



ФАНО России  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА – ВИЖ ИМЕНИ  
АКАДЕМИКА Л.К. ЭРНСТА»

## ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции

**«Фундаментальные и прикладные аспекты  
кормления сельскохозяйственных животных»**



посвящается 100-летию  
со дня рождения  
академика  
А. П. Калашникова  
(1918-2010)

Дубровицы  
13-16 июня 2018 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства — ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста» приглашает Вас на **Международную научно-практическую конференцию «Фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных»**, посвященную 100-летию со дня рождения академика А. П. Калашникова.

Конференция организована при финансовой поддержке ФАНО России.

**Конференция проводится** 13-16 июня 2018 года в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (Дворцовый корпус) по адресу: 142132, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы

#### Проезд

поселок Дубровицы

1. От Курского вокзала Москвы электропоездом до станции Подольск, далее автобусом № 65 до конечной остановки «Дубровицы», далее пешком
2. От метро «Южная» автобусом 417 до конечной остановки «Дубровицы», далее пешком. Либо автобусом 407 до станции Подольск, далее автобусом № 65 до конечной остановки «Дубровицы», далее пешком
3. Автомобилем – от МКАД по Симферопольскому или Варшавскому шоссе до г. Подольск по улице Кирова по указателям до пос. Дубровицы

#### Проезд до гостиницы «Подмосковье»

От ст. Подольск автобусами №3, 13 до ост. «Гостиница «Подмосковье»  
От ст. м. «Южная» автобусом № 406-Ш до ост. «Гостиница «Подмосковье»

#### Контакты

+7(4967) 65-11-63  
+7(4967) 65-15-97, 65-13-19; 65-13-18.

E-mail: [vijconf2018@mail.ru](mailto:vijconf2018@mail.ru)

#### Спонсоры конференции



**КОМ**  
коудайс морма

**Sib bio**

**Alltech**

КОРМОВИТ



ВИТАСОЛЬ  
VITASOL



СОРБЕНТ

#### Информационная поддержка

**СООТЕХНИЯ**

**КОМБИ-КОРМА**  
100 КОМБИКОРМ 1988

МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ  
СКОТОВОДСТВО

**АГРАРНАЯ НАУКА**  
AGRICULTURAL SCIENCE

**ЖИВОТНОВОДСТВО РОССИИ**  
Национальный журнал для ветеринаров и зоотехников



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
БИОЛОГИЯ  
Создан в 1962 году

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

**13 июня** — заезд участников конференции

**14 июня** (Дворцовый корпус, Гербовый зал)

**9:00 - 10:00** — регистрация участников конференции,  
экскурсионная прогулка (Дворцовый корпус, Храм знамени)

**10:00 - 11:30** — пленарное заседание

**11:30 - 11:45** — кофе-брейк

**11:45 - 13:15** — пленарное заседание (продолжение)

**13:15 - 14:00** — перерыв (фотосессия участников конференции  
возле Дворцового корпуса, кофе-брейк)

**14:00 - 16:30** — пленарное заседание (продолжение)

**17:00 - 20:00** — торжественный ужин

**15 июня**

**8:40 - 9:00** — регистрация участников конференции

**9:00 - 13:00** — работа секций

**13:30 - 14:00** — заключительное пленарное заседание конференции,  
принятие Решения (Дворцовый корпус, Гербовый Зал)

**16 июня** — отъезд участников конференции

## **РЕГЛАМЕНТ**

**Продолжительность докладов:**

на пленарном заседании — 10-15 мин.;

на заседаниях секций — 8-10 мин.; обсуждение — до 5 мин.

