



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Правительство
Вологодской области



Администрация Вологодского
муниципального района



ПРОГРАММА

VI ЕМЕЛЬЯНОВСКИХ ЧТЕНИЙ



Вологда-Молочное
21-25 февраля 2022

ПРОГРАММНЫЙ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ШАБУНОВА <i>Александра Анатольевна</i>	Доктор экономических наук, доцент, директор ВолНЦ РАН, г. Вологда
ИЛЬИН <i>Владимир Александрович</i>	Член-корреспондент РАН, доктор экономических наук, научный руководитель ВолНЦ РАН, г. Вологда
ГЛАЗКОВ <i>Михаил Николаевич</i>	Заместитель Губернатора Вологодской области, г. Вологда
МАЗИЛОВ <i>Евгений Александрович</i>	Кандидат экономических наук, заместитель директора ВолНЦ РАН – директор СЗНИИМЛПХ, г. Вологда
ТУБАЕВ <i>Артем Владимирович</i>	Кандидат экономических наук, ученый секретарь СЗНИИМЛПХ, г. Вологда
АБРАМОВА <i>Наталья Ивановна</i>	Кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела разведения сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ, г. Вологда
ВАХРУШЕВА <i>Вера Викторовна</i>	Кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий отделом растениеводства СЗНИИМЛПХ, г. Вологда
ГУСАРОВ <i>Игорь Владимирович</i>	Кандидат биологических наук, заведующий отделом кормов и кормления сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ, г. Вологда

СЕКРЕТАРИАТ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

СЕЛИМЯН <i>Максим Олегович</i>	Младший научный сотрудник СЗНИИМЛПХ, г. Вологда
ПРЯДИЛЬЩИКОВА <i>Елена Николаевна</i>	Старший научный сотрудник СЗНИИМЛПХ, г. Вологда
ОБРЯЕВА <i>Оксана Дмитриевна</i>	Научный сотрудник СЗНИИМЛПХ, г. Вологда
ДРУГОВА <i>Дарья Александровна</i>	Референт-помощник директора СЗНИИМЛПХ, г. Вологда



О VI ЕМЕЛЬЯНОВСКИХ ЧТЕНИЯХ

ЦЕЛЬ: создание дискуссионной площадки для обсуждения научных проблем в области сельского хозяйства.

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- достижения и главные направления исследований по разведению сельскохозяйственных животных;
- использование методов геномной селекции при совершенствовании молочного скота;
- организация эффективного кормления сельскохозяйственных животных;
- развитие биотехнологий, проблемы экологии;
- эффективное кормопроизводство;
- научное обеспечение развития животноводства в России, механизация в АПК.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ

Место проведения: г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д.14, **онлайн-площадка Zoom**

Время проведения: **московское**

<i>21 февраля 2022 года (понедельник)</i> <i>научно-практическая конференция с международным участием</i> <i>«Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы»</i>	
10:00-12:40	Пленарное заседание
<i>22 февраля 2022 года (вторник)</i> <i>научно-практическая конференция с международным участием</i> <i>«Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы»</i>	
10:00 – 12:00	Секция 1 «Кормопроизводство, механизация технологических процессов в растениеводстве» Секция 2 «Перспективы кормления животных и развитие биотехнологий. Проблемы экологии»
12:00 – 13:00	Перерыв
13:00 – 17:00	Продолжение работы секционных заседаний: Секция 1 «Кормопроизводство, механизация технологических процессов в растениеводстве» Секция 2 «Перспективы кормления животных и развитие биотехнологий. Проблемы экологии»
<i>24-25 февраля 2022 года (четверг-пятница)</i> <i>научно-практическая конференция с международным участием</i> <i>«Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы»</i>	
10:00 – 12:00	Секция 3 «Современные аспекты разведения сельскохозяйственных животных»
12:00 – 13:00	Перерыв
13:00 – 17:00	Продолжение работы секции 3 «Современные аспекты разведения сельскохозяйственных животных»



