



## **X МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«Инновационные разработки молодых ученых –  
развитию агропромышленного комплекса»**



**27 октября 2023 г.  
г. Ставрополь**

## ОРГАНИЗАТОР

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Кулинцев Валерий Владимирович**, директор ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ» доктор сельскохозяйственных наук;

**Суров Александр Иванович**, директор ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор сельскохозяйственных наук;

**Бобрышова Галина Тимофеевна**, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

**Шумаенко Светлана Николаевна**, заместитель директора по научной работе ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», кандидат сельскохозяйственных наук;

**Шкабарда Светлана Николаевна**, главный учёный секретарь ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», кандидат сельскохозяйственных наук;

**Годунова Евгения Ивановна** – руководитель научного направления ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

**Дриггер Виктор Корнеевич** – руководитель научного направления ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

**Филатов Юрий Викторович** – заместитель директора по производству ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»;

**Айбазов Али–Магомет Муссаевич**, заведующий отделом овцеводства ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

**Скорых Лариса Николаевна**- заведующая аспирантурой ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор биологических наук;

**Кононова Лидия Валентиновна**, учёный секретарь, ведущий научный сотрудник лаборатории разведения и селекции сельскохозяйственных животных ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

**Кашаев Игорь Валентинович** – начальник отдела научно-технической информации ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», кандидат экономических наук;

**Богатырёва Елена Васильевна** – заведующая аспирантурой ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»;

**Литяев Сергей Олегович** – начальник отдела информационной безопасности ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»;

**Каниболоцкая Анастасия Александровна**, старший научный сотрудник лаборатории геномной селекции и репродуктивной криобиологии в животноводстве ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», кандидат биологических наук

**Гаджимаров Расул Гаджимарович**, председатель Совета молодых учёных и специалистов ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», кандидат сельскохозяйственных наук.

## КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

### Секция АГРОНОМИЯ

**Руководитель комиссии - Дридигер Виктор Корнеевич** – руководитель научного направления ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

#### Члены конкурсной комиссии

**Соколенко Нина Ивановна**, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»;

**Хрипунов Александр Иванович**, кандидат с.-х. наук, заведующий лабораторией агроландшафтов ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»;

**Гаджимаров Расул Гаджимарович**, председатель Совета молодых учёных и специалистов ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», кандидат сельскохозяйственных наук;

**Коломыцева Виктория Андреевна**, заведующая лабораторией защиты растений ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», кандидат сельскохозяйственных наук.

### Секция ЗООТЕХНИЯ

**Руководитель комиссии – Суров Александр Иванович** – директор ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор сельскохозяйственных наук.

#### Члены конкурсной комиссии

**Скорых Лариса Николаевна**- заведующая аспирантурой ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор биологических наук

**Абилов Батырхан Тюлимбаевич**, кандидат с.-х. наук, доцент, ведущий научный сотрудник отдела кормления и кормопроизводства ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»

**Колесников Владимир Иванович**, заведующий лабораторией ветеринарной медицины ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор ветеринарных наук.

**Семёнов Владимир Владимирович**, главный научный сотрудник отдела кормления и кормопроизводства ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор сельскохозяйственных наук, профессор

## Порядок проведения конференции

**9.00-10.00**

**РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ. КОФЕ-БРЕЙК.  
ОСМОТР ЭКСПОЗИЦИИ ФГБНУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФНАЦ»**

**10.00-10.10**

**ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Кулинцев Валерий Владимирович**, директор ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор с.-х. наук

**10.10-10.30**

**ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА**

**Багиров Вугар Алиевич**, директор департамента координации и обеспечения деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук министерства науки и высшего образования Российской Федерации, член-корреспондент РАН - **онлайн приветствие или видеообращение**

**Надеин Виктор Викторович**, председатель комитета думы Ставропольского края по образованию, культуре, науке, молодежной политике, СМИ и физической культуре