**14 ИЮНЯ**  
**ДВОРЦОВЫЙ КОРПУС, ГЕРБОВЫЙ ЗАЛ**

**РЕГИСТРАЦИЯ**  
**9:00-10:00**

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**10:00-11:30**

**Председатель заседания – Некрасов Роман Владимирович, профессор РАН, д.с.-х.н., доц.**  
**Зам. председателя – Стрекозов Николай Иванович, академик РАН, д.с.-х.н., профессор**

**Приветствие участникам конференции:**

*ФАНО России*

*Российская академия наук*

*Министерство сельского хозяйства РФ*

*Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области*

**Приветственное слово директора Федерального научного центра животноводства –**  
**ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста**  
*академика РАН, д.б.н., профессора Зиновьевой Наталии Анатольевны*

**ДОКЛАДЫ**

1	<b>О фундаментальных и прикладных исследованиях в животноводстве России</b> <i>Багиров Вугар Алиевич, чл.-корр. РАН, д.б.н., профессор (Начальник Управления координации и обеспечения деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук ФАНО России)</i>
2	<b>Научное обеспечение коневодства России</b> <i>Калашников Валерий Васильевич, академик РАН, д.с.-х.н., профессор (Заместитель академика-секретаря ОСХН РАН)</i>
3	<b>Стратегия развития животноводства: достижения и задачи</b> <i>Жигалов Александр Николаевич (консультант отдела кормовых ресурсов Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России)</i>
4	<b>Научное наследие в развитии зоотехнической науки академика А.П. Калашникова</b> <i>Головин Александр Витальевич, д.б.н., профессор (з.н.с. Федерального научного центра животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста, Дубровицы)</i> <i>Мысик Андрей Тимофеевич, д.с.-х.н., профессор (главный редактор журнала «Зоотехния»)</i>
5	<b>Направления развития науки о кормлении сельскохозяйственных животных</b> <i>Некрасов Роман Владимирович, профессор РАН, д.с.-х.н., доц. (рук. отд. Федерального научного центра животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста, Дубровицы)</i>
6	<b>Физиологические аспекты питания сельскохозяйственных животных</b> <i>Харитонов Евгений Леонидович, д.б.н., профессор (директор ВНИИФБиП, филиала Федерального научного центра животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста, Боровск)</i>

**ПЕРЕРЫВ 11:30-11:45**

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
(продолжение)

**Дворцовый корпус, Гербовый Зал**  
**11:45-13:15**

7	<b>О научной деятельности А.П. Калашникова в Сибири</b> <i>Солошенко Владимир Андреевич, академик РАН, д.с.-х.н., профессор (научный руководитель СибНИПТИЖ СФНЦА РАН)</i>
8	<b>Современное состояние и пути развития комбикормовой промышленности</b> <i>Афанасьев Валерий Андреевич, д.т.н., профессор (директор АО ВНИИКП, Воронеж; президент Союза комбикормщиков)</i>

9	<b>Микробиом рубца жвачных животных</b> <i>Лаптев Георгий Юрьевич, д.б.н. (директор ООО «Биотроф», Санкт-Петербург)</i>
10	<b>Современные подходы оптимизации кормления высокопродуктивных коров в транзитный период</b> <i>Подобед Леонид Илларионович, д.с.-х.н., профессор (г.н.с. института животноводства УААН, Украина)</i>
11	<b>Влияние типа телосложения на интенсивность роста откармливаемых бычков</b> <i>Левахин Юрий Иванович, д.с.-х.н., профессор с соавт. (ФГБНУ ФНЦ биологических систем и агротехнологий РАН, Оренбург)</i>
12	<b>Организация полноценного кормления крупного рогатого скота молочной и мясной продуктивности</b> <i>Кумарин Сергей Владимирович, д.с.-х.н., профессор (НАО «КОУДАЙС МКОРМА», Москва)</i>
13	<b>Адаптивная система кормления молочного скота на основе детализированных норм</b> <i>Кирнос Игорь Олегович, д.с.-х.н. (заместитель главы администрации Лискинского района, Воронеж)</i>
14	<b>Инновационная техника и автоматизированные технологии в животноводстве</b> <i>Морозов Николай Михайлович, академик РАН, д.э.н., профессор (ФГБНУ ВНИИМЖ, Москва)</i>

