



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Правительство  
Вологодской области



Администрация Вологодского  
муниципального района



# ПРОГРАММА

## VI ЕМЕЛЬЯНОВСКИХ ЧТЕНИЙ



Вологда-Молочное  
21-24 февраля 2022

## ПРОГРАММНЫЙ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

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

## СЕКРЕТАРИАТ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

<b>СЕЛИМЯН</b> <i>Максим Олегович</i>	Младший научный сотрудник СЗНИИМЛПХ – ОП ВолНЦ РАН, г. Вологда
<b>ПРЯДИЛЬЩИКОВА</b> <i>Елена Николаевна</i>	Старший научный сотрудник СЗНИИМЛПХ – ОП ВолНЦ РАН, г. Вологда
<b>ОБРЯЕВА</b> <i>Оксана Дмитриевна</i>	Научный сотрудник СЗНИИМЛПХ – ОП ВолНЦ РАН, г. Вологда
<b>ДРУГОВА</b> <i>Дарья Александровна</i>	Референт-помощник директора СЗНИИМЛПХ – ОП ВолНЦ РАН, 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>	
<b>10:00-12:40</b>	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>	
<b>10:00 – 12:00</b>	<b>Секция 1</b> «Кормопроизводство, механизация технологических процессов в растениеводстве» <b>Секция 2</b> «Перспективы кормления животных и развитие биотехнологий. Проблемы экологии»
<b>12:00 – 13:00</b>	<b>Перерыв</b>
<b>13:00 – 17:00</b>	<b>Продолжение работы секционных заседаний:</b> <b>Секция 1</b> «Кормопроизводство, механизация технологических процессов в растениеводстве» <b>Секция 2</b> «Перспективы кормления животных и развитие биотехнологий. Проблемы экологии»
<i>24 февраля 2022 года (четверг)</i> <i>научно-практическая конференция с международным участием</i> <i>«Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы»</i>	
<b>10:00 – 12:00</b>	<b>Секция 3</b> «Современные аспекты разведения сельскохозяйственных животных»
<b>12:00 – 13:00</b>	<b>Перерыв</b>
<b>13:00 – 17:00</b>	<b>Продолжение работы секции 3</b> «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=Wm5rUksvYnB2VTYvb3F4VFduTGJHUT09>

Идентификатор конференции: 858 0259 7089

Код доступа: 431667

<b>10:00-10:20</b>	<b>Открытие конференции. Приветственные слова</b>
<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 ВолНЦ РАН  
– директор СЗНИИМЛПХ – ОП ВолНЦ РАН к.э.н., г. Вологда

<b>10:20-10:40</b>	<b><i>Прожерин Валентин Петрович</i></b> 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
<b>10:40-11:00</b>	<b><i>Харитонов Евгений Леонидович</i></b> 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
<b>11:00-11:20</b>	<b><i>Коновалов Александр Владимирович</i></b> 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
<b>11:20-11:40</b>	<b><i>Тулинова Ольга Васильевна</i></b> 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
<b>11:40-12:00</b>	<b><i>Карташова Анастасия Петровна</i></b> Врио директора ФГБНУ Мурманская ГСХОС к.с.-х.н., г. Мурманск	Современное состояние сельскохозяйственной отрасли в Мурманской области и перспективы развития научной поддержки
<b>12:00-12:20</b>	<b><i>Хлесткина Елена Константиновна</i></b> Директор ФИЦ «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» д.б.н., г. Санкт-Петербург <b><i>Ухатова Юлия Васильевна</i></b> 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
<b>12:20-12:40</b>	<b><i>Селимян Максим Олегович</i></b> Младший научный сотрудник, и.о. заведующего отделом разведения сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ – ОП ВолНЦ РАН, 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=ZmR6ZmpYZStwS1ZHh0F0VIN5akkzdz09>