21 февраля 2022 года (понедельник)

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«АГРАРНАЯ НАУКА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ:
СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ»**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Место проведения: г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д.14, **онлайн-площадка Zoom**

Время проведения: **московское**

Подключиться к пленарному заседанию можно по адресу:

<https://us02web.zoom.us/j/85802597089?pwd=Wm5rUkxvYnB2VTYvb3F4VFduTGJHUT09>

Идентификатор конференции: 858 0259 7089

Код доступа: 431667

10:00-10:20	Открытие конференции. Приветственные слова
<i>Шабунова Александра Анатольевна</i>	Директор ВолНЦ РАН д.э.н., доцент, г. Вологда
<i>Глазков Михаил Николаевич</i>	Заместитель Губернатора Вологодской области, г. Вологда
<i>Мазилев Евгений Александрович</i>	Заместитель директора ВолНЦ РАН – директор СЗНИИМЛПХ, к.э.н., г. Вологда



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10:20-12:40

Модератор: Мазилев Евгений Александрович, заместитель директора ВолНИЦ РАН
– директор СЗНИИМЛПХ к.э.н., г. Вологда

10:20-10:40	<i>Прожерин Валентин Петрович</i> Главный научный сотрудник лаборатории животноводства Архангельского НИИСХ – Приморского филиала ФГБУН «ФИЦ комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения РАН» д.б.н., г. Архангельск	Мониторинг племенных ресурсов отечественных пород молочного скота России
10:40-11:00	<i>Харитонов Евгений Леонидович</i> Директор ВНИИФБиП – филиала ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н., профессор, г. Боровск	Биохимия крови как показатель полноценности кормления молочных коров
11:00-11:20	<i>Коновалов Александр Владимирович</i> Директор Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» к.с.-х.н., г. Ярославль	Состояние племенных ресурсов крупного рогатого скота молочного направления продуктивности Ярославской области
11:20-11:40	<i>Тулинова Ольга Васильевна</i> Заведующий отделом генетики и разведения крупного рогатого скота ВНИИГРЖ к.с.-х.н., г. Пушкин – Санкт-Петербург	Совершенствование и современное состояние ленинградских популяций молочных пород КРС
11:40-12:00	<i>Карташова Анастасия Петровна</i> Врио директора ФГБНУ Мурманская ГСХОС к.с.-х.н., г. Мурманск	Современное состояние сельскохозяйственной отрасли в Мурманской области и перспективы развития научной поддержки
12:00-12:20	<i>Хлесткина Елена Константиновна</i> Директор ФИЦ «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» д.б.н., г. Санкт-Петербург <i>Ухатова Юлия Васильевна</i> Заместитель директора института по научно-организационной работе ФИЦ «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова», к.б.н., г. Санкт-Петербург	Генетические технологии для растениеводства
12:20-12:40	<i>Селимян Максим Олегович</i> Младший научный сотрудник, и.о. заведующего отделом разведения сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ, г. Вологда	Методы совершенствования хозяйственно полезных признаков молочных пород Вологодской области



22 февраля 2022 года (вторник)

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Место проведения: г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д.14, **онлайн-площадка Zoom**

Время проведения: **московское**

Подключиться к секции 1 можно по адресу:

<https://us02web.zoom.us/j/89791498332?pwd=ZmR6ZmpYZStwS1ZHa0F0VIN5akgzdz09>

Идентификатор конференции: 897 9149 8332

Код доступа: 825641

Секция 1 «Кормопроизводство, механизация технологических процессов в растениеводстве» 10:00-17:00 <i>Модератор: Вахрушева Вера Викторовна, заведующий отделом растениеводства СЗНИИМЛПХ к.с.-х.н., г. Вологда</i> <i>Секретарь: Прядильщикова Елена Николаевна, старший научный сотрудник отдела растениеводства СЗНИИМЛПХ, г. Вологда</i>		
10:00-10:15	Алексеев Андрей Александрович Старший научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» к.с.-х.н., г. Ярославль	Оценка эффективности биологических консервантов для силосования люцерны
10:15-10:30	Дуборезов Василий Мартынович Главный научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.с.-х.н., профессор, г. Москва	Продуктивность силосных культур в условиях Московской области
10:30-10:45	Ковальчук Юзеф Константинович Ведущий научный сотрудник ИАЭРСТ ФГБУН «СПб ФИЦ РАН», д.т.н., академик ПАНИ, г. Санкт-Петербург	Национальная стратегия развития молочного животноводства: ленинградская модель, результат
10:45-11:00	Лобанова Анастасия Андреевна Научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», г. Ярославль	Продуктивность и качество озимой тритикале в зависимости от элементов технологии возделывания
11:00-11:15	Мишуоров Алексей Владимирович Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.с.-х.н., г. Москва	Целесообразность применения травяных гранул из крапивы двудомной
11:15-11:30	Никулина Анастасия Сергеевна Инженер-исследователь ФГБУН ВолНЦ РАН, г. Вологда	Влияние сапропеля на продуктивность сельскохозяйственных культур растений
11:30-11:45	Осипова Наталья Васильевна Младший научный сотрудник ИАЭРСТ ФГБУН «СПб ФИЦ РАН», г. Санкт-Петербург	Рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения в Российской Федерации: правовой анализ
11:45-12:00	Платонов Андрей Викторович Заведующий лабораторией биоэкономики и устойчивого развития ФГБУН ВолНЦ к.б.н., доцент, г. Вологда	Биопрепараты на основе бактерий рода <i>Bacillus</i> как фактор повышения продуктивности сельскохозяйственных растений
12:00-13:00	Перерыв	



13:00-13:15	<i>Привалова Кира Николаева</i> Ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» д.с.-х.н., профессор, г. Москва	Средообразующие функции краткосрочных и долголетних пастбищных агроэкосистем
13:15-13:30	<i>Рассохина Ирина Игоревна</i> Младший научный сотрудник ФГБУН ВолНЦ РАН, г. Вологда	Влияние бактерий рода <i>Pseudomonas</i> на продуктивность зерновых культур
13:30-13:45	<i>Сабирова Татьяна Павловна</i> Старший научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» к.с.-х.н., доцент, г. Ярославль	Влияние калийных удобрений на продуктивность и качество зеленой массы кукурузы
13:45-14:00	<i>Старковский Борис Николаевич</i> Доцент кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА» к.с.-х.н., доцент, г. Вологда	Качество сена из кипрея узколистного
14:00-14:15	<i>Тихонов Александр Викторович</i> Старший научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» к.б.н., г. Ярославль	Влияние технологий возделывания на продуктивность и ботанический состав однолетних трав
14:15-14:30	<i>Трузина Людмила Анатольевна</i> Старший научный сотрудник ФГБНУ ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» к.с.-х.н., г. Москва	Технологические элементы возделывания козлятника восточного в Нечерноземной зоне России
14:30-14:45	<i>Цвик Галина Сергеевна</i> Научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», г. Ярославль	Продуктивность озимой тритикале при разных сроках посева
14:45-15:00	<i>Чухина Ольга Васильевна</i> Декан факультета агрономии и лесного хозяйства ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА» к.с.-х.н., доцент, г. Вологда	Энергетическая эффективность продуктивности культур севооборота при длительном применении различных доз удобрений
15:00-15:15	<i>Шушков Роман Анатольевич</i> Заведующий кафедрой технических систем в агробизнесе ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА» к.т.н., доцент, г. Вологда <i>Карнышев Александр Геннадьевич</i> Магистрант ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА», г. Вологда <i>Крюков Иван Анатольевич</i> Магистрант ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА», г. Вологда	Повышение эффективности заготовки льносырья
15:15-15:30	<i>Безгодова Ирина Леонидовна</i> Старший научный сотрудник отдела растениеводства СЗНИИМЛПХ к.с.-х.н., г. Вологда	Использование перспективных сортов зернобобовых культур для возделывания в однолетних смесях на кормовые цели
15:30-15:45	<i>Прядильщикова Елена Николаевна</i> Старший научный сотрудник отдела растениеводства СЗНИИМЛПХ, г. Вологда	Влияние многолетних бобово-злаковых трав на урожайность и питательную ценность пастбищных агрофитоценозов
15:45-16:00	<i>Чернышева Ольга Олеговна</i> Лаборант-исследователь отдела растениеводства СЗНИИМЛПХ, г. Вологда	Технология возделывания озимой ржи в условиях вологодской области
16:00-16:05	Подведение итогов секционного заседания	



