель – Шевченко С.А. д.с.-х.н., профессор*

*Секретарь – Заборских Е.Ю. к.с.-х.н., с.н.с.*

1. **Багно О.А., Прохорова О.Н.** Особенности химического состава экструдированной пихтовой муки. *Кузбасская Государственная Сельскохозяйственная Академия, г. Кемерово, Россия.*
2. **Бахтушкина А.И.** Изменение экстерьера ячих алтайской популяции за 80-лет(1937-2017 гг.) *Горно-Алтайский НИИСХ – филиал ФАНЦА, Республика Алтай, с. Майма, Россия.*
3. **Бахтушкина А.И.** Межпородные различия по массе субпродуктов у бычков мясных пород, разводимых в условиях Республики Алтай. *Горно-Алтайский НИИСХ - филиал ФАНЦА, Республика Алтай, с. Майма, Россия.*
4. **<sup>1</sup>Бессонова Н.М., <sup>1</sup>Петрусева Н.С., <sup>2</sup>Мещеряков И.В.** Создание нового внутривидового Шебалинского типа марала. *<sup>1</sup>ФГБОУ ВО Горно-Алтайский государственный университет, Горно-Алтайск, <sup>2</sup>Россия; «Внешняя экономическая производственная отраслевая ассоциация оленеводческих хозяйств Республики Алтай».*
5. **Заборских Е. Ю.** Взаимосвязь живой массы и величины удоев коров симментальской породы в условиях горных районов Алтая. *Горно-Алтайский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦА, с. Майма, Россия.*
6. **Каргачакова Т.Б., Чикалёв А.И.** Плодовитость коз в зависимости от типа рождения. *Горно-Алтайский НИИСХ - филиал ФАНЦА, Республика Алтай, с. Майма, Россия.*
7. **Киреева К.В., Куренинова Т.В., Беляева Н.Ю.** Изменение показателей крови коров при использовании кормовых добавок. *ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий», г. Барнаул, Россия.*
8. **Могучо И.В., Белова С.Н.** Современное состояние племенного скотоводства Кемеровской области – Кузбасса. *ФГБОУ ВО Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия, г. Кемерово, Россия.*
9. **Подкорытов А.А.** Мясные качества ярок прикатунского типа в зависимости от сроков стрижки. *Горно-Алтайский НИИСХ - филиал ФАНЦА, Республика Алтай, с. Майма, Россия.*
10. **Подкорытов А.А.** Повышение мясной продуктивности баранчиков прикатунского типа в условиях круглогодичного пастбищного содержания Республики Алтай. *Горно-Алтайский НИИСХ - филиал ФАНЦА, Республика Алтай, с. Майма, Россия.*
11. **Подкорытов Н.А.** Интенсивность роста ягнят в зависимости от ширины вымени овцематок. *Горно-Алтайский НИИСХ - филиал ФАНЦА, Республика Алтай, с. Майма, Россия.*
12. **Подкорытов Н.А.** Молочная продуктивность овцематок в зависимости от ширины вымени. *Горно-Алтайский НИИСХ - филиал ФАНЦА, Республика Алтай, с. Майма, Россия.*
13. **Расолов С.Н., Зайцев П.В.** Использование иммунонутриентов при выращивании молодняка лошадей. *ФГБОУ ВО Кузбасская Государственная Сельскохозяйственная Академия, г. Кемерово, Россия.*