Идентификатор конференции: 897 9149 8332

Код доступа: 825641

<b>Секция 1 «Кормопроизводство, механизация технологических процессов в растениеводстве»</b>		
<b>10:00-17:00</b>		
<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>		
<b>10:00-10:15</b>	<b><i>Алексеев Андрей Александрович</i></b> 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
<b>10:15-10:30</b>	<b><i>Дуборезов Василий Мартынович</i></b> 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
<b>10:30-10:45</b>	<b><i>Ковальчук Юзеф Константинович</i></b> Ведущий научный сотрудник ИАЭРСТ ФГБУН «СПб ФИЦ РАН», д.т.н., академик ПАНИ, г. Санкт-Петербург	Национальная стратегия развития молочного животноводства: ленинградская модель, результат
<b>10:45-11:00</b>	<b><i>Лобанова Анастасия Андреевна</i></b> Научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», г. Ярославль	Продуктивность и качество озимой тритикале в зависимости от элементов технологии возделывания
<b>11:00-11:15</b>	<b><i>Мишуров Алексей Владимирович</i></b> Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.с.-х.н., г. Москва	Целесообразность применения травяных гранул из крапивы двудомной
<b>11:15-11:30</b>	<b><i>Никулина Анастасия Сергеевна</i></b> Инженер-исследователь ФГБУН ВолНЦ РАН, г. Вологда	Влияние сапропеля на продуктивность сельскохозяйственных культур растений
<b>11:30-11:45</b>	<b><i>Осипова Наталья Васильевна</i></b> Младший научный сотрудник ИАЭРСТ ФГБУН «СПб ФИЦ РАН», г. Санкт-Петербург	Рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения в Российской Федерации: правовой анализ
<b>11:45-12:00</b>	<b><i>Платонов Андрей Викторович</i></b> 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



<b>12:00-13:00</b>	<b>Перерыв</b>	
<b>13:00-13:15</b>	<b>Привалова Кира Николаева</b> Ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» д.с.-х.н., профессор, г. Москва	Средообразующие функции краткосрочных и долголетних пастбищных агроэкосистем
<b>13:15-13:30</b>	<b>Рассохина Ирина Игоревна</b> Младший научный сотрудник ФГБУН ВолНИЦ РАН, г. Вологда	Влияние бактерий рода <i>Pseudomonas</i> на продуктивность зерновых культур
<b>13:30-13:45</b>	<b>Сабирова Татьяна Павловна</b> 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
<b>13:45-14:00</b>	<b>Старковский Борис Николаевич</b> Доцент кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА» к.с.-х.н., доцент, г. Вологда	Качество сена из кипрея узколистного
<b>14:00-14:15</b>	<b>Тихонов Александр Викторович</b> 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
<b>14:15-14:30</b>	<b>Трузина Людмила Анатольевна</b> 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
<b>14:30-14:45</b>	<b>Цвик Галина Сергеевна</b> Научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», г. Ярославль	Продуктивность озимой тритикале при разных сроках посева
<b>14:45-15:00</b>	<b>Чухина Ольга Васильевна</b> 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
<b>15:00-15:15</b>	<b>Шушков Роман Анатольевич</b> Заведующий кафедрой технических систем в агробизнесе ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА» к.т.н., доцент, г. Вологда <b>Карнышев Александр Геннадьевич</b> Магистрант ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА», г. Вологда <b>Крюков Иван Анатольевич</b> Магистрант ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА», г. Вологда	Повышение эффективности заготовки льносырья
<b>15:15-15:30</b>	<b>Подведение итогов секционного заседания</b>	

