



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Правительство
Вологодской области



Администрация Вологодского
муниципального района



ПРОГРАММА

VII ЕМЕЛЬЯНОВСКИХ ЧТЕНИЙ



Вологда-Молочное
20-21 февраля 2023 года

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
ПОРОМОНОВ <i>Сергей Евгеньевич</i>	Начальник Департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов 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

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

О 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

Время проведения: **московское**

Открытие и пленарное заседание научно-практической конференции с международным участием «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы».	
20 февраля 2023 года г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, 14, СЗНИИМЛПХ – обособленное подразделение ВолНЦ РАН	
09:30 – 10:00	Регистрация участников, кофе-брейк
10:00 – 10:15	Открытие научно-практической конференции с международным участием «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы»
10:15 – 12:00	Пленарное заседание
12:00 – 13:00	Перерыв в работе конференции
13:00 – 17:00	Секция 1 «Кормление животных: теория и практика. Вопросы экологии»
	Секция 2 «Научные достижения в технологиях выращивания кормовых культур»
	Секция 3 «Селекция, генетика и разведение крупного рогатого скота»
21 февраля 2023 года г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, 14, СЗНИИМЛПХ – обособленное подразделение ВолНЦ РАН	
10:05 – 12:00	Секция 4 «Корма и кормовые добавки»
	Секция 5 «Перспективные технологии заготовки кормов»
	Секция 6 «Современные аспекты разведения сельскохозяйственных животных»
12:00 – 13:00	Перерыв
13:00 – 17:00	Продолжение работы секции 4 «Корма и кормовые добавки»
	Продолжение работы секции 5 «Перспективные технологии заготовки кормов»
	Продолжение работы секции 6 «Современные аспекты разведения сельскохозяйственных животных»

20 февраля 2023 года

**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

Время проведения: **МОСКОВСКОЕ**

10:00-10:15	Открытие конференции. Приветственные слова
<i>Шабунова Александра Анатольевна</i>	Директор ВолНЦ РАН д.э.н., доцент, г. Вологда
<i>Поромонов Сергей Евгеньевич</i>	Начальник Департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области, г. Вологда
<i>Денисова Марина Васильевна</i>	Депутат Законодательного собрания Вологодской области
<i>Анищенко Николай Иванович</i>	Начальник управления социально-экономического развития села администрации Вологодского района к.э.н., г. Вологда
<i>Мазилев Евгений Александрович</i>	Заместитель директора ВолНЦ РАН – директор СЗНИИМЛПХ к.э.н., г. Вологда

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10:15-12:00

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

10:15-10:45	<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	Новый функционал работы с коллекциями генетических ресурсов растений в условиях развития генетических технологий
10:45-11:10	<i>Суровцев Владимир Николаевич</i> Ведущий научный сотрудник Института аграрной экономики и развития сельских территорий Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН к.э.н., доцент, г. Санкт-Петербург	Устойчивость развития молочного животноводства в Ленинградской и Вологодской областях в условиях цифровой трансформации
11:10-11:325	<i>Маклахов Алексей Васильевич</i> Профессор кафедры инновационного менеджмента и управления проектами, советник ректора ФГБОУ ВО ВоГУ д.э.н., г. Вологда	Агропромышленный комплекс Вологодского региона
11:35-12:00	<i>Гусаров Игорь Владимирович</i> Заведующий отделом кормов и кормления сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ к.б.н., г. Вологда	Национальный проект «Экология»: сохранение и состояние группировки зубров в Вологодской области, развитие территории

20 февраля 2023 года

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Место проведения: г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д.14

