

**Министерство науки и высшего образования России**

**Федеральный научный центр животноводства –  
ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«Научное обеспечение развития животноводства в Российской  
Федерации», посвященная 90-летию Федерального научного центра  
животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста**

**Подольск, Московская обл. - 2019**

# **РАСПИСАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**23.09.2019**

**Заезд участников**

**Программа конференции на 24.09.2019 г.**

**Место проведения: Дворцовый корпус, п. Дубровицы, д. 30**

9.00-9.30 Фойе Гербового зала. Регистрация участников секции.  
Кофе-брейк.

9.40-10.00 Открытие конференции. Гербовый зал Дворцового корпуса

10.00-12.30 Пленарная сессия. Гербовый зал Дворцового корпуса

12.30-13.15 Фотографирование участников. Кофе-брейк

13.15-16.00 Секция 1 - Гербовый зал Дворцового корпуса

13.15-16.00 Секция 2 -Зал библиотеки (1 этаж)

16.00-18.00 Подведение итогов. Праздничный ужин

## Пленарная сессия- Гербовый зал Дворцового корпуса

Регламент: выступление – 10 мин. (строго), ответы на вопросы – 5 мин.

	Выступающие	Название доклада
9.40-10.00	Приветствие участников конференции	
10.00-10.15	<b>Стрекозов Николай Иванович</b> , академик РАН, д.с.х.н., руководитель отдела генетики, разведения сельскохозяйственных животных и технологий животноводства ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	Технология производства молока: формирование технологических групп
10.15-10.30	<b>Косолапов Владимир Михайлович</b> , академик РАН, д.с.-х.н., проф., директор ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Научное обеспечение кормопроизводства Российской Федерации
10.30-10.45	<b>Абонеев Василий Васильевич</b> , д.с.-х.н., чл.-корр. РАН, профессор, г.н.с., ФГБНУ «Краснодарский научный центр зоотехнии и ветеринарии»	О некоторых проблемах научного обеспечения животноводства РФ и их решении на примере овцеводства.
10.45-11.00	<b>Лобан Николай Александрович</b> , доктор с/х наук, зав.лабораторией, РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»	Практические результаты и перспективы использования селекционно-генетических методов в свиноводстве Беларуси
11.00-11.15	<b>Афанасьев Валерий Андреевич</b> , д.т.н., профессор, директор АО «НПЦ «ВНИИКП»	Современные тенденции развития комбикормовой промышленности России
11.15-11.30	<b>Кольцов Дмитрий Николаевич</b> , к.с.х.наук, директор, Смоленский ИСХ-филиал ФГБНУФНЦ ЛК <b>Цысь Валентина Ивановна</b> , д.с.х.наук, профессор, <b>Кучумов Алексей Валерьевич</b> , к.э.н., ректор ФГБОУ ВО «Смоленская ГСХА»	О проблеме сохранения генетических ресурсов сычевской и бурой швицкой пород крупного рогатого скота
11.30-11.45	<b>Семенова Анастасия Артуровна</b> , д.т.н., профессор, зам. директора по научной работе ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН	Мета-анализ научных знаний в области производства и формирования качества свинины
11.45-12.00	<b>Морозов Николай Михайлович</b> , д.э.наук, академик РАН, ИМЖ — филиал ФНАЦ ВИМ	Организационно-экономические и технологические основы развития цифровизации животноводства
12.00-12.15	<b>Станишевская Ольга Игоревна</b> , д.б.наук, г.н.с. ВНИИГРЖ- филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Сохранение и использование генетических ресурсов сельскохозяйственной птицы: опыт ВНИИГРЖ
12.15-12.30	<b>Лаптев Георгий Юрьевич</b> , д.б.н., директор ООО «БИОТРОФ»	Микробиом рубца крупного рогатого скота в связи со здоровьем и продуктивностью
12.30-12.45	<b>Харитонов Евгений Леонидович</b> , д.б.н., профессор, директор ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	Физиологические аспекты питания сельскохозяйственных животных

**Секция 1. - Гербовый зал Дворцового корпуса**  
**Разведение сельскохозяйственных животных и технологии в животноводстве**  
**Председатель: академик РАН Стрекозов Н.И.**  
**Сопредседатель: к.с.-х.наук, Сивкин Н.В.**  
**Регламент: выступление – 7 мин. (строго), ответы на вопросы – 3 мин.**