### ПЕРЕРЫВ 13:15-14:00

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(продолжение)

Дворцовый корпус, Гербовый Зал

14:00-16:30

15	<b>Приветственное слово от учеников А.П. Калашникова</b> <i>Махаев Евгений Алексеевич, к.с.-х.н., Федорова Раиса Петровна, к.с.-х.н., Симонов Геннадий Александрович, д.с.-х.н.</i>
16	<b>Современные тенденции использования ферментных препаратов в животноводстве</b> <i>Силин Максим Алексеевич (ком. директор ООО «ПО «Сиббиофарм», Бердск)</i>
17	<b>Опыт получения достоверного первичного племенного учета в молочном скотоводстве Казахстана</b> <i>Карымсаков Талгат Николаевич, к.с.-х.н. с соавт. (зам. ген. дир. по науке Казахский НИИЖК)</i>
18	<b>Нереализованные проблемы в кормлении высокопродуктивных коров и пути их решения</b> <i>Топорова Лидия Викторовна, д.б.н., проф. (профессор каф. ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина)</i>
19	<b>Кормление и алиментарные заболевания коров</b> <i>Ли Виталий Ден-Хакович, д.б.н., проф. (ООО «Оллтек», Москва)</i>
20	<b>Инновационные разработки в кормлении сельскохозяйственных животных</b> <i>Конonenко Сергей Иванович, д.с.-х.н., проф. (зам. директора ФГБНУ КНЦЗВ, Краснодар)</i>
21	<b>Функциональные премиксы для высокопродуктивных животных</b> <i>Кузнецов Сергей Григорьевич, д.б.н., проф. (ген. директор ЗАО «Витасоль», Боровск)</i>
22	<b>Метаболическая активность рубца жвачных на рационах с включением термодинамически обработанных кормов</b> <i>Радчиков Василий Федорович, д.с.-х.н., профессор с соавт. (РУП Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству, Жодино; Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Беларусь)</i>
23	<b>Сорбент трепел Зикеевского месторождения в решении проблем здоровья, продуктивности и долголетия крупного рогатого скота</b> <i>Ревенко Виталий Владиславович (ген. директор ЗАО «Сорбент»)</i>
24	<b>Фундаментальные основы и инновационное развитие кормопроизводства</b>

	<i>Косолапов Владимир Михайлович, академик РАН, д.с.-х.н., профессор (директор ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», Лобня); Клименко Владимир Павлович, д.с.-х.н. (зам. директора ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», Лобня)</i>
25	<b>Эффективность использования новых консервантов при заготовке кормов</b> <i>Нефёдов Геннадий Геннадьевич, к.с.-х.н. (ООО «Кормовит», Москва)</i>
26	<b>Нетрадиционные источники белка в питании сельскохозяйственных животных</b> <i>Буряков Николай Петрович, д.б.н., проф. (зав. каф. РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва)</i>

**17:00-20:00 – Торжественный ужин**

**15 ИЮНЯ  
ДВОРЦОВЫЙ КОРПУС**

**РЕГИСТРАЦИЯ  
8:40-9:00**

**РАБОТА СЕКЦИЙ  
9:00 - 13:00**

**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ  
(Гербовый Зал)  
13:30 – 14:00**

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ - 1  
15 июня 9:00-13:00**

Секция 1 <b>Актуальные проблемы кормопроизводства и кормления сельскохозяйственных животных</b>	<b>Зал Ученого Совета, Дворцовый корпус</b>  Председатель: д.с.-х.н., проф. В.М. Дуборезов Зам. председателя: д.б.н., проф. А.В. Головин
--	---

1. Актуальные проблемы кормления сельскохозяйственных животных.
2. Адаптивные системы кормопроизводства и кормления в регионах России.
3. Новые кормовые средства и биологически активные вещества.
4. Инновационные технологии в животноводстве.