14. **Сипко Т.П.** Интродукция зубров и близких форм в Алтае–саянском регионе. *ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова» Российской академии наук, г. Москва, Россия*
15. **Столповский Ю.А.<sup>1</sup>, Свищева Г.Р.<sup>1</sup>, Лазебная И.В.<sup>1</sup>, Семина М.Т.<sup>1</sup>, Пискунов А.К.<sup>1</sup>, Воронкова В.Н.<sup>1</sup>, Николаева Э.А.<sup>1</sup>, Каштанов С.Н.<sup>1</sup>, Бекетов С.В.<sup>1</sup>, Солоднева Е.В.<sup>1</sup>, Кузнецов С.Б.<sup>1</sup>, Онохов А.А.<sup>1</sup>, Филимонов П.А.<sup>1</sup>, Лисичкина М.Г.<sup>1</sup>, Ценсурен Ц.<sup>2</sup>, Бабаян О.В.<sup>3</sup>, Лайшев К.А.<sup>1</sup>** Исследование генофондов сельскохозяйственных животных. <sup>1</sup> *ФГБУН Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, Москва, Россия;* <sup>2</sup> *Институт биологии МАН Улан Батор, Монголия;* <sup>3</sup> *ООО «Гордиз», Москва, Россия.*
16. **Тишкова Е.В., Неприятель А.А., Тишков М.Ю.** Динамика основных результатов производственной деятельности по мараловодству «ОС «АЭСХ» за 2020-2022 годы. *ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (отдел «ВНИИПО»), г. Барнаул, Россия.*
17. **Шарыкин О.В. Багно О.А.** Обоснование применения зерна культурных сортов амаранта и щирицы в кормлении сельскохозяйственной птицы. *ФГБОУ ВО Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия, г. Кемерово, Россия.*
18. **<sup>1</sup>Шевченко С.А., <sup>1,2</sup> Шевченко А.И., <sup>1</sup>Жданов В.Г., <sup>1</sup>Бугуев Е.Г., <sup>1</sup>Лалин Н.С.** Влияние скармливания телятам экстракта чабреца на показатели их роста. <sup>1</sup>*ФГБОУ ВО Горно- Алтайский государственный университет, Горно-Алтайск, Россия.* <sup>2</sup>*ФГБНУ Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий, Барнаул, Россия.*
19. **<sup>1</sup>Шевченко С.А., <sup>1,2</sup>Шевченко А.И., <sup>2</sup>Заборских Е.Ю., <sup>1</sup>Суртаева Л.И., <sup>1</sup>Бугуев Е.Г., <sup>1</sup>Лалин В.С.** Уровень кальция и фосфора в сыворотке крови телят-молочников при введении в их рацион фитобиотика. <sup>1</sup>*Горно-Алтайский государственный университет, Горно-Алтайск, Россия.* <sup>2</sup>*ФГБНУ Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий, Барнаул, Россия.*

## Секция

### Современные научные тенденции в ветеринарной медицине

Председатель – Марченко Виктор Алексеевич, д.б.н., профессор

Секретарь – Айбыкова Чейнеш Таановна, к.б.н., доцент

1. **Адарина Ч.Т., Архипова Н.Д., Ленская Е. С.** Патоморфология печени маралов при жировых диспротеинозах. *ФГБОУ ВО Горно-Алтайский государственный университет, г. Горно-Алтайск, Россия.*
2. **Анисимова Е.А., Хаммадов Н.И., Миргазов Д.А., Осянин К.А.** Маркерные последовательности геномов бруцелл для видовой индикации *V. abortus*, *V. canis*, *V. melitensis* и *V. Ovis*. *Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности г. Казань, Россия.*
3. **Ашенбреннер А.И., Хаперский Ю.А., Беляева Н.Ю., Чекункова Ю.А.** Определение оптимальной терапевтической дозы противомикробного препарата при лечении хроническом эндометрите у коров. *ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий», Барнаул, Россия.*
4. **Бирюков И.В.** Гематологические изменения у телят при введении препарата из мать-и-мачехи. *Горно-Алтайский НИИСХ - филиал ФАНЦА, Республика Алтай, с. Майма, Россия.*
5. **Боляхина С.А.** <sup>1,2</sup>**Ефремова Е.А.** Лейкоцитарный профиль птиц при экспериментальном трихинеллезе. <sup>1</sup>*Сибирский Федеральный научный центр агробиотехнологии РАН, п. Краснообск, Россия;* <sup>2</sup> *Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск, Россия.*
6. **Борцова М.С., Зубарева И.М.** Эпизоотологические особенности акарозов собак и кошек в г. Новосибирск. *Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск, Россия.*
7. **Бурова Е.А.** Оценка состояния печени собак после перорального применения препарата, содержащего флуранер. *Сибирский Федеральный научный центр агробиотехнологии РАН, г.Новосибирск, Россия.*
8. **Бушмелева П.В., Афонюшкин В.Н., Донченко Н.А.** Маркер-ассоциированная селекция по гену VF(MHSP) у свиней. *Сибирский Федеральный научный центр агробиотехнологии РАН, п. Краснообск, Россия.*
9. **Горбунова М.Е., Шангараев Р.И., Хаммадов Н.И., Усольцев К.В.** Современный подход к диагностике вируса лейкоза крупного рогатого скота. *Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности, Казань, Россия.*
10. <sup>1,2</sup>**Греку И.В.,** <sup>2</sup>**Коптев В.Ю.** Капулнирование перепелов с использованием препарата «Кахерол». <sup>1</sup>*Новосибирский государственный аграрный университет;* <sup>2</sup>*Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока, г. Новосибирск, Россия.*
11. **Коптев В. Ю., Шкиль Н. А., Балыбина Н. Ю.** Выявление серопозитивных по артриту-энцефалиту коз на территории Алтайского края и Республики Алтай. *Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН р.п. Краснообск.*