Время проведения: **МОСКОВСКОЕ**

Секция 1 «Кормление животных: теория и практика. Вопросы экологии» 13:00-17:00		
<i>Модератор: Гусаров Игорь Владимирович, заведующий отделом кормов и кормления сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ к.б.н., г. Вологда</i> <i>Секретарь: Обряева Оксана Дмитриевна, научный сотрудник отдела кормов и кормления сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ, г. Вологда</i>		
13:00 – 13:10	<i>Алексеев Андрей Александрович</i> Старший научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», г. Ярославль	Определение переваримости кормов «in vitro» в искусственном рубце
13:10 – 13:20	<i>Бирюков Кирилл Николаевич</i> Доцент ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина» к.в.н., г. Москва	Использование биотехнологических процессов для обеззараживания органических отходов животноводства
13:20 – 13:30	<i>Виноградов Павел Николаевич</i> Ведущий научный сотрудник НПЦ «Гипронисельхоз» к.с.-х.н., г. Москва	Изучение влияния химических препаратов на степень очистки воздушной среды при обработке животноводческих стоков
13:30 – 13:40	<i>Волчкова Лалита Анзоровна</i> Доцент ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина» к.с.-х.н., г. Москва	Сравнительная оценка подстилочных материалов при содержании птицы
13:40 – 13:50	<i>Дубровин Андрей Валерьевич</i> Биотехнолог ООО «БИОТРОФ+», старший научный сотрудник кафедры крупного животноводства ФГБОУ ВО СПбГАУ к.в.н., г. Пушкин	Динамика резистентности микробиоты цыплят-бройлеров при применении антибактериального препарата
13:50 – 14:00	<i>Данилова Екатерина Сергеевна</i> Младший научный сотрудник ВНИИМС – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, г. Углич	Влияние рационов кормления, сезона года и породы лактирующих животных на жирнокислотный состав молока
14:00 – 14:10	<i>Корельская Лариса Александровна</i> Научный сотрудник лаборатории биохимии и физиологии животных СЗНИИМЛПХ, г. Вологда	Содержание кислотной емкости в крови высокопродуктивных коров
14:10 – 14:20	<i>Кочиш Оксана Ивановна</i> Старший научный сотрудник ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН д.в.н., г. Москва	Использование современных биотехнологических способов переработки навоза в системе природоохранных мероприятий

14:20 – 14:30	<i>Мысова Галина Александровна</i> Ведущий научный сотрудник ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина» к.в.н., г. Москва	Экологическая оценка очистки и санации животноводческих стоков в естественных биологических системах
14:30 – 14:40	<i>Родионова Наталья Владимировна</i> Доцент ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина» к.б.н., г. Москва	Ускорение процессов переработки навоза на основе регулирования биоценозов
14:40 – 14:50	<i>Рыжиков Альберт Валерьевич</i> Профессор ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА им. Н.В. Верещагина» д.в.н., профессор, г. Вологда <i>Попова Елена Леонидовна</i> Аспирант ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА им. Н.В. Верещагина», г. Вологда	Влияние кормов с содержанием металломагнитных примесей на здоровье коров в условиях промышленной технологии производства молока
14:50 – 15:00	<i>Сахаров Антон Юрьевич</i> Старший научный сотрудник ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН к.в.н., г. Москва	Эколого-гигиеническая оценка полимерного материала «Пеноплекс»
15:00 – 15:10	<i>Радчиков Василий Фёдорович</i> Заведующий лабораторией кормления и физиологии питания крупного рогатого скота РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» д.с.-х.н., профессор, г. Жодино, респ. Беларусь	Эффективность выращивания молодняка крупного рогатого скота в возрасте 61-90 дней с использованием заменителя обезжиренного молока
15:10 – 15:20	<i>Богданович Ирина Владимировна</i> Аспирант РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, респ. Беларусь	Использование дроблёного зерна кукурузы в кормлении телят
15:20 – 15:30	<i>Кот Александр Николаевич</i> Ведущий научный сотрудник РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» к.с.-х.н., доцент, г. Жодино, респ. Беларусь	Эффективность использования в кормлении бычков органического соединения цинка
15:30 – 15:40	<i>Коломиец Светлана Анатольевна</i> Научный сотрудник лаборатории биохимии и физиологии животных СЗНИИМЛПХ, г. Вологда	Биохимические показатели крови высокопродуктивных коров
15:40 – 15:45	Подведение итогов секционного заседания	