**Трухачёв Евгений Дмитриевич**, заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края

**Вольный Дмитрий Николаевич**, директор ГКУ «Племцентр», кандидат сельскохозяйственных наук

**Суров Александр Иванович**, директор ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор сельскохозяйственных наук

**Бобрышова Галина Тимофеевна**, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

## ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ

### СЕКЦИЯ АГРОНОМИЯ

<b>10.30-10.40</b>	<b>Шилов Павел Михайлович</b> , младший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В.В. Докучаева", г. Москва <i>«Перспективы применения геофизических методов в агропочвоведении»</i>
<b>10.40-10.50</b>	<b>Кцоева Зарина Александровна</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, лаборант ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет», г. Владикавказ <i>«Сравнительная оценка перспективных гибридов картофеля селекции Горского ГАУ» – онлайн-доклад</i>
<b>10.50-11.00</b>	<b>Прохорова Иванна Владимировна</b> , научный сотрудник отдела земледелия и агроэкологии Прикумской опытно-селекционной станции – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Буденновск

	<i>«Изучение влияния технологий интенсивности возделывания озимой мягкой пшеницы сорта Корона на урожайность и качественные характеристики в условиях засушливой зоны Ставропольского края»</i>
<b>11.00-11.10</b>	<b>Гусева Анастасия Николаевна</b> , старший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур», Орловская обл., пос. Стрелецкий  <i>«Продуктивность сои северного экотипа в зависимости от предпосевной обработки семян» – онлайн-доклад</i>
<b>11.10-11.20</b>	<b>Браулов Павел Андреевич</b> , лаборант-исследователь ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В.В. Докучаева", г. Москва  <i>«Модель почвенно-ландшафтных связей бассейна реки Грачевка (Ставропольская возвышенность)»</i>
<b>11.20-11.30</b>	<b>Камова Александра Игоревна</b> , младший научный сотрудник Карельского научного центра Российской Академии Наук, Республика Карелия, п. Н.Вилга  <i>«Сравнительная оценка сортов и сортообразцов люцерны изменчивой в условиях Северо-Запада» – онлайн-доклад</i>
<b>11.30-11.40</b>	<b>Черткова Наталья Григорьевна</b> , младший научный сотрудник ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской», г. Зерноград  <i>«Поиск генотипов риса с генами устойчивости к длительному затоплению»</i>
<b>11.40-11.50</b>	<b>Мегмерова Валерия Олеговна</b> , студент 4 курса, лаборант-исследователь ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В.В. Докучаева", г. Москва  <i>«Моделирование почвенно-ландшафтных связей ОПХ «Рассвет»</i>
<b>11.50-12.00</b>	<b>Киселева Ольга Анатольевна</b> , кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Свердловской селекционной станции садоводства - структурное подразделение ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук», г. Екатеринбург;  <b>Бахтина Вероника</b> , магистр 2 года обучения ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург  <i>«Сравнительная характеристика трех сортов земляники садовой при возделывании в условиях гидропонной культуры» - онлайн-доклад</i>
<b>12.00-12.10</b>	<b>Филь Павел Петрович</b> , младший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В.В. Докучаева", г. Москва  <i>«Применение специальной почвенно-гидрофизической картографии для прогнозирования влажности почв»</i>
<b>12.10-12.20</b>	<b>Митичкин Даниил Евгеньевич</b> , лаборант – исследователь лаборатории физики и гидрологии почв ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В.В. Докучаева", г. Москва