*Научные доклады и сообщения:*

1	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ В КОРМЛЕНИИ СВИНОМАТОК</b> <i>Алексеев В.А., Иванова Л.В. (ФГБОУ ВО Чувашская ГСА, г. Чебоксары).</i>
2	<b>ПЕРВИЧНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО ПРОМЕЖУТОЧНЫХ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Аллашов Б.Д., Жамолов С.Г. (НИИЖиП, Ташкентская обл., Узбекистан).</i>
3	<b>КОНСЕРВИРОВАНИЕ ВЛАЖНОГО ФУРАЖНОГО ЗЕРНА</b> <i>Андреев И.В., Дуборезов И.В., Дуборезов В.М. (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
4	<b>ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИВНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛОК СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ НА СОКРАЩЕНИЕ ВОЗРАСТА ПЕРВОГО ОСЕМЕНЕНИЯ</b> <i>Асраев У.Н.<sup>1</sup>, Кахаров А.К.<sup>2</sup>, Хидиров К.И.<sup>1</sup> (<sup>1</sup> НИИЖиП Ташкентской обл. Узбекистан, <sup>2</sup> Самаркандский с.-х. институт, г. Самарканд, Узбекистан).</i>

5	<b>ВЫЯВЛЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ КОРМОВЫМ ПОВЕДЕНИЕМ И МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТЬЮ ХРЯКОВ ПОРОДЫ ДЮРОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРМОВЫХ СТАНЦИЙ</b> <i>Белоус А.А.<sup>1</sup>, Требунских Е.А.<sup>2</sup>, Костюнина О.В.<sup>1</sup>, Сермягин А.А.<sup>1</sup>, Зиновьева Н.А.<sup>1</sup> (<sup>1</sup> ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы, <sup>2</sup> ООО «Селекционно-гибридный центр» Воронежской обл.).</i>
6	<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛАУКОНИТА И ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЕНА В ПРОМЫШЛЕННОМ СВИНОВОДСТВЕ</b> <i>Близнецов А.В., Токарев И.Н. (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Башкортостан).</i>
7	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗМЕ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Веротченко М. А. (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
8	<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА КОРМОВ</b> <i>Волнин А.А., Мишуров А.В. (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
9	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ ДОБАВОК В РАЦИОНЕ ПОДСОСНЫХ ОВЦЕМАТОК</b> <i>Гаглов А.Ч., Негреева А.Н., Завьялова В.Г., Юрьева Е.В. (ФГБОУ ВО "Мичуринский ГАУ, г. Мичуринск).</i>
10	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РЕМОНТНЫМ СТАДОМ</b> <i>Гаджиев А.М. (ВНИИМЖ, г. Москва).</i>
11	<b>РОЛЬ ДЕТАЛИЗИРОВАННЫХ НОРМ КОРМЛЕНИЯ В ПОВЫШЕНИИ ПРОДУКТИВНОСТИ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ</b> <i>Гамко Л.Н., Лемеш Е.А., Гулаков А.Н. (ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, Брянская область).</i>
12	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОБИОТИКА «СПОРОВИТ» В КОРМЛЕНИИ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ В ПРОМЫШЛЕННОМ СВИНОВОДСТВЕ</b> <i>Ганиева С.Р.<sup>1</sup>, Токарев И.Н.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ГУСП совхоз «Роцинский», Стерлитамакский район, Башкортостан, <sup>2</sup>ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Башкортостан).</i>
13	<b>ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНЫХ УГЛЕВОДОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И РУБЦОВОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ НОВОТЕЛЬНЫХ КОРОВ</b> <i>Головин А.В. (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
14	<b>КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ УБОРКИ И ПОДГОТОВКИ НАВОЗА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА</b> <i>Гриднев П.И., Гриднева Т.Т. (ВНИИМЖ, г. Москва).</i>
15	<b>КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕМИСТЫХ КОРМОВ ЗАГОТОВЛЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИОКОНСЕРВАНТОВ В ПЕРИОД ХРАНЕНИЯ</b> <i>Гусаров И.В., Фоменко П.А., Богатырёва Е.В. (Северо-Западный НИИ молочного и лугопастбищного хозяйства – обособленное подразделение ФГБУН «Вологодский научный центр Российской академии наук», г. Вологда).</i>
16	<b>ВЛИЯНИЕ СМЕСИ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ЖИВУЮ МАССУ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ И ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ КОРМА</b> <i>Данилова Н.В., Лаврентьев А.Ю. (ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, г. Чебоксары).</i>
17	<b>НОРМИРОВАННОЕ КОРМЛЕНИЕ МЯСОШЕРСТНЫХ И ШУБНЫХ ПОРОД ОВЕЦ</b> <i>Двалишвили В.Г. (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
18	<b>ОСОБЕННОСТИ КОРМЛЕНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ В СУХОСТОЙНЫЙ ПЕРИОД</b> <i>Димчя Г.Г., Петренко В.И., Майстренко А.Н. (Институт зерновых культур НААН Украины).</i>
19	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТОВАРНОЙ РЫБЫ</b> <i>Долгошева Е.В. (ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА, Самарская обл.).</i>
20	<b>ФОРМИРОВАНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ У БЫЧКОВ НА РАЦИОНАХ С РАЗНОЙ РАСПАДАЕМОСТЬЮ ПРОТЕИНА И КРАХМАЛА</b> <i>Еримбетов К.Т., Обвинцева О.В. (ВНИИФБиП животных - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Боровск).</i>