20 февраля 2023 года

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Место проведения: г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д.14

Время проведения: **МОСКОВСКОЕ**

Секция 2 «Научные достижения в технологиях выращивания кормовых культур»

13:00-17:00

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*

13:00 – 13:10	Безгодова Ирина Леонидовна Старший научный сотрудник отдела растениеводства СЗНИИМЛПХ к.с.-х.н., г. Вологда	Возделывание гороха полевого в одновидовых и смешанных посевах в условиях Северо-Запада Российской Федерации
13:10 – 13:20	Вахрушева Вера Викторовна Заведующий отделом растениеводства СЗНИИМЛПХ к.с.-х.н., г. Вологда	Капуста кормовая мозговая Зеленая Вологодская
13:20 – 13:30	Донских Нина Александровна Зав. кафедрой земледелия и луговодства ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» д.с.-х.н., профессор, г. Пушкин	Формирование травостоев с козлятником восточным отечественных сортов в первые годы жизни
13:30 – 13:40	Колесова Наталья Дмитриевна Научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», г. Ярославль	Исследование сочетания химических и микробиологических консервантов при заготовке силоса
13:40 – 13:50	Лобанова Анастасия Андреевна Научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», г. Ярославль Тихонов Александр Викторович Научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», г. Ярославль	Влияние биологического препарата на продуктивность однолетних трав
13:50 – 14:00	Платонов Андрей Викторович Ведущий научный сотрудник лаборатории биоэкономики и устойчивого развития ФГБУН ВолНЦ РАН к.б.н., доцент, г. Вологда	Использование микробных препаратов при выращивании зерновых культур
14:00 – 14:10	Привалова Кира Николаевна Ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» д.с.-х.н., профессор, г. Москва	Воспроизводство плодородия почвы под влиянием многовариантных пастбищных технологий с долголетними фитоценозами

14:10 – 14:20	<i>Прядильщикова Елена Николаевна</i> Старший научный сотрудник отдела растениеводства СЗНИИМЛПХ, г. Вологда	Агрофитоценозы пастбищного использования в системе кормопроизводства на Северо-Западе Российской Федерации Формирование пастбищных агрофитоценозов
14:20 – 14:30	<i>Степанова Галина Васильевна</i> Ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» к.с.-х.н., доцент, г. Лобня	Новые сорта люцерны селекции ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» для условий Нечерноземной зоны
14:30 – 14:40	<i>Чухина Ольга Васильевна</i> Декан факультета агрономии и лесного хозяйства ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА им. Н.В. Верещагина» к.с.-х.н., доцент, г. Вологда	Содержание протеина и нитратов в растениеводческой продукции при внесении удобрений на длительном опыте
14:40 – 14:45	Подведение итогов секционного заседания	

20 февраля 2023 года

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Место проведения: г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д.14

Время проведения: **МОСКОВСКОЕ**

Секция 3 «Селекция, генетика и разведение крупного рогатого скота»

13:00-17:00

Модератор: Селимян Максим Олегович, и.о. заведующего отделом разведения сельскохозяйственных животных, младший научный сотрудник СЗНИИМЛПХ, г. Вологда
Секретарь: Мурзаева Арина Валерьевна, лаборант-исследователь СЗНИИМЛПХ, г. Вологда