	«Отношение $C_{орг}/I_{л>ил}$ как маркер состояния почвы»
<b>12.20-12.30</b>	<b>Ефремов Игорь Николаевич</b> , научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур», Орловская область, п/о Жилина  «Устойчивость сортообразцов биоресурсной коллекции ВНИИСПК к грибным заболеваниям» – <b>онлайн-доклад</b>
<b>12.30-12.40</b>	<b>Калинина Наталия Владимировна</b> , младший научный сотрудник ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской», г. <i>Зерноград</i>  «Развитие андрогенных регенерантов озимой мягкой пшеницы»
<b>12.40-12.50</b>	<b>Богдан Евдокия Викторовна</b> , лаборант-исследователь ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В.В. Докучаева", г. <i>Москва</i>  «Пространственное моделирование свойств почвенного покрова ФИЦ Немчиновка»
<b>12.50-13.00</b>	<b>Толкачева Марина Александровна</b> , старший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур», Орловская обл., пос. Стрелецкий  «Разработка элементов защиты бобов кормовых от сорной растительности» – <b>онлайн-доклад</b>
<b>13.00-13.00</b>	<b>Шатунов Антон Евгеньевич</b> , младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ «Почвенный институт им. В.В Докучаева», г. <i>Москва</i>  «Алгоритм оценки влияния климата на уязвимость урожайности озимой пшеницы в лесостепной зоне на примере Тамбовской области»
<b>13.10-13.20</b>	<b>Фомин Дмитрий Сергеевич</b> , кандидат биологических наук, заведующий лабораторией ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В.В. Докучаева", г. <i>Москва</i>  «Концепция цифровой платформы для мониторинга землепользования при семеноводческих и селекционных процессах»
<b>13.20-13.30</b>	<b>Гарифуллин Илья Ирикович</b> , кандидат наук, научный сотрудник Ивановского научно-исследовательского института сельского хозяйства – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ», Ивановская обл., с. <i>Богородское</i>  «Влияние обработки почвы на урожайность яровой пшеницы» - <b>онлайн-доклад</b>
<b>13.30-13.40</b>	<b>Лобунская Ирина Алексеевна</b> , агроном ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской», г. <i>Зерноград</i>  «Изучение засухоустойчивости сортов озимой мягкой пшеницы с помощью лабораторных и вегетационного опытов»
<b>13.40-13.50</b>	<b>Хабибуллин Кирилл Наильевич</b> , младший научный сотрудник ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской», г. <i>Зерноград</i>

	<i>«Модель сорта гороха для условий южной зоны Ростовской области»</i>
<b>13.50-14.00</b>	<b>Сорокина Светлана Юрьевна</b> , старший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур», <i>Орловская обл., пос. Стрелецкий</i>  <i>«Эффективность применения различных способов внесения удобрений на формирование урожая и устойчивость к болезням нового сорта фасоли обыкновенной Маркиза» – онлайн-доклад</i>
<b>14.00-14.10</b>	<b>Корнеева Валентина Игоревна</b> , младший научный сотрудник ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», <i>г. Михайловск</i>  <i>«Качество зерна озимой мягкой пшеницы различного происхождения в условиях Ставрополя»</i>
<b>14.10-14.20</b>	<b>Шмелева Наталья Валентиновна</b> , старший научный сотрудник Ивановского научно-исследовательского института сельского хозяйства – филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ», <i>Ивановская обл., с. Богородское</i>  <i>«Качество кормовой массы в зависимости от состава травосмеси» - онлайн-доклад</i>
<b>14.20-14.30</b>	<b>Скамарохова Александра Сергеевна</b> , научный сотрудник отдела кормления и физиологии сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», <i>г. Краснодар</i> ;  <b>Юрин Денис Анатольевич</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела технологии животноводства ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», <i>г. Краснодар</i> ;  <b>Агаркова Наталья Васильевна</b> , научный сотрудник отдела технологии животноводства ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», <i>г. Краснодар</i> ;  <b>Свистунов Андрей Анатольевич</b> , кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела кормления животноводства ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», <i>г. Краснодар</i> ;  <i>«Биоудобрение для повышения урожайности зеленой массы вико-злаковой травосмеси»</i>
<b>14.30-14.40</b>	<b>Занозина Олеся Дмитриевна</b> , младший научный сотрудник ФГБНУ «ФНЦ Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта», <i>г. Краснодар</i>  <i>«Влияние азотного удобрения на элементы структуры урожая и урожайность горчицы сарептской» – онлайн-доклад</i>
<b>14.40-14.50</b>	<b>Бычкова Елизавета Владимировна</b> , студентка 4-го курса специальности Агрономия ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», <i>г. Ставрополь</i>  <i>«Эффективность применения различных доз биогумуса в технологии производства посадочного материала ягодных культур в условиях Центрального Предкавказья»</i>

