









## ПРОГРАММА

# VI ЕМЕЛЬЯНОВСКИХ ЧТЕНИЙ





## ПРОГРАММНЫЙ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**ШАБУНОВА** Доктор экономических наук, доцент, директор ВолНЦ

**Александра Анатольевна** РАН, г. Вологда

**ИЛЬИН** Член-корреспондент РАН, доктор экономических

**Владимир Александрович** наук, научный руководитель ВолНЦ РАН, г. Вологда

ГЛАЗКОВ Заместитель Губернатора Вологодской области,

**Михаил Николаевич** г. Вологда

**МАЗИЛОВ** Кандидат экономических наук, заместитель директора

**Евгений Александрович** ВолНЦ РАН – директор СЗНИИМЛПХ, г. Вологда

*ТУВАЕВ* Кандидат экономических наук, ученый секретарь

**Артем Владимирович** СЗНИИМЛПХ, г. Вологда

**АБРАМОВА** Кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий

**Наталья Ивановна** научный сотрудник отдела разведения сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ, г.

Вологда

ВАХРУШЕВА Кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий

**Вера Викторовна** отделом растениеводства СЗНИИМЛПХ, г. Вологда

ГУСАРОВ Кандидат биологических наук, заведующий отделом

Игорь Владимирович кормов и кормления сельскохозяйственных животных

СЗНИИМЛПХ, г. Вологда

## СЕКРЕТАРИАТ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

СЕЛИМЯН Младший научный сотрудник СЗНИИМЛПХ,

**Максим Олегович** г. Вологда

**ПРЯДИЛЬЩИКОВА** Старший научный сотрудник СЗНИИМЛПХ,

**Елена Николаевна** г. Вологда

**ОБРЯЕВА** Научный сотрудник СЗНИИМЛПХ, г. Вологда

Оксана Дмитриевна

**ДРУГОВА** Референт-помощник директора СЗНИИМЛПХ,

**Дарья Александровна** 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** 

21 февраля 2022 года (понедельник) научно-практическая конференция с международным участием «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы»		
10:00-12:40	Пленарное заседание	
22 февраля 2022 года (вторник) научно-практическая конференция с международным участием «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы»		
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»	
24-25 февраля 2022 года (четверг-пятница) научно-практическая конференция с международным участием «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы»		
10:00 – 12:00	Секция 3 «Современные аспекты разведения сельскохозяйственных животных»	
12:00 – 13:00	Перерыв	
13:00 – 17:00	<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

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



## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### 10:20-12:40

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

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



#### 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=ZmR6ZmpYZStwS1ZHa0F0VIN5akkzdz09

Идентификатор конференции: 897 9149 8332

Код доступа: 825641

#### Секция 1 «Кормопроизводство, механизация технологических процессов в растениеводстве» 10:00-17:00

Модератор: Вахрушева Вера Викторовна, заведующий отделом растениеводства СЗНИИМЛПХ к.с.-х.н., г. Вологда

Секретарь: Прядильщикова Елена Николаевна, старший научный сотрудник отдела растениеводства СЗНИИМЛПХ, г. Вологда

	1		
10:00-10:15	Алексеев Андрей Александрович	Оценка эффективности	
	Старший научный сотрудник Ярославского	биологических консервантов для	
	НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им.	силосования люцерны	
	В.Р. Вильямса» к.сх.н., г. Ярославль		
10:15-10:30	Дуборезов Василий Мартынович	Продуктивность силосных культур в	
	Главный научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ	условиях Московской области	
	ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.с		
	х.н., профессор, г. Москва		
10:30-10:45	Ковальчук Юзеф Константинович	Национальная стратегия развития	
	Ведущий научный сотрудник ИАЭРСТ	молочного животноводства:	
	ФГБУН «СПб ФИЦ РАН», д.т.н., академик	ленинградская модель, результат	
	ПАНИ, г. Санкт-Петербург		
10:45-11:00	Лобанова Анастасия Андреевна	Продуктивность и качество озимой	
	Научный сотрудник Ярославского НИИЖК	тритикале в зависимости от	
	– филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»,	элементов технологии возделывания	
	г. Ярославль		
11:00-11:15	Мишуров Алексей Владимирович	Целесообразность применения	
	Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ	травяных гранул из крапивы	
	ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.с	двудомной	
	х.н., г. Москва	7	
11:15-11:30	Никулина Анастасия Сергеевна	Влияние сапропеля на	
	Инженер-исследователь ФГБУН ВолНЦ	продуктивность	
	РАН, г. Вологда	сельскохозяйственных культур	
11 20 11 45	0 II D	растений	
11:30-11:45	Осипова Наталья Васильевна	Рациональное использование земель	
	Младший научный сотрудник ИАЭРСТ	сельскохозяйственного назначения в	
	ФГБУН «СПб ФИЦ РАН», г. Санкт-	Российской Федерации: правовой	
11.45 12.00	Петербург	анализ	
11:45-12:00	Платонов Андрей Викторович	Биопрепараты на основе бактерий	
	Заведующий лабораторией биоэкономики и	рода Bacillus как фактор повышения	
	устойчивого развития ФГБУН ВолНЦ к.б.н.,	продуктивности	
	доцент, г. Вологда	сельскохозяйственных растений	
12:00-13:00	Перерыв		