13:00 – 13:10	Васильева Екатерина Николаевна Старший научный сотрудник отдела генетики и разведения крупного рогатого скота ВНИИГРЖ, к.с.-х. н., г. Пушкин	Племенная ценность голштинских быков-производителей разной генеалогической принадлежности, используемых на племенных стадах в Ленинградской области
13:10 – 13:20	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	Корреляции параметров состава и антиоксидантной активности молока коров черно-пестрой породы
13:20 – 13:30	Зырянова Светлана Владимировна Научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», г. Ярославль	Индексная оценка быков-производителей по качеству потомства
13:30 – 13:40	Игнатьева Лариса Павловна Ведущий научный сотрудник ФГБНУ ФИЦ «ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.с.-х.н., г. Москва	Оценка племенной ценности (EBV) продуктивного долголетия коров симментальской породы российского и зарубежного происхождения
13:40 – 13:50	Казаков Дмитрий Сергеевич Старший преподаватель ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, п. Караваево, Костромская область	Селекционные и зоотехнические аспекты повышения продуктивного долголетия коров костромской породы
13:50 – 14:00	Карликова Галина Геннадьевна Старший научный сотрудник ФГБНУ ФИЦ «ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.с.-х.н., г. Москва	Опосредованная оценка состояния молочной железы коров
14:00 – 14:10	Корнелаева Мария Владимировна Младший научный сотрудник ФГБНУ ФИЦ «ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Состав молочной сыворотки в зависимости от комплексного генотипа коров по бета- и каппа-казеину
14:10 – 14:20	Лемякин Александр Дмитриевич Преподаватель ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, п. Караваево, Костромская область	Генетические маркеры предрасположенности к болезням обмена веществ
14:20 – 14:30	Митяшова Ольга Сергеевна Старший научный сотрудник ФГБНУ ФИЦ «ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» к.б.н., г. Москва	Ассоциация полиморфизма гена DIO1 с тиреоидными профилями и репродуктивной функцией у коров черно-пестрой породы

14:30 – 14:40	<i>Лебедева Ирина Юрьевна</i> Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией ФГБНУ ФИЦ «ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н., г. Москва	Активность тиреоидной системы в транзитный период в связи с воспроизводительной способностью коров с полиморфными вариантами гена DIO1
14:40 – 14:50	<i>Песоцкий Николай Иванович</i> И.о. заведующего лабораторией разведения и селекции молочного и мясного скота РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» к.с.-х.н., доцент, г. Жодино, респ. Беларусь	Формирование генеалогической структуры поголовья племенных быков с учетом генотипов по β -казеину молока
14:50 – 15:00	<i>Романова Елена Анатольевна</i> Младший научный сотрудник ВНИИГРЖ, г. Пушкин	Построение региональных селекционных индексов для коров айрширской популяции РФ
15:00 – 15:10	<i>Сабетова Ксения Дмитриевна</i> Заведующий лабораторией генетики и ДНК технологий ФГБОУ ВО Костромская ГСХА к.в.н., доцент, п. Караваево, Костромская область	Генетическое тестирование крупного рогатого скота по гену соматотропина
15:10 – 15:20	<i>Седунова Татьяна Валериевна</i> Преподаватель БПОУ ВО «Вологодский аграрно-экономический колледж», г. Вологда	Химический состав молока коров в зависимости от классов поведенческой активности
15:20 – 15:30	<i>Тулинова Ольга Васильевна</i> Зав. отделом генетики и разведения крупного рогатого скота, ведущий научный сотрудник ВНИИГРЖ, СЦП по айрширской породе, к.с.-х.н., г. Пушкин	Формирование референтной популяции для генетической оценки малочисленных пород крупного рогатого скота молочного направления продуктивности РФ (айрширская порода)
15:30 – 15:35	Подведение итогов секционного заседания	

21 февраля 2023 года

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Место проведения: г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д.14