14.50-15.00	<p><b>Кузьмина Юлия Игоревна</b>, кандидат сельскохозяйственных наук, научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства», г. Москва</p> <p><i>«Метаболомный профиль голозерных и пленчатых форм культурного вида овса (Avena L.)» – онлайн-доклад</i></p>
15.00-15.10	<p><b>Облачевская Вероника Владимировна</b>, студент ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ, г. Ставрополь</p> <p><i>«Изучение влияния лесополос на посевы озимой пшеницы и способы их восстановления в крайне засушливой зоне Ставропольского края»</i></p>
15.10-15.20	<p><b>Лакисов Александр Викторович</b>, студент ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург</p> <p><i>«Изучение сортов роз флорибунда в условиях защищенного грунта» – онлайн-доклад</i></p>
15.20-15.30	<p><b>Лебедева Надежда Сергеевна</b>, научный сотрудник лаборатории лугопастбищного кормопроизводства ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Ставрополь</p> <p><b>Лапенко Нина Григорьевна</b>, ведущий научный сотрудник лаборатории лугопастбищного кормопроизводства ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Ставрополь</p> <p><b>Ченикалова Елена Владимировна</b>, профессор, доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории защиты растений ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Михайловск</p> <p><i>«Энтомоценоз агротипа в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края»</i></p>
15.30-15.40	<p><b>Крайнева Яна Сергеевна</b>, младший научный сотрудник ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Михайловск</p> <p><i>«Урожайность и качество зерна новых сортов мягкой озимой пшеницы селекции ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»</i></p>
15.40-15.50	<p><b>Лебедева Надежда Сергеевна</b>, научный сотрудник ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Михайловск</p> <p><i>«Численность фитонюса на посевах люцерны разного возраста»</i></p>
15.50-16.00	<p><b>Ахмедшина Дарья Андреевна</b>, младший научный сотрудник ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Михайловск</p> <p><i>«Эффективность применения полифункциональных препаратов на посевах озимой пшеницы в условиях Центрального Предкавказья»</i></p>
16.00-16.10	<p><b>Деревянникова Марина Владимировна</b>, научный сотрудник отдела селекции и первичного семеноводства кормовых и лекарственных трав ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Михайловск</p>



	<i>«Перспективный исходный материал для селекции многолетних злаковых трав»</i>
<b>16.10-16.20</b>	<b>Миронова Татьяна Михайловна</b> , аспирант, младший научный сотрудник отдела селекции и первичного семеноводства кормовых и лекарственных трав ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Михайловск  <i>«Оценка коллекционных дикорастущих образцов ежи сборной в условиях Ставропольского края»</i>
<b>16.20-16.30</b>	<b>Гоноченко Александра Васильевна</b> , аспирант ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Михайловск  <i>«Зависимость структуры урожая озимой пшеницы, возделываемой в системе прямого посева, от интенсивности технологий»</i>
<b>16.30-16.40</b>	<b>Сухарева Алеся Александровна</b> , научный сотрудник лаборатории отдаленной гибридизации ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Михайловск  <i>«Перспективный сорт озимого ячменя Данияр»</i>
<b>16.40-16.50</b>	<b>Джандаров Арсен Ниязбиевич</b> , научный сотрудник лаборатории технологий возделывания сельскохозяйственных культур ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Михайловск  <i>«Особенности возделывания гороха по технологии No-till в условиях Ставропольского края»</i>
<b>16.50-17.00</b>	<b>Костицын Роман Денисович</b> , аспирант ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»  <i>«Создание и рациональное использование разнопоспевающих травостоев в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края»</i>
<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ, НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ</b>	