	<b>Выступающие</b>	<b>Название доклада</b>
13.10-13.20	<b>Абилов Ахмед Имашевич</b> , доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Развитие самцов герефордской породы в РФ и характеристики спермопродукции в зависимости от возраста и сезона года
13.20-13.30	<b>Коновалов Александр Владимирович</b> , к.с.х.наук, доцент, директор Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р.Вильямса»,	Элементы производственной системы ведения молочного скотоводства в ООО «ПЛЕМЗАВОД «РОДИНА»
13.30-13.40	<b>Евдокимов Николай Витальевич</b> , д.с.-наук ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА	Интербридинг как один из способов совершенствования породы и повышения продуктивных качеств свиней
13.40-13.50	<b>Егорова Анна Васильевна</b> , доктор с/х наук, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией. ФНЦ «ВНИТИП» РАН	Эффективность селекции исходных линий мясных кур селекционно-генетического центра «Смена»
13.50-14.00	<b>Двалишвили Владимир Георгиевич</b> , д.с.х.-наук, профессор, г.н.с. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Программа (методика) создания мясного типа романовских овец с использованием баранов эдильбаевской породы
14.00-14.10	<b>Алексеев Андрей Александрович</b> , с.н.с. Ярославский НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р.Вильямса»	Влияние технологических решений коровников на продолжительность хозяйственного использования коров
14.10-14.20	<b>Попов Николай Александрович</b> , д.б.н., г.н.с. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Ранжирование признаков селекции у родителей быков молочных пород в регионах
14.20-14.30	<b>Ройтер Яков Соломонович</b> , доктор с/х наук, профессор, руководитель научного направления генетика и селекция. ФНЦ «ВНИТИП» РАН	Методы создания породы мясных перепелов
14.30-14.40	<b>Тулинова Ольга Васильевна</b> , кандидат с/х наук, вед. н.с., заведующая лабораторией. ВНИИГРЖ- филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Формирование информационно-аналитической системы мониторинга контроля и совершенствования популяций молочного скота на разных уровнях управления
14.40-14.50	<b>Улимбашев Мурат Борисович</b> , доктор с/х наук, доцент, заведующий лабораторией промышленной технологии производства продукции животноводства. Северо-Кавказского ФНАЦ	Состояние племенной базы молочного и мясного скотоводства Ставропольского края
14.50-15.00	<b>Хожиков Абдусалам Асадулаевич, Догеев Гасан Догеевич</b> Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан	Совершенствование генетического потенциала пород скота разводимых в Дагестане
15.00-15.10	<b>Шарнин Валерий Николаевич</b> , к.э.н., Рудь Андрей Иванович д.с.х.наук «Алтаймясопром»	Опыт разведения и перспективы использования новой алтайской мясной породы свиней
15.10-15.20	<b>Ерёмина Марина Александровна</b> , старший научный сотрудник, доктор с/х наук. Ездакова И.Ю, доктор биологических наук. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Особенности естественной резистентности коров разных генетики-иммунологических групп
15.20-15.30	<b>Масленникова Елена Сергеевна</b> , аспирант, младший научный сотрудник лаборатории генетики и селекции черно-пестрого и голштинского скота. ВНИИГРЖ- филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Влияние быков-производителей на продуктивное долголетие дочерей
15.30-15.40	<b>Чинаров Антон Владимирович</b> , руководитель отдела, к.э.н, с.н.с. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Экономические аспекты в формировании стратегии развития животноводства
15.40-15.50	<b>Черепанов Геннадий Георгиевич</b> , д.б.наук, Харитонов Евгений Леонидович, д.б.наук, ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Новые подходы прогнозирования выживаемости и хозяйственной ценности популяций молочных коров с разным соотношением продуктивности, жизнеспособности и фертильности
15.50-16.00	<b>Хвостов Даниил Владиславович</b> , аспирант, магистр по направлению «Химия», ФНЦ Пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН	Поиск маркерных пептидов для идентификации и количественного определения мышечной ткани в мясной продукции

**Секция – 2. Зал библиотеки (1 этаж)**  
**Кормление, физиология и биохимия сельскохозяйственных животных**  
**Председатель: д.с.-х.н., профессор РАН Некрасов Р.В.**  
**Сопредседатель: д.б.н., профессор Харитонов Е.Л.**  
**Регламент: выступление – 7 мин. (строго), ответы на вопросы – 3 мин.**