13:00-13:15	Привалова Кира Николаева	Средообразующие функции
10.00 10.10	Ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВИК	краткосрочных и долголетних
	им. В.Р. Вильямса» д.сх.н., профессор,	пастбищных агроэкосистем
	г. Москва	-
13:15-13:30	Рассохина Ирина Игоревна	Влияние бактерий рода Pseudomonas
	Младший научный сотрудник	на продуктивность зерновых культур
	ФГБУН ВолНЦ РАН, г. Вологда	
13:30-13:45	Сабирова Татьяна Павловна	Влияние калийных удобрений на
	Старший научный сотрудник Ярославского	продуктивность и качество зеленой
	НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им.	массы кукурузы
	В.Р. Вильямса» к.сх.н., доцент,	
12.45 14.00	г. Ярославль	Veyreempe eeve vo voveree
13:45-14:00	Старковский Борис Николаевич Помочт кофольм простоиморо нетро	Качество сена из кипрея
	Доцент кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии ФГБОУ ВО	узколистного
	«Вологодская ГМХА» к.сх.н., доцент,	
	«Вологодская г міжа» к.сх.н., доцент, г. Вологда	
14:00-14:15	Тихонов Александр Викторович	Влияние технологий возделывания
11,00 17,10	Старший научный сотрудник Ярославского	на продуктивность и ботанический
	НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им.	состав однолетних трав
	В.Р. Вильямса» к.б.н., г. Ярославль	•
14:15-14:30	Трузина Людмила Анатольевна	Технологические элементы
	Старший научный сотрудник ФГБНУ ФНЦ	возделывания козлятника восточного
	«ВИК им. В.Р. Вильямса» к.сх.н.,г. Москва	в Нечерноземной зоне России
14:30-14:45	Цвик Галина Сергеевна	Продуктивность озимой тритикале
	Научный сотрудник Ярославского НИИЖК	при разных сроках посева
	– филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»,	
14.45.15.00	г. Ярославль	2
14:45-15:00	Чухина Ольга Васильевна	Энергетическая эффективность
	Декан факультета агрономии и лесного хозяйства ФГБОУ ВО «Вологодская	продуктивности культур севооборота при длительном применении
	ГМХА» к.сх.н., доцент, г. Вологда	при длительном применении различных доз удобрений
15:00-15:15	Шушков Роман Анатольевич	Повышение эффективности
10.00 10.10	Заведующий кафедрой технических систем	заготовки льносырья
	в агробизнесе ФГБОУ ВО «Вологодская	1
	ГМХА» к.т.н., доцент, г. Вологда	
	Карпышев Александр Геннадьевич	
	Магистрант ФГБОУ ВО «Вологодская	
	ГМХА», г. Вологда	
	Крюков Иван Анатольевич	
	Магистрант ФГБОУ ВО «Вологодская	
15.15.15.20	ГМХА», г. Вологда	77
15:15-15:30	Безгодова Ирина Леонидовна	Использование перспективных
	Старший научный сотрудник отдела растениеводства СЗНИИМЛПХ к.сх.н.,	сортов зернобобовых культур для возделывания в однолетних смесях
	г. Вологда	на кормовые цели
15:30-15:45	Прядильщикова Елена Николаевна	Влияние многолетних бобово-
	Старший научный сотрудник отдела	злаковых трав на урожайность и
	растениеводства СЗНИИМЛПХ, г. Вологда	питательную ценность пастбищных
	, , , , ,	агрофитоценозов
15:45-16:00	Чернышева Ольга Олеговна	Технология возделывания озимой
	Лаборант-исследователь отдела	ржи в условиях вологодской области
	растениеводства СЗНИИМЛПХ, г. Вологда	
16:00-16:05	Подведение итогов секци	