Подключиться к секции 2 можно по адресу:
<https://us02web.zoom.us/j/81991747100?pwd=azBLdnFKSUI2TlVlcmtvWkdGbHNJdz09>

Идентификатор конференции: 819 9174 7100

Код доступа: 459231

**Секция 2 «Перспективы кормления животных и развитие биотехнологий.
Проблемы экологии»**

10:00–17:00

Модератор: Гусаров Игорь Владимирович, заведующий отделом кормов и кормления сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ к.б.н., г. Вологда

Секретарь: Обряева Оксана Дмитриевна, научный сотрудник отдела кормов и кормления сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ, г. Вологда

10:00-10:10	<i>Алистратова Флюра Илгизовна</i> Ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург	Оценка воздействия гипоксического стресса на клинические показатели крови у крыс Wistar в условиях загрязнения окружающей среды
10:10-10:20	<i>Бахта Алеся Александровна</i> Доцент ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.б.н., доцент, г. Санкт-Петербург	Оценка минерального обмена у коз зааненской породы в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ
10:20-10:30	<i>Боголюбова Надежда Владимировна</i> Заведующий отделом ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н., г. Москва	Способ улучшения метаболического и антиоксидантного статуса в организме жвачных животных
10:30-10:40	<i>Бондарь Татьяна Васильевна</i> Доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы им. академика Х.С. Горегляда УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», к.в.н., г. Витебск, респ. Беларусь <i>Красочко Петр Альбинович</i> Заведующий кафедрой эпизоотологии инфекционных болезней УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» д.в.н., д.б.н., профессор, г. Витебск, респ. Беларусь <i>Понаськов Михаил Александрович</i> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, респ. Беларусь	Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя кроликов, иммунизированных вакциной против вирусных пневмоэнтеритов
10:40-10:50	<i>Головин Александр Витальевич</i> Главный научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н., профессор, г. Москва	Применение кальциевых солей жирных кислот в кормлении высокопродуктивных коров
10:50-11:00	<i>Двалишвили Владимир Георгиевич</i> Главный научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.с.-х.н., профессор, г. Москва	Добавки метасмарта в комбикорма молодняка мясошерстных овец



11:00-11:10	Девяткин Владимир Анатольевич Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.с.-х.н., г. Москва	Метаболические процессы у овец при скармливании энерго-антиоксидантного комплекса
11:10-11:20	Доценко Татьяна Юрьевна Студент ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург	Биологические способы утилизации органических отходов в Ленинградской области
11:20-11:30	Жихарева Ксения Сергеевна Руководитель отдела развития IT-систем молочного животноводства Регионального центра информационного обеспечения племенного животноводства Ленинградской области «Плинор», г. Санкт-Петербург	Оценка кормления сельскохозяйственных животных по результатам анализа качества молока
11:30-11:40	Зайцев Сергей Юрьевич Ведущий научный сотрудник, руководитель группы аналитической биохимии ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н., д.х.н., профессор, г. Москва	Изменения в биохимическом составе в зависимости от количества соматических клеток в молоке коров
11:40-11:50	Зеленченкова Алена Анатольевна Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Эффективность использования сорбентов в кормлении молочных коров
11:50-12:00	Иванова Катерина Петровна Ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург Полистовская Полина Александровна Ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.б.н., г. Санкт-Петербург	Анализ проб воды Полостровских прудов на наличие тяжелых металлов
12:00-13:00	Перерыв	
13:00-13:10	Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ
13:10-13:20	Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.в.н., г. Санкт-Петербург	Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена получаемых от них телят
13:20-13:30	Курилова Анастасия Андреевна Ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург	Биохимический статус овец романовской породы в период суягности в зависимости от коррекции препаратами селена
13:30-13:40	Литвинов Владимир Игоревич Доцент кафедры технических систем в агробизнесе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА к.с.-х.н., доцент, г. Вологда Литвинова Наталия Юрьевна Доцент кафедры зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА к.с.-х.н., г. Вологда	Влияние фактора VSH на интенсивность развития варроатоза в пчелинных семьях