	<b>Выступающие</b>	<b>Название доклада</b>
13.10-13.20	<b>Некрасов Роман Владимирович</b> , д.с.-х.н., доцент, г.н.с, профессор РАН, рук. отдела, ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	Направления развития науки о кормлении сельскохозяйственных животных
13.20-13.30	<b>Дуборезов Василий Мартынович</b> , главный научный сотрудник, доктор наук, ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Зеленый конвейер для высокопродуктивного молочного скота
13.30-13.40	<b>Андрианова Елена Николаевна</b> , доктор с/х наук, главный научный сотрудник отдела питания птицы. ФНЦ «ВНИТИП» РАН	Люпин в комбикормах несушек родительского стада
13.40-13.50	<b>Гамко Леонид Никифорович</b> , д.с.-х.н., профессор, профессор, ФГБОУ ВО Брянский государственный аграрный университет	Использование азота и мясные качества молодняка свиней на откорме при включении в состав кормосмеси сывороточно-минерально-витаминной добавки
13.50-14.00	<b>Зотеев Владимир Степанович</b> , доктор биологических наук, профессор кафедры «Зоотехния», профессор, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ	Зерновое сорго в комбикормах-конcentратах для ремонтных тёлочек
14.00-14.10	<b>Клименко Владимир Павлович</b> , д.с.-х.н., зам. директора, ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Текущее состояние и перспективы развития производства качественных объемистых кормов в России
14.10-14.20	<b>Лаврентьев Анатолий Юрьевич</b> , д.с.-х.н., доцент, зав. кафедрой общей и частной зоотехнии, профессор, ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»	Биологические аспекты повышения продуктивности молодняка свиней при использовании ферментных препаратов
14.20-14.30	<b>Головин Александр Витальевич</b> , д.б.н., г.н.с, ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	Эффективность нормирования легкопереваримых углеводов в рационах высокопродуктивных коров
14.30-14.40	<b>Овчинников Александр Александрович</b> , д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ	Биохимические показатели крови кур-несушек, получавших в рационе пробиотик
14.40-14.50	<b>Макар Зиновий Николаевич</b> , д.б.н. ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	Эффективность извлечения выменем субстратов-предшественников молока у коров при различных условиях кормления
14.50-15.00	<b>Фомичев Юрий Павлович</b> , д.б.н., профессор, г.н.с., рук. лаборатории, ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	Сравнительная оценка функционально-биологических свойств природных кормовых добавок в рационах овец
15.00-15.10	<b>Тарасов Сергей Сергеевич</b> , старший преподаватель кафедры «Ботаника, физиология и защита растений», ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА	Разработка и исследование гидропонного горохового корма
15.10-15.20	<b>Артемьева Ольга Анатольевна</b> , к.б.н., ведущий научный сотрудник, рук. лаб., ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	Использование белкового кормового продукта — микробияльного синтеза дрожжей рода Candida в рационе сельскохозяйственных животных
15.20-15.30	<b>Мошкулело Иван Ириархович</b> , д.с.-х.н., профессор, в.н.с, ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К.Эрнста	Функциональное питание свиней в условиях промышленного производства свинины
15.30-15.40	<b>Зайцев Сергей Юрьевич</b> , д.б.н., д.х.н, профессор, в.н.с, ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	Возможности метода межфазной тензиометрии для анализа биологических жидкостей животных
15.40-15.50	<b>Девяткин Владимир Анатольевич</b> , к.с.-х.н., с.н.с., ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	Влияние бактерий <i>B. Sibtillis</i> и <i>B. Licheniformis</i> на рубцовое пищеварение овец и состояние их естественной резистентности
15.50-16.00	<b>Ушаков Александр Сергеевич</b> , к.б.н., ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	Изучение доступности питательных веществ кормов у свиней с использованием хирургических приемов

## ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

1	<b>Белова Надежда Викторовна</b> , аспирант лаборатории иммунобиотехнологии и микробиологии. ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Влияние адаптогенов и пробиотических лактобацилл на стрессоустойчивость и продуктивность кроликов
2	<b>Березин Александр Сергеевич, Паниюшкин Дмитрий Евгеньевич</b> к.б.н. ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Потребление, процессы ферментации в преджелудках, переваримость и усвоение питательных веществ у бычков абердин-ангусской породы при разном уровне обменного протеина
3	<b>Биконя Светлана Николаевна</b> , аспирант, биотехнолог. ООО «БИОТРОФ»	Влияние кормовой добавки интебио® на биохимические показатели крови кур-несушек
4	<b>Боголюбова Надежда Владимировна</b> , руководитель отдела, кандидат биологических наук. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Регуляция рубцового пищеварения у жвачных животных при использовании в питании комплекса физиологически активных веществ
5	<b>Бражник Евгений Александрович</b> , контролер по качеству. ООО «БИОТРОФ»	Изменение бета-разнообразия микробиома слепых отростков кур-несушек при заражении salmonellaenterica
6	<b>Веротченко Маргарита Александровна</b> , с. н с., д.б. наук. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Морфологический состав крови телят при использовании в кормлении минеральной добавки вермикулит
7	<b>Волнин Андрей Александрович</b> , к.б.н., ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Уровень свободного карнозина сыворотки крови мясных бычков с разной интенсивностью роста
8	<b>Воронин Сергей Петрович</b> , кандидат химических наук, генеральный директор АО «Биоамид», ФНЦ «ВНИТИП» РАН	«Влияние премикса ОМЭК на сохранность витаминов в составе 1% премикса и продуктивность цыплят-бройлеров»
9	<b>Давыденкова Мария Вячеслава</b> м.н.с, к.б.н., ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Специфический и неспецифический иммунитет цыплят-бройлеров при введении в рацион белковой кормовой добавки микробного происхождения
10	<b>Егоров Иван Афанасьевич</b> , д.б.н, профессор, академик РАН, руководитель научного направления по питанию птицы. ФНЦ «ВНИТИП» РАН	Применение сухой послеспиртовой барды, полученной из разных видов зерна в комбикормах для цыплят-бройлеров
11	<b>Елизарова Анастасия Сергеевна</b> , старший научный сотрудник. ФГБНУ ВНИИ ирригационного рыбоводства	Рыбоводная оценка качества спермы стерляди
12	<b>Еримбетов Кенес Тагаевич</b> , доктор биологических наук. Обвинцева Ольга Витальевна. ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Механизмы регуляции метаболизма белков в скелетных мышцах
13	<b>Ермаков И.Ю.</b> , Фомичёв Юрий Павлович, д.б.н., проф., рук.лаб. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Влияние высоких летних температур, оксиданта и органического йода на обмен веществ, гормональный статус организма и продуктивность молочных коров
14	<b>Земляной Р.А.</b> , Еримбетов К.Т., ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Разработка клатратного комплекса β-циклодекстрина с производным роданина и изучение его влияния на обмен веществ, рост и развитие кроликов
15	<b>Игнатъева Лариса Павловна, к.с.-х.н.</b> , Сермягин А.А., к.с.-х.н., Харитонов С.Н. д.с.-х.н. - ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Влияние быков-производителей симментальской породы разной селекции на молочную продуктивность коров
16	<b>Ильина Л.А.</b> , ООО «БИОТРОФ»	Микробиологическая безопасность консервированных кормов для жвачных
17	<b>Карликова Галина Геннадьевна, д. с.-х.н.</b> - ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Показатели молочной продуктивности и постоянства лактации в связи с уровнем упитанности
18	<b>Колодина Елена Николаевна</b> , к.б.наук, с.н.с. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Изучение свойств выделенных микроорганизмов из различных природных биотопов
19	<b>Контэ Александр Федорович, к.с.х.н.</b> , Янчуков И.Н., д.с.-х.н., Бычкунова Н.Г., Сермягин А.А., к.с.-х.н. - ФГБНУ ФНЦ	Взаимосвязи признаков и недостатков экстерьера коров черно-пестрой породы Московской области