Время проведения: **МОСКОВСКОЕ**

Секция 4 «Корма и кормовые добавки» 10:00-11:00 <i>Модератор: Гусаров Игорь Владимирович, заведующий отделом кормов и кормления сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ к.б.н., г. Вологда</i> <i>Секретарь: Обряева Оксана Дмитриевна, научный сотрудник отдела кормов и кормления сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ, г. Вологда</i>		
10:00 – 10:10	Артамонов Иван Владимирович Научный сотрудник лаборатории биоэкономики и устойчивого развития ФГБУН ВолНЦ РАН, г. Вологда	Об исследованиях содержания микотоксинов в заготавливаемых кормах
10:10 – 10:20	Обряева Оксана Дмитриевна Научный сотрудник отдела кормов и кормления сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ, г. Вологда	Применение ферментативного пробиотика «Целлобактерин+» в кормлении высокопродуктивных молочных коров
10:20 – 10:30	Сметанникова Татьяна Сергеевна Аспирант ФГБОУ ВО СПбГАУ, г. Пушкин	Анализ влияния пробиотика на содержание клостридий в рубце молочных коров
10:30 – 10:40	Смирнова Юлия Михайловна Заведующий лабораторией биоэкономики и устойчивого развития, старший научный сотрудник ФГБУН ВолНЦ РАН к.с.-х.н., г. Вологда	Применение ферментного пробиотика «Румит» в кормлении крупного рогатого скота
10:40 – 10:50	Старковский Борис Николаевич Доцент кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА им. Н.В. Верещагина» к.с.-х.н., доцент, г. Вологда Симонов Геннадий Александрович Главный научный сотрудник СЗНИИМЛПХ д.с.-х.н., г. Москва	Минеральный состав Иван-чая узколистного в разные фазы его вегетации
10:50 – 10:55	Подведение итогов секционного заседания	

21 февраля 2023 года

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Место проведения: г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д.14

Время проведения: **МОСКОВСКОЕ**

Секция 5 «Перспективные технологии заготовки кормов»

10:00-12:00

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*

10:00 – 10:10	Лобан Андрей Геннадьевич Научный сотрудник Государственного предприятия «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси», г. Минск, респ. Беларусь	Формирование эффективного кормопроизводства: факторы и особенности
10:10 – 10:20	Манохин Владимир Анатольевич Руководитель отдела консалтинга ООО ТК «Агрос», г. С.-Петербург Молодкин Вадим Юрьевич Руководитель направления по кормопроизводству ООО ТК «Агрос» к.с.-х.н., г. Санкт-Петербург	Результаты применения нового химического консерванта Бес-Сил Хеми при заготовке высоковлажных кормов
10:20 – 10:30	Никифоров Владислав Евгеньевич Старший научный сотрудник технологического отдела СЗНИИМЛПХ, г. Вологда	Технологическая линия с консервированием и пневмозагрузкой влажного плющенного зерна в траншею
10:30 – 10:40	Рассохина Ирина Игоревна Научный сотрудник лаборатории биоэкономики и устойчивого развития ФГБУН ВолНЦ РАН, г. Вологда	Действие бактерий штамма <i>Pseudomonas sp. GEOT18</i> на морфофизиологические параметры ячменя
10:40 – 10:50	Сухарева Любовь Владимировна Младший научный сотрудник лаборатории биоэкономики и устойчивого развития ФГБУН ВолНЦ РАН, г. Вологда	Возделывание могара с применением биопрепаратов в условиях Вологодской области
10:50 – 11:00	Шушков Роман Анатольевич Заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА им. Н.В. Верещагина» к.т.н., доцент, г. Вологда	Имитационная модель технологического процесса плющения зерна
11:00 – 11:10	Кузнецов Николай Николаевич Декан инженерного факультета ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА им. Н.В. Верещагина», к.т.н., доцент, г. Вологда	Влияние параметров питающего устройства плющилки на процесс плющения зерна
11:10 – 11:20	Чернышева Ольга Олеговна Лаборант-исследователь отдела растениеводства СЗНИИМЛПХ, г. Вологда	Применение удобрений и биопрепарата при возделывании рапса ярового
11:20 – 11:25	Подведение итогов секционного заседания	

21 февраля 2023 года

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Место проведения: г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д.14

Время проведения: **МОСКОВСКОЕ**

Секция 6 «Современные аспекты разведения сельскохозяйственных животных» 10:00-14:00

Модератор: Селимян Максим Олегович, и.о. заведующего отделом разведения сельскохозяйственных животных, младший научный сотрудник СЗНИИМЛПХ, г. Вологда
Секретарь: Мурзаева Арина Валерьевна, лаборант-исследователь СЗНИИМЛПХ, г. Вологда