12. **Кравченко И.А., Лемешенко Л.Б.** Эффективные методы лечения некробактериоза северных оленей. *Алтайский государственный аграрный университет, г. Барнаул, Россия; ООО Агрофирма «Приполярная», Ямало-Ненецкий автономный округ, Россия.*
13. **Куринов Д.А.** К эпизоотологии кишечных гельминтозов маралов северного Алтая. *ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий», г. Барнаул, Россия.*
14. **<sup>1</sup>Марченко В. А., <sup>1</sup>Бирюков И. В., <sup>2</sup>Рар В. А.** Диагностика пироплазмидозов лошадей в Горном Алтае. *<sup>1</sup>ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий», г. Барнаул, Россия; <sup>2</sup>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск, Россия.*
15. **Марченко В. А.** Система лечебно-профилактических мероприятий при основных паразитарных инвазиях лошадей в Республике Алтай. *ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий», г. Барнаул, Россия.*
16. **Осипова Н.А., Агаркова Т.А., Двоглазов Н.Г., Бушмелева П.В.** Профилактика лейкоза крупного рогатого скота технологические аспекты. *Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, г. Новосибирск, Россия.*
17. **Панова Н. Е.** Применение экологически чистого препарата природного происхождения (пантоин а) для лечения хронической обструктивной болезни легких у лошадей и его влияние на организм при длительном применении. *ИЭВСиДВ СФНЦА РАН, г.Новосибирск, Россия.*
18. **Плотникова С.А.** Влияние пробиотического препарата «Ветом 1.2» на иммунный статус новорожденных телят. *ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», Барнаул, Россия.*
19. **Сайтов В.Р., Губейдуллина А.Х., Сальникова М.М., Еловицкая А.С., Кадиров А.Г.** Зараженность клещом *Ophionyssus natricis* пресмыкающихся казанского зооботанического сада. *ФГАОУ ВПО КФУ Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт фундаментальной медицины и биологии г. Казань, Россия.*
20. **Сизов А.А., Стеблева Г.М., Сизов Д.А., Куренская Н.И.** Роль и место иммуноферментного анализа в обеспечении эпизоотического благополучия по бруцеллезу. *СФНЦА РАН, п. Краснообск, Новосибирская обл., Россия.*
21. **Смертина М.А.<sup>1</sup>, Ефремова Е.А.<sup>1</sup>, Марченко В.А.<sup>2</sup>** Гельминтокомплекс лошадей Юго-Восточного Алтая. *<sup>1</sup>Сибирский Федеральный научный центр агробиотехнологий РАН, Новосибирская обл., п. Краснообск, Россия; <sup>2</sup>Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий, г. Барнаул, Россия.*
22. **<sup>1,2</sup>Смертина Е.Ю., <sup>1</sup>Павлов А.В., <sup>1</sup>Юшков Ю.Г.** Антимикробное действие оптического излучения. *<sup>1</sup>Сибирский Федеральный научный центр агробиотехнологий РАН, Новосибирск, Россия. <sup>2</sup>Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск, Россия.*
23. **Стеблева Г.М., Сизов А.А., Сизов Д.А.** Эффективность тест-системы ИФА при диагностике лептоспироза сельскохозяйственных животных. *ФГБУН Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук п. Краснообск, Новосибирская обл., Россия.*