21	<b>ПОТЕНЦИАЛ ПРОДУКТИВНОСТИ СВИНЕЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РИТМИЧЕСКИ-ПЕРЕМЕННОГО КОРМЛЕНИЯ</b> <i>Задорова Н. Н. (ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, г. Чебоксары).</i>
22	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКСТРУДИРОВАННЫХ КОРМОВ В КОРМЛЕНИИ ТЁЛОК ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ</b> <i>Зайцев В.В.<sup>1</sup>, Константинов В.А.<sup>2</sup>, Зайцева Л.М.<sup>1</sup>, Тарабрин В.В.<sup>1</sup> (1ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА», Самарская обл., <sup>2</sup> Межрайонный консультационный центр «Ставропольский», г. Тольятти).</i>
23	<b>ЗЕРНОВОЕ СОРГО В СТАРТЕРНЫХ КОМБИКОРМАХ ДЛЯ ТЕЛЯТ</b> <i>Зотеев В.С.<sup>1</sup>, Симонов Г.А.<sup>2</sup>, Антимонов А.К.<sup>3</sup>, Зотеев С.В.<sup>4</sup> (1ФГОУ ВО Самарская ГСХА, Самарская обл., <sup>2</sup> Вологодский научный центр, ФГБНУ СЗ НИИМЛПХ, г. Вологда, РФ, <sup>3</sup> ФГБНУ Поволжский НИИ селекции и семеноводства, Самарская обл., <sup>4</sup>Компания «Коудайс МКорма», г. Москва).</i>
24	<b>ПРОМЫШЛЕННОЕ РАЗВЕДЕНИЕ МУХИ ЧЕРНАЯ ЛЬВИНКА В УСЛОВИЯХ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Иванов Г.А.<sup>1</sup>, Антонов А.М.<sup>2</sup> (1МИП «НордТехСад», Архангельская область, <sup>2</sup>ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова», г. Архангельск)</i>
25	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ЗОЛОТАЯ ГРАНУЛА» В РЫБОВОДСТВЕ</b> <i>Иванов Е.В.<sup>1</sup>, Валитов Ф.Р.<sup>1</sup>, Хафизов Р.А.<sup>2</sup> (1ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, Башкортостан, <sup>2</sup>ООО «Барс», г. Уфа, Республика Башкортостан).</i>
26	<b>ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАЦИОНА ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ТЕЛЯТАМ БЕНТОНИТА И ПРЕМИКСА</b> <i>Иргашев Т.А.<sup>1</sup>, Каримова М.О.<sup>1</sup>, Т.Салимов Т.<sup>1</sup>, Ф.Н.Байгенов Ф.Н.<sup>1</sup>, Эргашев Д.Д.<sup>1</sup>, <sup>2</sup>В.И. Косилов В.И.<sup>2</sup> (1Институт животноводства Таджикской академии с.-х. наук, Таджикистан, <sup>2</sup>Оренбургский ГАУ, г. Оренбург).</i>