## СЕКЦИЯ ЗООТЕХНИЯ

<b>10.30-10.40</b>	<p><b>Блохин Геннадий Иванович</b>, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва;</p> <p><b>Блохин Иван Геннадьевич</b>, ассистент ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва</p> <p><i>«Динамика рабочих качеств грейхаундов» – онлайн-доклад</i></p>
<b>10.40-10.50</b>	<p><b>Тищенко Петр Иванович</b>, доктор биологических наук, профессор, преподаватель кафедры кормления и кормопроизводства ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва;</p> <p><b>Алавердян Анна Артуровна</b>, магистр зоотехнии, аспирант ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва</p> <p><i>«Изучение влияния кормовой добавки Horsli на показатели обмена веществ у спортивных лошадей в дисциплине троеборье» – онлайн-доклад</i></p>
<b>10.50-11.00</b>	<p><b>Турганбаев Рузимбай Уразбаевич</b>, директор по науке и инноваций Нукусского филиала Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, <i>Узбекистан</i>;</p> <p><b>Султанов Юсупбек Файзуллаевич</b>, доцент кафедры Зооинженерии (PhD) Нукусского филиала Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, <i>Узбекистан</i>;</p> <p><i>«Межпородовые скрещивания курдючных овец Каракалпакстана» – онлайн-доклад</i></p>
<b>11.00-11.10</b>	<p><b>Сейпуллаев Азамат Кутлымуратович</b>, старший преподаватель кафедры ветеринарной медицины и безопасности пищевых продуктов Нукусского филиала Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, <i>Узбекистан</i>;</p> <p><i>«Современные методы лечения остеодистрофии у коров» – онлайн-доклад</i></p>
<b>11.10-11.20</b>	<p><b>Евлагина Дарья Дмитриевна</b>, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории иммуногенетики и ДНК-технологий ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Ставрополь</p> <p><i>«Полиморфизм гена KAP1.3 у овец разных пород»</i></p>
<b>11.20-11.30</b>	<p><b>Ксенофонтов Дмитрий Анатольевич</b>, доктор биологических наук, доцент ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва;</p> <p><b>Макаева Виктория Игоревна</b>, ассистент ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва;</p> <p><b>Мурадян Екатерина Андреевна</b>, ассистент ФГБОУ ВО «Российский</p>

	<p>государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва</p> <p><i>«Использование стресс-протекторных препаратов в выращивании цыплят-бройлеров» – онлайн-доклад</i></p>
<b>11.30-11.40</b>	<p><b>Алиева Етар Магомедовна</b>, соискатель, научный сотрудник отдела животноводства лаборатории геномных исследований, селекции и племенного дела ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», г. Махачкала</p> <p><i>«Возможности использования генетических маркеров в селекции скота в условиях равнинной зоны Республики Дагестан»</i></p>
<b>11.40-11.50</b>	<p><b>Акаева Рабият Алибулатовна</b>, аспирант, научный сотрудник отдела животноводства лаборатории геномных исследований, селекции и племенного дела ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», г. Махачкала</p> <p><i>«Анализ аллельных вариантов в генах, ассоциируемых с мясной продуктивностью у районированных пород мелкого рогатого скота» – онлайн-доклад</i></p>
<b>11.50-12.00</b>	<p><b>Амерханов Харон Адиевич</b>, профессор ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва;</p> <p><b>Соловьева Ольга Игнатьевна</b>, профессор ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва;</p> <p><b>Аксенова Ольга Николаевна</b>, магистр ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва</p> <p><i>«Продуктивные качества коров-первотёлок разной линейной принадлежности» – онлайн-доклад</i></p>
<b>12.00-12.10</b>	<p><b>Агаркова Наталья Васильевна</b>, научный сотрудник отдела технологии животноводства ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар;</p> <p><b>Осепчук Денис Васильевич</b>, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела технологии животноводства ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар;</p> <p><b>Смолин Сергей Анатольевич</b>, младший научный сотрудник отдела кормления и физиологии сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар;</p> <p><b>Власов Артем Борисович</b>, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник отдела кормления и физиологии сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар;</p> <p><b>Данилова Александра Александровна</b>, научный сотрудник отдела кормления и физиологии сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар;</p> <p><i>«Включение отходов крахмало-паточного производства в полнорационные комбикорма для мясной птицы»</i></p>