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*

<b>10:00-10:10</b>	<b><i>Алистратова Флюра Илгизовна</i></b> 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
<b>10:10-10:20</b>	<b><i>Бахта Алеся Александровна</i></b> 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
<b>10:20-10:30</b>	<b><i>Боголюбова Надежда Владимировна</i></b> 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
<b>10:30-10:40</b>	<b><i>Бондарь Татьяна Васильевна</i></b> 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 <b><i>Красочко Петр Альбинович</i></b> 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 <b><i>Понаськов Михаил Александрович</i></b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, респ. Беларусь	Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя кроликов, иммунизированных вакциной против вирусных пневмоэнтеритов
<b>10:40-10:50</b>	<b><i>Головин Александр Витальевич</i></b> 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	<b>Двалишвили Владимир Георгиевич</b> 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	<b>Девяткин Владимир Анатольевич</b> 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	<b>Доценко Татьяна Юрьевна</b> Студент ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург	Биологические способы утилизации органических отходов в Ленинградской области
11:20-11:30	<b>Жихарева Ксения Сергеевна</b> 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	<b>Зайцев Сергей Юрьевич</b> 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	<b>Зеленченкова Алена Анатольевна</b> Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Эффективность использования сорбентов в кормлении молочных коров
11:50-12:00	<b>Иванова Катерина Петровна</b> Ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург <b>Полистовская Полина Александровна</b> Ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.б.н., г. Санкт-Петербург	Анализ проб воды Полюстровских прудов на наличие тяжелых металлов
12:00-13:00	<b>Перерыв</b>	
13:00-13:10	<b>Карпенко Лариса Юрьевна</b> 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	<b>Козицына Анна Ивановна</b> 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	<b>Курилова Анастасия Андреевна</b> 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	<b>Лебедева Ирина Юрьевна</b> 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

<b>13:40-13:50</b>	<b>Лейбова Виктория Борисовна</b> 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
<b>13:50-14:00</b>	<b>Литвинов Владимир Игоревич</b> Доцент кафедры технических систем в агробизнесе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА к.с.-х.н., доцент, г. Вологда <b>Литвинова Наталия Юрьевна</b> 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
<b>14:00-14:10</b>	<b>Маклахов Алексей Васильевич</b> Профессор кафедры инновационного менеджмента и управления проектами, советник ректора ФГБОУ ВО ВоГУ, д.э.н., г. Вологда <b>Симонов Геннадий Александрович</b> Главный научный сотрудник СЗНИИМЛПХ – ОП ВолНЦ РАН д.с.-х.н., г. Москва <b>Марценюк Екатерина Алексеевна</b> Начальник отдела макроэкономических исследований и прогнозирования комитета по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга, г. Санкт-Петербург	Эффективное использование ресурсов – резерв развития АПК в Вологодской области
<b>14:10-14:20</b>	<b>Медведев Иван Константинович</b> Аспирант кафедры кормления животных ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва	Использование отходов дрожжевого производства в кормлении коров
<b>14:20-14:30</b>	<b>Некрасов Роман Владимирович</b> Заведующий отделом, главный научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.с.-х.н., профессор РАН, г. Москва	Адресные рецепты комбикормов в системе нормированного кормления молочных коров
<b>14:30-14:40</b>	<b>Никанова Людмила Анатольевна</b> Ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н., г. Москва	Профилактика нарушений обмена веществ и повышение продуктивности свиней при использовании в рационе природных кормовых добавок
<b>14:40-14:50</b>	<b>Ниязов Нияз Саид-Алиевич</b> Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией белково-аминокислотного питания ВНИИФБиП – филиала ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н., доцент, г. Боровск	Кормовая добавка желчных кислот повышает продуктивность и переваримость питательных веществ в рационе свиней
<b>14:50-15:00</b>	<b>Панюшкин Дмитрий Евгеньевич</b> Младший научный сотрудник лаборатории пищеварения и межклеточного обмена ВНИИФБиП – филиала ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н., г. Боровск	Транспорт липидов в воротную вену лактирующих коров при изменении уровня крахмала в рационе