24. <sup>1</sup>Таловская О.Б., <sup>1,2</sup>Ефремова Е.А., <sup>1</sup>Шелепова О.А., <sup>2</sup>Удальцов Е.А. Распространение *Cysticercus bovis* и *Cysticercus cellulosae* сельскохозяйственных животных в Новосибирской области. <sup>1</sup>Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск, Россия; <sup>2</sup>Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН (СФНЦА РАН), Новосибирская обл., п. Краснообск, Россия.
25. Хаперский Ю.А. Повышение продуктивных показателей коров молочного направления с использованием битехнологических приёмов. ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий», г. Барнаул, Россия.
26. Чекункова Ю.А., Хаперский Ю.А., Ашенбреннер А.И., Беляева Н.Ю. Экономическая эффективность применения комплексного противомикробного препарата при терапии хронического эндометрита у коров. ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий», г. Барнаул, Россия.
27. Шамилова Т.А., Потехина Р.М., Тарасова Е.Ю., Юсупов С.А., Хузин Д.А., Тремасова А.М. Изучение фунгицидной и бактерицидной активности экспериментальных образцов средства для сухих ножных ванн. ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань, Россия.
28. Шаньшин Н.В. Влияние иммуностропных препаратов на воспроизводительную функцию коров. Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий, г. Барнаул, Россия.
29. <sup>1</sup>Шелепова О.А., <sup>1</sup>Таловская О.Б., <sup>1,2</sup>Ефремова Е.А., <sup>2</sup>Удальцов Е.А. Особенности выявления эхинококкозов сельскохозяйственных животных на предприятиях различного типа в Новосибирской области. <sup>1</sup>Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск, Россия; <sup>2</sup>Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН, Новосибирская обл., п. Краснообск, Россия.
30. Щучинова Л.Д. Резервы профилактики клещевых трансмиссивных инфекций в Республике Алтай. г. Горно-Алтайск, Россия.
31. Юшков Ю.Г., Смертина Е.Ю. Динамика показателей естественной резистентности организма новотельных коров при аппаратной физиотерапии. Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологии РАН, Новосибирск, Россия.
32. Юшкова Л.Я., Донченко Н.А., Донченко А.С., Ким А.С., Смолянинов Ю.И. Современные научные тенденции в ветеринарной медицине. Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН, Новосибирская обл., п. Краснообск, Россия.

## Секция

### Проблемы производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

Председатель – *Шевченко А.И. д.б.н., профессор*

Секретарь – *Наквасина Екатерина Ильинична, к.с.-х.н., доцент*

1. **Белозерских И. С.** Применение технологии су-вид в производстве полуфабриката из мяса марала. *ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (отдел «ВНИИПО»), г. Барнаул, Россия.*
2. **Валиуллин Л.Р.<sup>1,4</sup>, Мухаммадиев Риш. С.<sup>1</sup>, Сайфуллин А.С.<sup>1</sup>, Семенов Э.И.<sup>1</sup>, Мухаммадиев Рин. С.<sup>1</sup>, Рагинов И.С.<sup>2</sup>, Валидов Ш.З.<sup>2</sup>, Хайруллин Д.Д.<sup>3</sup>, Будынков Н.И.<sup>4</sup>** Изучение комплексного препарат на снижение токсического воздействия зеоараленона на клетках печени. <sup>1</sup>*Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности, Казань;* <sup>2</sup>*Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань;* <sup>3</sup>*Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, Казань;* <sup>4</sup>*Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии, Большие Вяземы Московская обл.*
3. **Гришаева И.Н.** Оценка аминокислотного состава сырья маралов с целью получения нового продукта «коллаген оленя». *ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий», г. Барнаул, Россия.*
4. **Додонова Е.А., Горбунова М.Е., Анисимова Е.А.** Анализ содержания ГМО в продуктах питания и кормах для сельскохозяйственных животных и птицы. *Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности, г. Казань, Россия.*
5. **Королькова А.И.** Влияние органических кислот на потребительские качества мяса марала. *ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий», г. Барнаул, Россия.*
6. **Кротова М.Г.** Влияние вторичного молочного сырья на показатели качества мяса маралов. *ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий», г. Барнаул, Россия.*
7. **Латышев О.Ю., Латышева П.А., Луизетто М., Копполино М.** Решение проблем производства сельскохозяйственной продукции посредством надлежащего управления тепличным хозяйством, *Международная Маршинская Академия им. М.Д. Шаповаленко, Лабинский район, станция Вознесенская, Россия.*
8. **Пушкарев И.А., Куренинова Т.В.** Экономическая эффективность применения тканевого биостимулятора в технологии откорма бычков, *ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий», г. Барнаул, Россия.*
9. **Сенина М.А., Леденёва О.Ю.** Динамика экспортных поставок продукции животноводства с территории Томской области. *Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск, Россия.*
10. **Сумачакова А.Н.** Алтайский традиционный продукт питания – «аарчы». *ФГБОУ ВО Горно-Алтайский государственный университет (ГАГУ), Горно-Алтайск, Россия.*
11. **Шаламова Е.Л.** Чайные напитки на основе лекарственного сырья. *ФГБОУ ВО Горно-Алтайский государственный университет(ГАГУ) г. Горно-Алтайск, Россия.*