13:40-13:50	<p>Маклахов Алексей Васильевич Профессор кафедры инновационного менеджмента и управления проектами, советник ректора ФГБОУ ВО ВоГУ, д.э.н., г. Вологда</p> <p>Симонов Геннадий Александрович Главный научный сотрудник СЗНИИМЛПХ д.с.-х.н., г. Москва</p> <p>Марценюк Екатерина Алексеевна Начальник отдела макроэкономических исследований и прогнозирования комитета по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга, г. Санкт-Петербург</p>	Эффективное использование ресурсов – резерв развития АПК в Вологодской области
13:50-14:00	<p>Медведев Иван Константинович Аспирант кафедры кормления животных ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва</p>	Использование отходов дрожжевого производства в кормлении коров
14:00-14:10	<p>Некрасов Роман Владимирович Заведующий отделом, главный научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.с.-х.н., профессор РАН, г. Москва</p>	Адресные рецепты комбикормов в системе нормированного кормления молочных коров
14:10-14:20	<p>Никанова Людмила Анатольевна Ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н., г. Москва</p>	Профилактика нарушений обмена веществ и повышение продуктивности свиней при использовании в рационе природных кормовых добавок
14:20-14:30	<p>Ниязов Нияз Саид-Алиевич Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией белково-аминокислотного питания ВНИИФБиП – филиала ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н., доцент, г. Боровск</p>	Кормовая добавка желчных кислот повышает продуктивность и переваримость питательных веществ в рационе свиней
14:30-14:40	<p>Панюшкин Дмитрий Евгеньевич Младший научный сотрудник лаборатории пищеварения и межклеточного обмена ВНИИФБиП – филиала ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н., г. Боровск</p>	Транспорт липидов в воротную вену лактирующих коров при изменении уровня крахмала в рационе
14:40-14:50	<p>Романов Виктор Николаевич Ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н., доцент, г. Москва</p>	Эффективность пробиотического комплекса в рационах жвачных животных
14:50-15:00	<p>Рыков Роман Анатольевич Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва</p>	Изменение процессов пищеварения в рубце овец при скармливании биологически активной и белковой добавки
15:00-15:10	<p>Рязанцев Максим Валерьевич Научный руководитель проекта ООО «ИНВАР»</p>	Организация нормированного кормления молочного скота
15:10-15:20	<p>Савина Анастасия Анатольевна Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»,</p>	Корреляционные взаимосвязи антиоксидантного статуса молока и биохимических параметров



	г. Москва	
15:20-15:30	<i>Смоляниченко Алла Сергеевна</i> Доцент кафедры водоснабжения и водоотведения ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» к.т.н., доцент, г. Ростов-на-Дону <i>Яковлева Елена Вячеславовна</i> Аспирант ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону	К вопросу экологизации очистки сточных вод моечных пунктов сельхозтехники
15:30-15:40	<i>Ушаков Александр Сергеевич</i> Старший научный сотрудник лаборатории пищеварения и межклеточного обмена ВНИИФБиП – филиала ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н., г. Боровск	Изменение элементного статуса бычков в зависимости от источника протеина в комбикормах
15:40-15:50	<i>Фомичев Юрий Павлович</i> Заведующий лабораторией ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н., профессор, г. Москва	Применение в питании молочных коров углеводнолитического ферментного комплекса совместно с энергоскормом и их влияние на биохимию крови и молочную продуктивность
15:50-16:00	<i>Чабаев Магомед Газиевич</i> Главный научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.с.-х.н., профессор, г. Москва	Влияние бифидосодержащей кормовой добавки на показатели здоровья и продуктивность молодняка крупного рогатого скота
16:00-16:05	Подведение итогов секционного заседания	