27	<b>МИКРОБИОМ РУБЦА СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ КАК ИСТОЧНИК ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ BIOTECHNOLOGIES ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Ильина Л.А. (ООО «БИОТРОФ+», г. Санкт-Петербург).</i>
28	<b>ИЗУЧЕНИЕ БОТАНИЧЕСКОГО СОСТАВА И СОДЕРЖАНИЯ ФУЗАРИОТОКСИНОВ В КОМПОНЕНТАХ ЛЕТНИХ РАЦИОНОВ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ</b> <i>Йылдырым Е.А.<sup>1</sup>, Ильина Л.А.<sup>1</sup>, Лайшев К.А.<sup>1</sup>, Филиппова В.А.<sup>1</sup>, Дубровин А.В.<sup>1</sup>, Дуняшев Т.П.<sup>1</sup>, Лаптев Г.Ю.<sup>1</sup>, Новикова Н.И.<sup>1</sup>, Южаков А.А.<sup>2</sup>, Романенко Т.М.<sup>3</sup>, Вылко Ю.П.<sup>3</sup> (1ООО «БИОТРОФ+», г. Санкт-Петербург, <sup>2</sup>ФГБУ «Северо-Западный центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения», г. Санкт Петербург, Пушкин, <sup>3</sup>ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики РАН им. Н.П. Лаврова», Ненецкий автономный округ).</i>
29	<b>РЕЗЕРВ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ</b> <i>Ильина Н.В.<sup>1</sup>, Максимова С.Г.<sup>2</sup> (1Мясокомбинат «Камский бекон», г. Нефтекамск, <sup>2</sup>ФГБОУ ВПО «Башкирский ГАУ, Башкортостан).</i>
30	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНОЙ СТРУКТУРЫ РАЦИОНА ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ БЫЧКОВ</b> <i>Карпеня М. М. (УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь).</i>
31	<b>ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ДОБАВЛЕНИЯ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО ПРЕМИКСА В КОМБИКОРМА ДЛЯ КРОЛИКОВ</b> <i>Квартникова Е.Г. Люднов И.П., (ФГБНУ НИИПЗК им. В.А. Афанасьева, Московская обл.).</i>
32	<b>АКТИВИРОВАННОЕ ЗЕРНОВОЕ СЫРЬЕ В ЯИЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ</b> <i>Клемешова И.Ю., Алексеева З.Н., Реймер В.А., Гавриленко А.Ю., Тарабанова Е.В. (ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, г. Новосибирск).</i>
33	<b>ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ЕСТЕСТВЕННЫХ ПАСТБИЩ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ОТКОРМОЧНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА</b> <i>Козлова Н.Н., Гостева Е.Р. (ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов).</i>
34	<b>ПОВЫШЕНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ЗА СЧЕТ ОБОГАЩЕНИЯ КОМБИКОРМОВ ПРОБИОТИКОМ</b>