<p><b>12.10-12.20</b></p>	<p><b>Гусейнова Зухра Магомедовна</b>, аспирант, научный сотрудник отдела животноводства лаборатории геномных исследований, селекции и племенного дела ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», <i>г. Махачкала</i></p> <p><i>«Полиморфизм генов GH, CAST у овец породы дагестанская горная, анализ ассоциаций их генотипов с показателями иммунобиологического статуса» – онлайн-доклад</i></p>
<p><b>12.20-12.30</b></p>	<p><b>Гулбет Асмерет Эмбайе</b>, аспирант ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», <i>г. Москва</i></p> <p><i>«Влияние пробиотика "зоонорм" на качество молозива и сохранность новорожденных телят» – онлайн-доклад</i></p>
<p><b>12.30-12.40</b></p>	<p><b>Ал-Саади Амир Али Аббас</b>, аспирант ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», <i>г. Москва</i></p> <p><i>«Использование Nigella sativa в качестве кормовой добавки в рационах коров голштинской породы в Ираке для повышения физиологической и продуктивности коров» – онлайн-доклад</i></p>
<p><b>12.40-12.50</b></p>	<p><b>Карпова Екатерина Дмитриевна</b>, кандидат биологических наук, научный сотрудник ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», <i>г. Ставрополь</i></p> <p><i>«Изготовление сыровяленой продукции из баранины, полученной от животных носителей селекционно-значимых генотипов мясной продуктивности»</i></p>
<p><b>12.50-13.00</b></p>	<p><b>Даветеева Мадина Адильхановна</b>, аспирант, научный сотрудник отдела животноводства лаборатории геномных исследований, селекции и племенного дела ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», <i>г. Махачкала</i></p> <p><i>«Анализ селекционно-значимых аллелей генов у горного скота кавказской бурой породы» – онлайн-доклад</i></p>
<p><b>13.00-13.10</b></p>	<p><b>Дегоян Лилия Суреновна</b>, студент ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», <i>г. Москва</i></p> <p><i>«Интеллектуальная мойка для КРС» – онлайн-доклад</i></p>
<p><b>13.10-13.20</b></p>	<p><b>Власов Артем Борисович</b>, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник отдела кормления и физиологии сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», <i>г. Краснодар;</i></p> <p><b>Агаркова Наталья Васильевна</b>, научный сотрудник отдела технологии животноводства ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», <i>г. Краснодар;</i></p> <p><b>Петенко Александр Иванович</b>, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», <i>г. Краснодар;</i></p>

	<p><b>Гнеуш Анна Николаевна</b>, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», г. Краснодар</p> <p><i>«Фитокомпонентная кормовая добавка в рационах для мясных перепелов»</i></p>
<b>13.20-13.30</b>	<p><b>Колчева Анастасия Игоревна</b>, магистр, аспирант ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», г. Москва</p> <p><i>«Работоспособность кобыл чистокровной верховой породы в испытаниях 2020-2023 гг.» – онлайн-доклад</i></p>
<b>13.30-13.40</b>	<p><b>Яцык Олеся Андреевна</b>, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь</p> <p><i>«Поиск новых генов-кандидатов, ассоциированных с некоторыми зоотехническими промерами у овец северокавказской мясо-шерстной породы»</i></p>
<b>13.40-13.50</b>	<p><b>Казаков Дмитрий Сергеевич</b>, старший преподаватель кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», Костромская область, пос. Караваево</p> <p><i>«Зоотехнические аспекты повышения продуктивного долголетия коров костромской породы» – онлайн-доклад</i></p>
<b>13.50-14.00</b>	<p><b>Казаков Дмитрий Сергеевич</b>, старший преподаватель кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», Костромская область, пос. Караваево</p> <p><i>«Оптимизация полнорационных комбикормов в кормлении кроликов разных пород при откорме» – онлайн-доклад</i></p>
<b>14.00-14.10</b>	<p><b>Михайлова Лилия Реевна</b>, ассистент кафедры общей и частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», г. Чебоксары</p> <p><i>«Ферментный препарат в комбикормах для молодняка свиней на доращивании и откорме» – онлайн-доклад</i></p>
<b>14.10-14.20</b>	<p><b>Данилова Александра Александровна</b>, научный сотрудник отдела кормления и физиологии сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар</p> <p><i>«Применение сорбента с хвойным экстрактом в птицеводстве»</i></p>
<b>14.20-14.30</b>	<p><b>Авраменко Мария Владиславовна</b>, аспирант, младший научный сотрудник Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского ветеринарного института, г. Новочеркасск</p> <p><i>«Анализ показателей крови при эндометрите коров» – онлайн-доклад</i></p>
<b>14.30-14.40</b>	<p><b>Магомедова Патимат Магомедкамиловна</b>, научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», г. Махачкала</p> <p><i>«Основные продуктивные показатели новой породы овец артлухский меринос»</i></p>