24 февраля 2022 года (четверг)

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Место проведения: г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д.14, **онлайн-площадка Zoom**

Время проведения: **московское**

Подключиться к секции 3 можно по адресу:

<https://us02web.zoom.us/j/82401356716?pwd=MGQ0ZzNJM1RPS0FRK2g4aDQ0RW5rdz09>

Идентификатор конференции: 824 0135 6716

Код доступа: 124268

Секция 3 «Современные аспекты разведения сельскохозяйственных животных»

10:00-17:00

Модератор: Абрамова Наталья Ивановна, ведущий научный сотрудник отдела разведения сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ к.с.-х.н., г. Вологда

Секретарь: Селимян Максим Олегович, младший научный сотрудник, заведующий лабораторией СЗНИИМЛПХ, г. Вологда

10:00-10:10	Терлецкий Валерий Павлович Главный научный сотрудник ВНИИГРЖ д.б.н., г. Санкт-Петербург	Геномная селекция – история и перспективы использования
10:10-10:20	Сермягин Александр Александрович Ведущий научный сотрудник, заведующий отделом ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.с.-х.н., г. Москва	Геномная оценка молочного скота России как инструмент ускорения селекционного процесса
10:20-10:30	Игнатьева Лариса Павловна Ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.с.-х.н., г. Москва	Оценка племенной ценности коров симментальской породы (EBV) по пожизненной продуктивности с использованием методологии BLUP Animal Model в зависимости от продолжительности их использования в стадах
10:30-10:40	Ермина Марина Александровна Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.с.-х.н., г. Москва	Влияние быков, происходящих из разных стран, на факторы естественной резистентности дочерей
10:40-10:50	Карликова Галина Геннадьевна Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.с.-х.н., г. Москва	Молоко коров голштинской породы в период раздоя в связи с их продуктивным потенциалом и генетической ценностью
10:50-11:00	Контэ Александр Федорович Научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.с.-х.н., г. Москва	Влияние степени выраженности молочного типа на изменчивость показателей телосложения коров черно-пестрой породы
11:00-11:10	Нарышкина Елена Николаевна Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Вариабельность показателя фертильности семени быков-производителей голштинской породы в племенных и товарных хозяйствах