<b>15:00-15:10</b>	<b><i>Романов Виктор Николаевич</i></b> Ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н., доцент, г. Москва	Эффективность пробиотического комплекса в рационах жвачных животных
<b>15:10-15:20</b>	<b><i>Рыков Роман Анатольевич</i></b> Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Изменение процессов пищеварения в рубце овец при скармливании биологически активной и белковой добавки
<b>15:20-15:30</b>	<b><i>Рязанцев Максим Валерьевич</i></b> Научный руководитель проекта ООО «ИНВАР»	Организация нормированного кормления молочного скота
<b>15:30-15:40</b>	<b><i>Савина Анастасия Анатольевна</i></b> Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Корреляционные взаимосвязи антиоксидантного статуса молока и биохимических параметров
<b>15:40-15:50</b>	<b><i>Смоляниченко Алла Сергеевна</i></b> Доцент кафедры водоснабжения и водоотведения ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» к.т.н., доцент, г. Ростов-на-Дону <b><i>Яковлева Елена Вячеславовна</i></b> Аспирант ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону	К вопросу экологизации очистки сточных вод моечных пунктов сельхозтехники
<b>15:50-16:00</b>	<b><i>Ушаков Александр Сергеевич</i></b> 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
<b>16:00-16:10</b>	<b><i>Фомичев Юрий Павлович</i></b> 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 энергокормом и их влияние на биохимию крови и молочную продуктивность
<b>16:10-16:20</b>	<b><i>Чабаев Магомед Газиевич</i></b> 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
<b>16:20-16:30</b>	<b>Подведение итогов секционного заседания</b>	

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*

<b>10:00-10:09</b>	<b>Терлецкий Валерий Павлович</b> Главный научный сотрудник ВНИИГРЖ д.б.н., г. Санкт-Петербург	Геномная селекция – история и перспективы использования
<b>10:09-10:18</b>	<b>Сермягин Александр Александрович</b> 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
<b>10:18-10:27</b>	<b>Игнатьева Лариса Павловна</b> 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
<b>10:27-10:36</b>	<b>Еремина Марина Александровна</b> 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
<b>10:36-10:45</b>	<b>Карликова Галина Геннадьевна</b> 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
<b>10:45-10:54</b>	<b>Контэ Александр Федорович</b> 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
<b>10:54-11:03</b>	<b>Нарышкина Елена Николаевна</b> 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
<b>11:03-11:12</b>	<b>Васильева Екатерина Николаевна</b> Старший научный сотрудник ВНИИГРЖ, г. Санкт-Петербург	Варианты подбора родительских пар, снижающие риски проявления носительства гаплотипа фертильности AN1 у айрширских быков



11:12-11:21	<b>Иолчиев Байлар Садрадинович</b> Ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н., г. Москва	Использование репродуктивной технологии в развитии животноводства
11:21-11:30	<b>Бурсаков Сергей Алексеевич</b> 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
11:30-11:39	<b>Никитин Сергей Александрович</b> Научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Генетическая оценка устойчивости лактационной деятельности коров симментальской породы в регионах России
11:39-11:48	<b>Скачкова Ольга Александровна</b> 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
11:48-11:57	<b>Ковальчук Светлана Николаевна</b> 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
12:00-13:00	<b>Перерыв</b>	
13:00-13:09	<b>Новгородова Инна Петровна</b> Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н., г. Москва	Перспективы использования цитогенетики в животноводстве
13:09-13:18	<b>Лашинева Ирина Алексеевна</b> Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Использование биомаркеров молока для оценки продуктивности коров черно-пестрой породы
13:18-13:27	<b>Отрадных Пётр Ильич</b> Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Комплексный подход к оценке генетической ценности молочной продуктивности крупного рогатого скота
13:27-13:36	<b>Романова Елена Анатольевна</b> Младший научный сотрудник ВНИИГРЖ, г. Санкт-Петербург	Результаты оценки быков производителей айрширской породы с использованием метода BLUP AM
13:36-13:45	<b>Архипова Анна Леонидовна</b> 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
13:45-13:54	<b>Недашковский Игорь Сергеевич</b> 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