#### Подключиться к секции 2 можно по адресу:

https://us02web.zoom.us/j/81991747100?pwd=azBLdnFKSUl2TlVlcmtvWkdGbHNJdz09

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	Алистратова Флюра Илгизовна	Оценка воздействия гипоксического
10.00-10.10	<u> </u>	
	Ассистент кафедры биохимии и физиологии	стресса на клинические показатели
	ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург	крови у крыс Wistar в условиях
10 10 10 20		загрязнения окружающей среды
10:10-10:20	Бахта Алеся Александровна	Оценка минерального обмена у коз
	Доцент ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.б.н.,	зааненской породы в условиях
	доцент, г. Санкт-Петербург	биогеохимической провинции
		Северо-Западного региона РФ
10:20-10:30	Боголюбова Надежда Владимировна	Способ улучшения метаболического
	Заведующий отделом ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ	и антиоксидантного статуса в
	имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н.,	организме жвачных животных
	г. Москва	
10:30-10:40	Бондарь Татьяна Васильевна	Ветеринарно-санитарная оценка
	Доцент кафедры ветеринарно-санитарной	продуктов убоя кроликов,
	экспертизы им. академика Х.С. Горегляда	иммунизированных вакциной против
	УО «Витебская ордена «Знак Почета»	вирусных пневмоэнтеритов
	государственная академия ветеринарной	
	медицины», к.в.н., г. Витебск, респ.	
	Беларусь	
	Красочко Петр Альбинович	
	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	
	Понаськов Михаил Александрович	
	УО «Витебская ордена «Знак Почета»	
	государственная академия ветеринарной	
	медицины», г. Витебск, респ. Беларусь	
10:40-10:50	Головин Александр Витальевич	Применение кальциевых солей
	Главный научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ	жирных кислот в кормлении
	ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н.,	высокопродуктивных коров
	профессор, г. Москва	
10:50-11:00	Двалишвили Владимир Георгиевич	Добавки метасмарта в комбикорма
	Главный научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ	молодняка мясошерстных овец
	ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.с	•
	х.н., профессор, г. Москва	
	/ 1 1 1/	