11:10-11:20	Васильева Екатерина Николаевна Старший научный сотрудник ВНИИГРЖ, г. Санкт-Петербург	Варианты подбора родительских пар, снижающие риски проявления носительства гаплотипа фертильности АН1 у айрширских быков
11:20-11:30	Иолчиев Байлар Садрадинович Ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н., г. Москва	Использование репродуктивной технологии в развитии животноводства
11:30-11:40	Бурсаков Сергей Алексеевич Старший научный сотрудник Института инновационных биотехнологий в животноводстве» – филиала ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н., г. Москва	Функциональный анализ для выявления мутаций, приводящих к альтернативному сплайсингу в генах, ассоциированных с молочной продуктивностью и его качеством
11:40-11:50	Никитин Сергей Александрович Научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Генетическая оценка устойчивости лактационной деятельности коров симментальской породы в регионах России
11:50-12:00	Скачкова Ольга Александровна Научный сотрудник Института инновационных биотехнологий в животноводстве» – филиала ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Взаимосвязь изоформ мРНК генов GHR, LEPR и PRLR с признаками молочной продуктивности у крупного рогатого скота
12:00-13:00	Перерыв	
13:00-13:10	Ковальчук Светлана Николаевна Старший научный сотрудник Института инновационных биотехнологий в животноводстве» – филиала ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н., доцент, г. Москва	Маркерная селекция крупного рогатого скота по признаку жирномолочности
13:10-13:20	Новгородова Инна Петровна Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н., г. Москва	Перспективы использования цитогенетики в животноводстве
13:20-13:30	Лашнева Ирина Алексеевна Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Использование биомаркеров молока для оценки продуктивности коров черно-пестрой породы
13:30-13:40	Отраднов Пётр Ильич Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Комплексный подход к оценке генетической ценности молочной продуктивности крупного рогатого скота
13:40-13:50	Романова Елена Анатольевна Младший научный сотрудник ВНИИГРЖ, г. Санкт-Петербург	Результаты оценки быков производителей айрширской породы с использованием метода BLUP AM
13:50-14:00	Архипова Анна Леонидовна Младший научный сотрудник Института инновационных биотехнологий в животноводстве» – филиала ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста», г. Москва	Выявление полиморфизма гена AGPAT6 у крупного рогатого скота



14:00-14:10	<i>Недашковский Игорь Сергеевич</i> Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Сравнительная оценка геномного инбридинга и гомозиготности крупного рогатого скота черно- пестрой и голштинской пород по STR и SNP маркерам
14:10-14:20	<i>Коновалова Елена Николаевна</i> Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н., г. Москва	Изучение генетических маркеров признаков продуктивности крупного рогатого скота на примере абердин- ангусской породы
14:20-14:30	<i>Митяшова Ольга Сергеевна</i> Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н., г. Москва	Динамика концентрации свободных тиреоидных гормонов в крови первотелок при переходе от стельности к лактации в связи с последующими показателями воспроизводства
14:30-14:40	<i>Шедова Екатерина Николаевна</i> Научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Репродуктивное старение и его роль в эффективности вспомогательных репродуктивных технологий
14:40-14:50	<i>Алейникова Ольга Викторовна</i> Младший научный сотрудник, аспирант ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Жировой обмен и его связь с тиреоидным статусом в сухостойный и послеотельный периоды у коров с разной фертильностью
14:50-15:00	<i>Мишина Арина Игоревна</i> Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Характеристика аллелофонда современной популяции крупного рогатого скота Бестужевской породы
15:00-15:10	<i>Лебедева Ирина Юрьевна</i> Главный научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н., г. Москва	Кальций-фосфорный обмен и стероидогенная активность яичников у коров с овариальной депрессией в первую лактацию



25 февраля 2022 года (пятница)

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Место проведения: г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д.14, **онлайн-площадка Zoom**

Время проведения: **МОСКОВСКОЕ**

Подключиться к секции 3 можно по адресу:

<https://us02web.zoom.us/j/83271427950?pwd=OG81dEd2cGd3SFZ0TkdkWUZiYW5yZz09>

Идентификатор конференции: 832 7142 7950

Код доступа: 991690

Секция 3 «Современные аспекты разведения сельскохозяйственных животных»

10:00-17:00

Модератор: Абрамова Наталья Ивановна, ведущий научный сотрудник отдела разведения сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ к.с.-х.н., г. Вологда

Секретарь: Селимян Максим Олегович, младший научный сотрудник, заведующий лабораторией СЗНИИМЛПХ, г. Вологда