	ВИЖ им.Л.К.Эрнста	
20	<b>Лысова Елена Андреевна</b> , Харитонов Е.Л. ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Использование летучих жирных кислот для образования жира молока у коров
21	<b>Меликиди Вероника Христофоровна</b> , аспирант, ООО «БИОТРОФ»	Метаболиты пробиотических бактерий и их применение в животноводстве
22	<b>Мильчевский Виктор Дмитриевич</b> , д.с.х. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Пути повышения эффективности разведения овец на ближайшую перспективу
23	<b>Мишуров Алексей Владимирович</b> , к.с.н., с.н.с. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Эффективность применения козлятника восточного в рационах овец
24	<b>Монгуш С.Д.</b> Тувинский государственный университет, Республика Тыва, г. Кызыл	Сравнительная характеристика физико-химических свойств верблюжьего молока в условиях Республики Тыва
25	<b>Никанова Дарья Александровна</b> , н.с. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Биокоррекция метаболического гомеостаза у высокопродуктивных коров черно-пестрой породы в транзитный период лактации и повышение биологических и технологических свойств молока
26	<b>Никанова Людмила Анатольевна</b> , д.б.н., в.н.с. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Использование комплексной кормовой добавки на основе водоросли спирулина и дигидрокверцитина в питании свиней
27	<b>Обвинцева Ольга Витальевна</b> к.б.н.,, Еримбетов К.Т., Соловьева А.Г. ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Совершенствование протеинового и аминокислотного питания свиней
28	<b>Остренко Константин Сергеевич</b> , кандидат биологических наук, с.н.с. ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Применение аскорбата лития для повышения продуктивности свиноматок
29	<b>Панюшкин Дмитрий Евгеньевич</b> к.б.н.,, Березин А.С. ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Основные взаимосвязи поглощения летучих жирных кислот молочной железой коров в течение лактации
30	<b>Пилогайцев Дмитрий Александрович</b> , аспирант ФГБОУ ВО Брянский государственный аграрный университет	Рост и развитие телят до четырёхмесячного возраста при скармливании в составе зерновой кормосмеси разных доз минеральной добавки
31	<b>Полякова Людмила Леонидовна</b> , Софронова Ольга Владимировна к.т.н.. ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Изучение эффективности сухих форм пробиотика на основе молочнокислых бактерий
32	<b>Пучков Алексей Александрович</b> , кандидат биологических наук, м.н.с., ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Качество мяса бычков, выращенных на различных белковых кормах
33	<b>Романишко Елена Леонидовна</b> , научный сотрудник лаборатории генетики животных. ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси	Анализ полиморфизма rs81219178 гена рецептора меланокортина 4 (MC4R) и rs55619453 гена миогенного регуляторного фактора (MYOD1) и их связь с откормочными качествами у свиней
34	<b>Романов Виктор Николаевич</b> , в.н.с., к.б.н. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Защищённая форма холина в рационах овец
35	<b>Рыков Роман Анатольевич</b> , н.с., ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста	Влияние технологических стрессов на биохимические показатели крови растущего молодняка свиней
36	<b>Сидорова Виктория Юрьевна</b> , д.с.х.наук.. (ИМЖ — филиал ФНАЦ ВИМ), <b>Попов Николай Александрович</b> д.б.н., г.н.с. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Репродуктивный процесс при выращивании бычков специализированных мясных, молочных и комбинированных пород крупного рогатого скота
37	<b>Соловьева А.Г.</b> , Еримбетов К.Т., Отвинцева О.В., ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Влияние экстракта левзеи и лимитирующих аминокислот на формирование мясной продуктивности свиней при их выращивании и откорме на низкопротеиновых рационах
38	<b>Софронова Ольга Владимировна</b> , Полякова Л.А. ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Технология получения пробиотика на основе молочнокислых бактерий

39	<b>Татуева Оксана Владимировна</b> , старший научный сотрудник лаборатории зоотехнологии. Смоленский ИСХ – филиал Федерального научного центра лубяных культур	Продуктивное долголетие коров сычевской и бурой швицкой пород в Смоленской области
40	<b>Топорова Лидия Викторовна</b> , профессор, д.с.-х.н., ФГБНУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Актуальное решение дефицита микроэлементов в рационах лактирующих коров
41	<b>Федорова А.В.</b> , Еримбетов К.Т., Бондаренко Е.В., Гончарова А.Я., Фрог Е.С. ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Создание наноразмерной формы 20-гидроксиэксидизона и исследование ее влияния на метаболизм и продуктивность кроликов
42	<b>Харитонов Леонид Васильевич</b> д.б.н., Харитонова Ольга Васильевна к.б.н. ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Аминокислоты как иммуномодуляторы при выращивании телят
43	<b>Цис Елена Юрьевна</b> , кандидат с/х наук.с. н.с. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Использование обращенного фазового сорбента на полисиликатной основе в рационах телят молочного периода выращивания
44	<b>Чабаев Магомед Газиевич</b> , д.с/х наук, профессор. г.н.с. ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К.Эрнста	Использование различных форм и уровней селена в рационах откармливаемого молодняка свиней