13:54-14:03	<b>Коновалова Елена Николаевна</b> 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
14:03-14:12	<b>Митяшова Ольга Сергеевна</b> 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
14:12-14:21	<b>Шедова Екатерина Николаевна</b> Научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Репродуктивное старение и его роль в эффективности вспомогательных репродуктивных технологий
14:21-14:30	<b>Алейникова Ольга Викторовна</b> 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
14:30-14:39	<b>Мишина Арина Игоревна</b> Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Характеристика аллелофонда современной популяции крупного рогатого скота Бестужевской породы
14:39-14:48	<b>Кузьмина Татьяна Ивановна</b> 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
14:48-14:57	<b>Прытков Юрий Александрович</b> 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>
14:57-15:06	<b>Барышева Мария Сергеевна</b> Старший научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», г. Ярославль <b>Костылев Михаил Николаевич</b> 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
15:06-15:15	<b>Кошкина Ольга Андреевна</b> 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
15:15-15:24	<b>Силантьева Анастасия Олеговна</b> Аспирант ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Экстерьерные особенности баранчиков разного генотипа
15:24-15:33	<b>Уримбетов Ахмет Абдиразакович</b> Докторант Научно-исследовательского института каракулеводства и экологии пустынь к.с.-х.н., г. Самарканд, респ. Узбекистан	Теоретические основы разведения каракульских овец в условиях Каракалпакстана
15:33-15:42	<b>Косицин Александр Александрович</b> Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Экспериментальные данные роста и развития поместного молодняка аборигенных коз юга России и ряда культурных пород



<b>15:42-15:51</b>	<b>Белоус Анна Александровна</b> Научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Использование методов полногеномного анализа на примере свиноводства
<b>15:51-16:00</b>	<b>Старикова Дарья Андреевна</b> Научный сотрудник ВНИИГРЖ, г. Санкт-Петербург	Использование структурных компонентов овариальных фолликулов в системах дозревания ооцитов свиней <i>in vitro</i>
<b>16:00-16:09</b>	<b>Баркова Ольга Юрьевна</b> Старший научный сотрудник ВНИИГРЖ к.б.н., г. Санкт-Петербург	Анализ ассоциации аллелей rs14991030 в восьмом экзоне гена конденсина NCAPG с признаками качества яйца
<b>16:09-16:18</b>	<b>Ларкина Татьяна Александровна</b> Младший научный сотрудник ВНИИГРЖ к.б.н., г. Санкт-Петербург	Полиморфные участки генов PPARG и FABP2, ассоциированные с показателями липидного обмена у кур
<b>16:18-16:27</b>	<b>Ларкина Татьяна Александровна</b> Младший научный сотрудник ВНИИГРЖ к.б.н., г. Санкт-Петербург	Генетическая изменчивость rs14491028 локуса NCAPG-LCORL генофондных пород кур
<b>16:27-16:36</b>	<b>Пегливанян Григорий Каранетович</b> Младший научный сотрудник ВНИИГРЖ, г. Санкт-Петербург	Эффективность использования SNP-маркеров в гене LCORL SNP 503 в селекции кур царскосельской породы
<b>16:36-16:45</b>	<b>Тыщенко Валентина Ивановна</b> Старший научный сотрудник ВНИИГРЖ к.б.н., г. Санкт-Петербург	Полиморфизм гена BMP-2 в группах золотой форели
<b>16:45-16:54</b>	<b>Лопухов Александр Викторович</b> Научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Соматическое клонирование у домашних животных: состояние и пути практического использования
<b>16:54-17:03</b>	<b>Ворожбит Тимофей Александрович</b> Младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Использование системы Crispr/Cas в программах редактирования генома домашних животных
<b>17:03-17:08</b>	<b>Подведение итогов секционного заседания</b>	



**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](mailto: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](mailto:sznii@list.ru); Сайт: <http://sznii.volnc.ru/>**