11:00-11:10	Девяткин Владимир Анатольевич	Метаболические процессы у овец при
11.00-11.10	Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ	скармливании энерго-
	ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.с	антиоксидантного комплекса
	х.н., г. Москва	
11:10-11:20	Доценко Татьяна Юрьевна	Биологические способы утилизации
	Студент ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-	органических отходов в
	Петербург	Ленинградской области
11:20-11:30	Жихарева Ксения Сергеевна	Оценка кормления
	Руководитель отдела развития IT-систем	сельскохозяйственных животных по
	молочного животноводства Регионального	результатам анализа качества молока
	центра информационного обеспечения	
	племенного животноводства Ленинградской	
	области «Плинор», г. Санкт-Петербург	
11:30-11:40	Зайцев Сергей Юрьевич	Изменения в биохимическом составе
	Ведущий научный сотрудник, руководитель	в зависимости от количества
	группы аналитической биохимии ФГБНУ	соматических клеток в молоке коров
	«ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	
11:40-11:50	д.б.н., д.х.н., профессор, г. Москва  Зеленченкова Алена Анатольевна	Data de la companya della companya della companya della companya de la companya della companya d
11:40-11:50	Младший научный сотрудник ФГБНУ	Эффективность использования сорбентов в кормлении молочных
	«ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»,	коров
	г. Москва	коров
11:50-12:00	Иванова Катерина Петровна	Анализ проб воды Полюстровских
11.00 12.00	Ассистент кафедры биохимии и физиологии	прудов на наличие тяжелых металлов
	ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург	13,,
	Полистовская Полина Александровна	
	Ассистент кафедры биохимии и физиологии	
	ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.б.н., г. Санкт-	
	ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.б.н., г. Санкт- Петербург	
12:00-13:00		IB
12:00-13:00 13:00-13:10	Петербург	ив Методы коррекции
	Петербург <b>Переры</b>	
	Петербург Переры Карпенко Лариса Юрьевна	Методы коррекции
	Переры <b>Переры Карпенко Лариса Юрьевна</b> Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н.,	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного
13:00-13:10	Переры <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
	Переры 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 Влияние применений препарата
13:00-13:10	Переры Переры Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург  Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам
13:00-13:10	Переры Переры Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург  Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.в.н., г. Санкт-	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена
13:00-13:10 13:10-13:20	Переры Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург  Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.в.н., г. Санкт-Петербург	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена получаемых от них телят
13:00-13:10	Переры  Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург  Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.в.н., г. Санкт- Петербург  Курилова Анастасия Андреевна	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена получаемых от них телят Биохимический статус овец
13:00-13:10 13:10-13:20	Переры Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург  Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.в.н., г. Санкт-Петербург  Курилова Анастасия Андреевна Ассистент кафедры биохимии и физиологии	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена получаемых от них телят Биохимический статус овец романовской породы в период
13:00-13:10 13:10-13:20	Переры  Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург  Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.в.н., г. Санкт- Петербург  Курилова Анастасия Андреевна	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена получаемых от них телят Биохимический статус овец романовской породы в период суягности в зависимости от
13:00-13:10 13:10-13:20	Переры Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург  Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.в.н., г. Санкт-Петербург  Курилова Анастасия Андреевна Ассистент кафедры биохимии и физиологии	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена получаемых от них телят Биохимический статус овец романовской породы в период
13:00-13:10 13:10-13:20	Переры Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург  Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.в.н., г. Санкт-Петербург  Курилова Анастасия Андреевна Ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург  Литвинов Владимир Игоревич	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена получаемых от них телят Биохимический статус овец романовской породы в период суягности в зависимости от
13:00-13:10 13:10-13:20 13:20-13:30	Переры Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург  Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.в.н., г. Санкт-Петербург  Курилова Анастасия Андреевна Ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург  Литвинов Владимир Игоревич Доцент кафедры технических систем в	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена получаемых от них телят Биохимический статус овец романовской породы в период суягности в зависимости от коррекции препаратами селена Влияние фактора VSH на интенсивность развития варроатоза в
13:00-13:10 13:10-13:20 13:20-13:30	Переры Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург  Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.в.н., г. Санкт-Петербург  Курилова Анастасия Андреевна Ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург  Литвинов Владимир Игоревич Доцент кафедры технических систем в агробизнесе ФГБОУ ВО Вологодская	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена получаемых от них телят Биохимический статус овец романовской породы в период суягности в зависимости от коррекции препаратами селена Влияние фактора VSH на
13:00-13:10 13:10-13:20 13:20-13:30	Переры Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург  Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.в.н., г. Санкт-Петербург  Курилова Анастасия Андреевна Ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург  Литвинов Владимир Игоревич Доцент кафедры технических систем в агробизнесе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА к.сх.н., доцент, г. Вологда	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена получаемых от них телят Биохимический статус овец романовской породы в период суягности в зависимости от коррекции препаратами селена Влияние фактора VSH на интенсивность развития варроатоза в
13:00-13:10 13:10-13:20 13:20-13:30	Переры Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург  Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.в.н., г. Санкт-Петербург  Курилова Анастасия Андреевна Ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург  Литвинов Владимир Игоревич Доцент кафедры технических систем в агробизнесе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА к.сх.н., доцент, г. Вологда Литвинова Наталия Юрьевна	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена получаемых от них телят Биохимический статус овец романовской породы в период суягности в зависимости от коррекции препаратами селена Влияние фактора VSH на интенсивность развития варроатоза в
13:00-13:10 13:10-13:20 13:20-13:30	Переры  Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург  Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.в.н., г. Санкт- Петербург  Курилова Анастасия Андреевна Ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург  Литвинов Владимир Игоревич Доцент кафедры технических систем в агробизнесе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА к.сх.н., доцент, г. Вологда Литвинова Наталия Юрьевна Доцент кафедры зоотехнии и биологии	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена получаемых от них телят Биохимический статус овец романовской породы в период суягности в зависимости от коррекции препаратами селена Влияние фактора VSH на интенсивность развития варроатоза в
13:00-13:10 13:10-13:20 13:20-13:30	Переры  Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург  Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.в.н., г. Санкт- Петербург  Курилова Анастасия Андреевна Ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург  Литвинов Владимир Игоревич Доцент кафедры технических систем в агробизнесе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА к.сх.н., доцент, г. Вологда Литвинова Наталия Юрьевна Доцент кафедры зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА к.сх.н.,	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена получаемых от них телят Биохимический статус овец романовской породы в период суягности в зависимости от коррекции препаратами селена Влияние фактора VSH на интенсивность развития варроатоза в
13:00-13:10 13:10-13:20 13:20-13:30	Переры  Карпенко Лариса Юрьевна Профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ д.б.н., профессор, г. Санкт-Петербург  Козицына Анна Ивановна Доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ к.в.н., г. Санкт- Петербург  Курилова Анастасия Андреевна Ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург  Литвинов Владимир Игоревич Доцент кафедры технических систем в агробизнесе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА к.сх.н., доцент, г. Вологда Литвинова Наталия Юрьевна Доцент кафедры зоотехнии и биологии	Методы коррекции микроэлементозов у лошадей в условиях биогеохимической провинции Северо-Западного региона РФ Влияние применений препарата «Элитокс» глубокостельным коровам на показатели минерального обмена получаемых от них телят Биохимический статус овец романовской породы в период суягности в зависимости от коррекции препаратами селена Влияние фактора VSH на интенсивность развития варроатоза в