<p><b>14.40-14.50</b></p>	<p><b>Комаров Владимир Юрьевич</b>, кандидат наук, доцент, ведущий научный сотрудник отдела дератизации Института дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва</p> <p><i>«Анализ действия родентицидных приманок с разным содержанием действующего вещества бромадиолона в отношении домовых мышей» – онлайн-доклад</i></p>
<p><b>14.50-15.00</b></p>	<p><b>Колесник Никита Сергеевич</b>, младший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», Московская область, ГО Подольск, пос. Дубровицы</p> <p><i>«Влияние алиментарных факторов на содержание водорастворимых антиоксидантов в разных тканях организма бройлеров» – онлайн-доклад</i></p>
<p><b>15.00-15.10</b></p>	<p><b>Сафарян Елена Юрьевна</b>, кандидат биологических наук, научный сотрудник ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь;</p> <p><b>Степаненко Валерия Александровна</b>, Младший научный сотрудник ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь</p> <p><i>«Гены-кандидаты, связанные с шириной груди у овец породы российский мясной меринос»</i></p>
<p><b>15.10-15.20</b></p>	<p><b>Павлова Мария Валерьевна</b>, аспирант ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», Московская область, ГО Подольск, пос. Дубровицы</p> <p><i>«Метаболический и иммунный статус молодняка овец после отъема при использовании в питании новой формы бетаина» – онлайн-доклад</i></p>
<p><b>15.20-15.30</b></p>	<p><b>Суховеева Ангелина Владимировна</b>, младший научный сотрудник ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь</p> <p><i>«Ассоциация однонуклеотидных полиморфизмов в генах GH, CAST с убойными качествами у овец породы маньчжский меринос»</i></p>
<p><b>15.30-15.40</b></p>	<p><b>Костерина Анастасия Евгеньевна</b>, студент ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», Костромская область, пос. Каравеево</p> <p><i>«Влияние происхождения быков-производителей на их оценку по качеству потомства в условиях стада СПК «Колхоз Родина»» – онлайн-доклад</i></p>
<p><b>15.40-15.50</b></p>	<p><b>Диков Андрей Викторович</b>, кандидат биологических наук, преподаватель ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», г. Москва;</p> <p><b>Личино Наталья Сергеевна</b>, студент 3 курса (бакалавр) ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», г. Москва</p> <p><i>«Охотничьи качества собак породы западносибирская лайка разного пола» – онлайн-доклад</i></p>
<p><b>15.50-16.00</b></p>	<p><b>Смагина Арина Максимовна</b>, студент ФГБОУ ВО «Российский государственный</p>

	аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва  «Роботизированное осеменение коров» – <b>онлайн-доклад</b>
<b>16.00-16.10</b>	<b>Гусейнова Нина Валерьевна</b> , младший научный сотрудник лаборатории промышленной технологии производства продукции животноводства ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь  «Биологически активный продукт на основе улитки рода <i>Helix</i> в животноводстве»
<b>16.10-16.20</b>	<b>Сергеева Наталья Владимировна</b> , кандидат биологических наук, научный сотрудник отдела технологии производства и оценки качества продукции животноводства ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь  «Усовершенствованные элементы технологического оборудования для кормления молодняка КРС в технологии производства говядины»
<b>16.20-16.30</b>	<b>Ларионов Назар Михайлович</b> , лаборант-исследователь лаборатории промышленной технологии производства продукции животноводства ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь  «Получение органоминеральных удобрений из отходов сельскохозяйственного производства»
<b>16.30-16.40</b>	<b>Егорова Татьяна Юрьевна</b> , младший научный сотрудник лаборатории геномной селекции и репродуктивной криобиологии в животноводстве ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь  «Гены-кандидаты <i>ELL2</i> и <i>BAVAM2</i> , связанные с интенсивностью роста и развития у баранов породы джалгинский меринос»
<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ, НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ</b>	