10:00 – 10:10	Абрамова Наталья Ивановна Ведущий научный сотрудник отдела разведения сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ к.с.-х.н., г. Вологда	Тенденции развития молочных пород в Вологодской области
10:10 – 10:20	Аксенов Роман Григорьевич Научный сотрудник ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И.Скрябина», г. Москва	Оптимизация детекции однонуклеотидных полиморфизмов гена MSTN2109 методом электрофореза после ПЦР-ПДРФ
10:20 – 10:30	Аксенов Роман Григорьевич Научный сотрудник ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И.Скрябина», г. Москва	Оценка однонуклеотидных полиморфизмов гена гормона роста (GH-1) и пропеомеланокартина (POMC) кур кросса «СМЕНА-8»
10:30 – 10:40	Барышева Мария Сергеевна Старший научный сотрудник Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», г. Ярославль	Современные аспекты племенной работы в романовском овцеводстве
10:40 – 10:50	Горбатовский Александр Викторович Заведующий сектором экономики отраслей Государственного предприятия «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси», г. Минск, респ. Беларусь Горбатовская Оксана Николаевна Заведующий сектором управления и цифровизации Государственного предприятия «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси» к.э.н., доцент, г. Минск, респ. Беларусь	Современные аспекты и направления развития животноводства в Республике Беларусь
10:50 – 11:00	Зенкова Наталья Валериевна Научный сотрудник отдела разведения сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ, г. Вологда	Генетический потенциал коров черно-пестрой породы и его реализация в условиях Вологодской области
11:00 – 11:10	Йылдырым Елена Александровна Главный биотехнолог ООО «БИОТРОФ+», профессор кафедры крупного животноводства ФГБОУ ВО СПбГАУ д.б.н., г. Пушкин	Изменение экспрессии генов бройлеров под влиянием антибиотиков и глифосата

11:10 – 11:20	<i>Лебедева Ирина Юрьевна</i> Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией ФГБНУ ФИЦ «ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» д.б.н., г. Москва	Состояние гипофизарно-тиреоидной оси во время овуляторного цикла у молодых кур-несушек
11:20 – 11:30	<i>Лейбова Виктория Борисовна</i> Старший научный сотрудник ВНИИГРЖ к.б.н., г. Пушкин	Биохимический профиль крови в предслучной период у козлов-производителей с различным проявлением половых рефлексов в сезон размножения
11:30 – 11:40	<i>Позовникова Марина Владимировна</i> Старший научный сотрудник ВНИИГРЖ к.б.н., г. Пушкин	Перспективы использования гена LCORL в селекции кур царскосельской породы
11:40 – 11:50	<i>Савина Анастасия Анатольевна</i> Младший научный сотрудник ФГБНУ ФИЦ «ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г. Москва	Взаимосвязь биохимического состава молока коз с антиоксидантным статусом
11:50 – 12:00	<i>Селимян Максим Олегович</i> Младший научный сотрудник, и.о. заведующего отделом разведения сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ, г. Вологда	Тенденции изменения экстерьера коров айрширской породы в условиях Вологодской области
12:00 – 13:00	Перерыв	
13:00 – 13:10	<i>Соколова Наталья Олеговна</i> Научный сотрудник ВНИИГРЖ, г. Пушкин	Оценка показателей жизнеспособности соматических клеток овариальных фолликулов овец после краткосрочного низкотемпературного хранения
13:10 – 13:20	<i>Тыщенко Валентина Ивановна</i> Старший научный сотрудник ВНИИГРЖ к.б.н., г. Пушкин	Выявление полиморфизма в гене BMP-2, ассоциированного с продуктивными признаками у радужной форели
13:20 – 13:30	<i>Хромова Ольга Леонидовна</i> Старший научный сотрудник отдела разведения сельскохозяйственных животных СЗНИИМЛПХ, г. Вологда	Возрастная структура и изменчивость продуктивных признаков племенных коров современной популяции чернопестрой породы Вологодской области
13:30 – 13:35	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](https://vk.com/szniimplh)



sznii.volnc.ru/