13:40-13:50	Маклахов Алексей Васильевич	Эффективное использование
10010 1000	Профессор кафедры инновационного	ресурсов – резерв развития АПК в
	менеджмента и управления проектами,	Вологодской области
	советник ректора ФГБОУ ВО ВоГУ, д.э.н.,	
	г. Вологда	
	Симонов Геннадий Александрович	
	Главный научный сотрудник СЗНИИМЛПХ	
	д.сх.н., г. Москва	
	Марценюк Екатерина Алексеевна	
	Начальник отдела макроэкономических	
	исследований и прогнозирования комитета	
	по экономической политике и	
	стратегическому планированию Санкт-	
	Петербурга, г. Санкт-Петербург	
13:50-14:00	Медведев Иван Константинович	Использование отходов дрожжевого
	Аспирант кафедры кормления животных	производства в кормлении коров
	ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени	
	К.А. Тимирязева», г. Москва	
14:00-14:10	Некрасов Роман Владимирович	Адресные рецепты комбикормов в
	Заведующий отделом, главный научный	системе нормированного кормления
	сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени	молочных коров
	академика Л.К. Эрнста» д.сх.н., профессор	
	РАН, г. Москва	
14:10-14:20	Никанова Людмила Анатольевна	Профилактика нарушений обмена
	Ведущий научный сотрудник ФГБНУ	веществ и повышение
	«ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	продуктивности свиней при
	д.б.н., г. Москва	использовании в рационе природных
		кормовых добавок
14:20-14:30	Ниязов Нияз Саид-Алиевич	Кормовая добавка желчных кислот
	Главный научный сотрудник, заведующий	повышает продуктивность и
	лабораторией белково-аминокислотного	переваримость питательных веществ
	питания ВНИИФБиП – филиала ФГБНУ	в рационе свиней
	«ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	
11 20 11 10	д.б.н., доцент, г. Боровск	
14:30-14:40	Панюшкин Дмитрий Евгеньевич	Транспорт липидов в воротную вену
	Младший научный сотрудник лаборатории	лактирующих коров при изменении
	пищеварения и межуточного обмена	уровня крахмала в рационе
	ВНИИФБиП – филиала ФГБНУ «ФИЦ	
	ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н., г. Боровск	
14:40-14:50	Романов Виктор Николаевич	Эффективность пробиотического
14.40-14.50	Ведущий научный сотрудник ФГБНУ	
	«ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	комплекса в рационах жвачных животных
	к.б.н., доцент, г. Москва	животных
14:50-15:00	Рыков Роман Анатольевич	Изменение процессов пищеварения в
11.50 15.00	Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ	рубце овец при скармливании
	ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»,	биологически активной и белковой
	г. Москва	добавки
15:00-15:10	Рязанцев Максим Валерьевич	Организация нормированного
	Научный руководитель проекта	кормления молочного скота
	ООО «ИНВАР»	•
15:10-15:20	Савина Анастасия Анатольевна	Корреляционные взаимосвязи
	Младший научный сотрудник ФГБНУ	антиоксидантного статуса молока и
	«ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»,	биохимических параметров