10:00-10:10	Кузьмина Татьяна Ивановна Заведующий лабораторией биологии развития ВНИИГРЖ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург	Пути модернизация технологии экстракорпорального созревания донорских ооцитов для интенсификации внедрения клеточных репродуктивных технологий в животноводство
10:10-10:20	Прытков Юрий Александрович Научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н., г. Москва	Морфометрические и гистологические особенности репродуктивных органов гибридов рода <i>Ovis</i>
10:20-10:30	Барышева Мария Сергеевна Старший научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», г. Ярославль Костылев Михаил Николаевич Ведущий научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» к.с.-х.н., г. Ярославль	Экстерьерно-конституциональные особенности овцематок романовской породы разной генеалогической принадлежности
10:30-10:40	Кошкина Ольга Андреевна Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Филогенетический анализ грубошерстных пород овец, основанный на полиморфизме D-петли митохондриальной ДНК
10:40-10:50	Силантьева Анастасия Олеговна Аспирант ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Экстерьерные особенности баранчиков разного генотипа
10:50-11:00	Уримбетов Ахмет Абдиразакович Докторант Научно-исследовательского института каракулеводства и экологии пустынь к.с.-х.н., г. Самарканд, респ. Узбекистан	Теоретические основы разведения каракульских овец в условиях Каракалпакстана
11:00-11:10	Косицин Александр Александрович Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»,	Экспериментальные данные роста и развития поместного молодняка аборигенных коз юга России и ряда



	г. Москва	культурных пород
11:10-11:20	Лейбова Виктория Борисовна Старший научный сотрудник ВНИИГРЖ к.б.н., г. Санкт-Петербург	Вариабельность биохимических показателей крови в ранней период лактации у первородящих коз зааненской породы с разной воспроизводительной способностью
11:20-11:30	Белоус Анна Александровна Научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Использование методов полногеномного анализа на примере свиноводства
11:30-11:40	Старикова Дарья Андреевна Научный сотрудник ВНИИГРЖ, г. Санкт-Петербург	Использование структурных компонентов овариальных фолликулов в системах дозревания ооцитов свиней in vitro
11:40-11:50	Баркова Ольга Юрьевна Старший научный сотрудник ВНИИГРЖ к.б.н., г. Санкт-Петербург	Анализ ассоциации аллелей rs 14991030 в восьмом экзоне гена конденсина NCAPG с признаками качества яйца
11:50-12:00	Ларкина Татьяна Александровна Младший научный сотрудник ВНИИГРЖ к.б.н., г. Санкт-Петербург	Полиморфные участки генов PPAR γ и FABP2, ассоциированные с показателями липидного обмена у кур
12:00-13:00	Перерыв	
13:00-13:10	Ларкина Татьяна Александровна Младший научный сотрудник ВНИИГРЖ к.б.н., г. Санкт-Петербург	Генетическая изменчивость rs14491028 локуса NCAPG-LCORL генофондных пород кур
13:10-13:20	Пегливанян Григорий Каранетович Младший научный сотрудник ВНИИГРЖ, г. Санкт-Петербург	Эффективность использования SNP маркера 503 в гене LCORL селекции кур царскосельской породы
13:20-13:30	Тыщенко Валентина Ивановна Старший научный сотрудник ВНИИГРЖ к.б.н., г. Санкт-Петербург	Полиморфизм гена BMP-2 в группах золотой форели
13:30-13:40	Лопухов Александр Викторович Научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Соматическое клонирование у домашних животных: состояние и пути практического использования
13:40-13:50	Ворожбит Тимофей Александрович Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Использование системы Crispr/Cas в программах редактирования генома домашних животных
13:50-14:00	Подведение итогов секционного заседания	





**СЕТЕВОЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «АГРОЗООТЕХНИКА» (AZT-JOURNAL.RU)
ВХОДИТ В ПЕРЕЧЕНЬ ВАК**



- Основан в 2018 году
- Издается на русском языке
- Периодичность – 4 выпуска в год
- Эл №ФС77-71999 от 29.12.2017



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

Тел.: 8 (8172) 59-78-43, 59-78-48

E-mail: azt-sznii@mail.ru

Контакты: 160555, г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, 14

Телефон, факс: 8 (8172) 59-78-43 (приемная), 59-78-48 (ученый секретарь)

E-mail: sznii@list.ru; Сайт: <http://sznii.volnc.ru/>



szniimplh



szniimplh



sznii.volnc.ru/



szniimplh