	г. Москва	
15:20-15:30	Смоляниченко Алла Сергеевна	К вопросу экологизации очистки
	Доцент кафедры водоснабжения и	сточных вод моечных пунктов
	водоотведения ФГБОУ ВО «Донской	сельхозтехники
	государственный технический университет»	
	к.т.н., доцент, г. Ростов-на-Дону	
	Яковлева Елена Вячеславовна	
	Аспирант ФГБОУ ВО «Донской	
	государственный технический	
	университет», г. Ростов-на-Дону	
15:30-15:40	Ушаков Александр Сергеевич	Изменение элементного статуса
	Старший научный сотрудник лаборатории	бычков в зависимости от источника
	пищеварения и межуточного обмена	протеина в комбикормах
	ВНИИФБиП – филиала ФГБНУ «ФИЦ	
	ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н.,	
	г. Боровск	
15:40-15:50	Фомичев Юрий Павлович	Применение в питании молочных
	Заведующий лабораторией ФГБНУ «ФИЦ	коров углеводнолитического
	ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н.,	ферментного комплекса совместно с
	профессор, г. Москва	энергокормом и их влияние на
		биохимию крови и молочную
		продуктивность
15:50-16:00	Чабаев Магомед Газиевич	Влияние бифидосодержащей
	Главный научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ	кормовой добавки на показатели
	ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.с	здоровья и продуктивность
	х.н., профессор, г. Москва	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	<b>Терлецкий Валерий Павлович</b> 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.сх.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.сх.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	<b>Еремина Марина Александровна</b> Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.сх.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.сх.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 Садраддинович 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	Переры	IB
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 «ФИЦВИЖ им. Л.К. Эрнста», г. Москва	Выявление полиморфизма гена AGPAT6 у крупного рогатого скота



14:00-14:10	Недашковский Игорь Сергеевич	Сравнительная оценка геномного
	Младший научный сотрудник ФГБНУ	инбридинга и гомозиготности
	«ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»,	крупного рогатого скота черно-
	г. Москва	пестрой и голштинской пород по
		STR и SNP маркерам
14:10-14:20	Коновалова Елена Николаевна	Изучение генетических маркеров
	Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ	признаков продуктивности крупного
	ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н.,	рогатого скота на примере абердин-
	г. Москва	ангусской породы
14:20-14:30	Митяшова Ольга Сергеевна	Динамика концентрации свободных
	Старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ	тиреоидных гормонов в крови
	ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н.,	первотелок при переходе от
	г. Москва	стельности к лактации в связи с
		последующими показателями
		воспроизводства
14:30-14:40	Шедова Екатерина Николаевна	Репродуктивное старение и его роль
	Научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ	в эффективности вспомогательных
	имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	репродуктивных технологий
14:40-14:50	Алейникова Ольга Викторовна	Жировой обмен и его связь с
	Младший научный сотрудник, аспирант	тиреоидным статусом в сухостойный
	ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К.	и послеотельный периоды у коров с
	Эрнста», г. Москва	разной фертильностью
14:50-15:00	Мишина Арина Игоревна	Характеристика аллелофонда
	Младший научный сотрудник ФГБНУ	современной популяции крупного
	«ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»,	рогатого скота Бестужевской породы
	г. Москва	рогатого скота всетужевской породы
15:00-15:10	Лебедева Ирина Юрьевна	Кальций-фосфорный обмен и
	Главный научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ	стероидогенная активность яичников
	ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н.,	у коров с овариальной депрессией в
	г. Москва	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	Пути модернизация технологии
	Заведующий лабораторией биологии	экстракорпорального созревания
	развития ВНИИГРЖ д.б.н., профессор,	донорских ооцитов для
	г. Санкт-Петербург	интенсификации внедрения
		клеточных репродуктивных
		технологий в животноводство
10:10-10:20	Прытков Юрий Александрович	Морфометрические и
	Научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ	гистологические особенности
	имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н.,	репродуктивных органов гибридов
	г. Москва	рода Ovis
10:20-10:30	Барышева Мария Сергеевна	
	Старший научный сотрудник Ярославского	
	НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им.	Экстерьерно-конституциональные
	В.Р. Вильямса», г. Ярославль	особенности овцематок романовской
	Костылев Михаил Николаевич	породы разной генеалогической
	Ведущий научный сотрудник Ярославского	принадлежности
	НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им.	
	В.Р. Вильямса» к.сх.н., г. Ярославль	
10:30-10:40	Кошкина Ольга Андреевна	Филогенетический анализ
	Младший научный сотрудник ФГБНУ	грубошерстных пород овец,
	«ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»,	основанный на полиморфизме D-
	г. Москва	петли митохондриальной ДНК
10:40-10:50	Силантьева Анастасия Олеговна	Экстерьерные особенности
	Аспирант ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ имени	баранчиков разного генотипа
	академика Л.К. Эрнста», г. Москва	oupun inkob pusiforo renormia
10:50-11:00	Уримбетов Ахмет Абдиразакович	
	Докторант Научно-исследовательского	Теоретические основы разведения
	института каракулеводства и экологии	каракульских овец в условиях
	пустынь к.сх.н., г. Самарканд, респ.	Каракалпакстана
	Узбекистан	
11:00-11:10	Косицин Александр Александрович	Экспериментальные данные роста и
	Младший научный сотрудник ФГБНУ	развития поместного молодняка
	«ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»,	аборигенных коз юга России и ряда



	г. Москва	культурных пород
11:10-11:20	Лейбова Виктория Борисовна	Вариабельность биохимических
	Старший научный сотрудник ВНИИГРЖ	показателей крови в ранней период
	к.б.н., г. Санкт-Петербург	лактации у первородящих коз
		зааненской породы с разной
		воспроизводительной способностью
11:20-11:30	Белоус Анна Александровна	Использование методов
	Научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ	полногеномного анализа на примере
	имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	свиноводства
11:30-11:40	Старикова Дарья Андреевна	Использование структурных
	Научный сотрудник ВНИИГРЖ, г. Санкт-	компонентов овариальных
	Петербург	фолликулов в системах дозревания
		ооцитов свиней in vitro
11:40-11:50	Баркова Ольга Юрьевна	Анализ ассоциации аллелей rs
	Старший научный сотрудник ВНИИГРЖ	14991030 в восьмом экзоне гена
	к.б.н., г. Санкт-Петербург	конденсина NCAPG с признаками
		качества яйца
11:50-12:00	Ларкина Татьяна Александровна	Полиморфные участки генов PPARG
	Младший научный сотрудник ВНИИГРЖ	и FABP2, ассоциированные с
	к.б.н., г. Санкт-Петербург	показателями липидного обмена у
12.00.12.00		кур
12:00-13:00	Перерыв	
13:00-13:10	Ларкина Татьяна Александровна	Генетическая изменчивость
	Младший научный сотрудник ВНИИГРЖ	rs14491028 локуса NCAPG-LCORL
	к.б.н., г. Санкт-Петербург	генофондных пород кур
13:10-13:20	Пегливанян Григорий Карапетович	Эффективность использования SNP
	Младший научный сотрудник ВНИИГРЖ,	маркера 503 в гене LCORL селекции
	г. Санкт-Петербург	кур царскосельской породы
13:20-13:30	Тыщенко Валентина Ивановна	Полиморфизм гена ВМР-2 в группах
	Старший научный сотрудник ВНИИГРЖ	золотой форели
10.00 12.15	к.б.н., г. Санкт-Петербург	1 1
13:30-13:40	Лопухов Александр Викторович	Соматическое клонирование у
	Научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ	домашних животных: состояние и
10 10 10 70	имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	пути практического использования
13:40-13:50	Ворожбит Тимофей Александрович	Использование системы Crispr/Cas в
	Младший научный сотрудник ФГБНУ	программах редактирования генома
	«ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»,	домашних животных
12.50 14.00	г. Москва	
13:50-14:00	Подведение итогов секционного заседания	





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



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; Caŭт: http://sznii.volnc.ru/



szniimlph



szniimlph



sznii.volnc.ru/



szniimlph