	<i>Кононенко С.И., Юрина Н.А., Данилова А.А., Власов А.Б. (ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар).</i>
<b>35</b>	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ ПРИ РАЗНОМ СООТНОШЕНИИ МОЛОЧНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОТЕИНА В ЗАМЕНИТЕЛЕ ЦЕЛЬНОГО МОЛОКА</b> <i>Кот А.Н.<sup>1</sup>, Цай В.П.<sup>1</sup>, Бесараб Г.В.<sup>1</sup>, Трокоз В.А.<sup>2</sup>, Карповский В.И.<sup>2</sup>, Брошков М.М.<sup>3</sup> (1РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Беларусь, <sup>2</sup>Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, г. Киев, <sup>3</sup>Одесского государственного аграрного университета Украины, г. Одесса).</i>
<b>36</b>	<b>ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Котеев С.В. (ВИАПИ им. А.А. Никанова, г. Москва).</i>
<b>37</b>	<b>ПРОРЫВНАЯ ЭЛЕКТРОРОБОТИНИЗИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИК (ПЭТО) КРУГЛОГОВОДОГО КОРМЛЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ КРС В ПЕРЕДВИЖНЫХ ФЕРМХ НА КУЛЬТУРНЫХ ПАСТБИЩАХ</b> <i>Краусп В.Р. (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ ВИЭСХ, г. Москва)</i>
<b>38</b>	<b>ВЛИЯНИЕ ПРЕМИКСА «ЭКОМАКС МАЛЫШ» В РАЦИОНЕ ТЁЛОК НА ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА, ОБМЕННОЙ ЭНЕРГИИ, СУХОГО ВЕЩЕСТВ И ПЕРЕВАРИМОГО ПРОТЕИНА</b> <i>Кузякина Л.И.<sup>1</sup>, Патрушев А.А.<sup>2</sup>, Ворожцов В.П.<sup>2</sup>, Семакина А.А.<sup>1</sup> (1ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, г. Киров, <sup>2</sup>ООО «Завод по производству премиксов «ЭкоМакс», г. Киров).</i>
<b>39</b>	<b>ВЛИЯНИЕ ПРЕМИКСА «ЭКОМАКС МАЛЫШ» НА РОСТ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЁЛОК С 2 ДО 6 МЕСЯЦЕВ</b> <i>Кузякина Л.И.<sup>1</sup>, Патрушев А.А.<sup>2</sup>, Ворожцов В.П.<sup>2</sup>, Семакина А.А.<sup>1</sup> (1ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, г. Киров, <sup>2</sup>ООО «Завод по производству премиксов «ЭкоМакс», г. Киров).</i>
<b>40</b>	<b>ОБОСНОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В СОСТАВ КОМБИКОРМОВ ДЛЯ КУР-НЕСУШЕК ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</b> <i>Лаврентьев А.Ю., Иванова Е.Ю., Шерне В.С., Данилова Н.В. (ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, Чувашская Республика).</i>
<b>41</b>	<b>УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ЯИЦ КУР-НЕСУШЕК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В КОМБИКОРМАХ АМИНОКИСЛОТНЫХ ПРЕПАРАТОВ</b> <i>Лаврентьев А.Ю., Немцева Е.Ю. (ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, Чувашская Республика).</i>
<b>42</b>	<b>ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ВНЕСЕНИЯ ЖЕЛЕЗА И МЕДИ В КОМБИКОРМА ДЛЯ КРОЛИКОВ</b> <i>Люднов И.П., Квартникова Е.Г. (ФГБНУ НИИПЗК им. В.А. Афанасьева, Московская обл.).</i>
<b>43</b>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВОГО ПРОБИОТИКА В РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ</b> <i>Магомедалиев И.М., Некрасов Р.В., Чабаяев М.Г., Цис Е.Ю. (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
<b>44</b>	<b>ПРОДУКТИВНОСТЬ СВИНОМАТОК И РОСТ ПОРОСЯТ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК</b> <i>Майстренко А.Н., Димчя Г.Г. (Институт зерновых культур НААН Украины, Украина).</i>
<b>45</b>	<b>ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СВИНЕЙ, ВЫРАЩИВАЕМЫХ В ЗОНАХ С РАЗЛИЧНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В ИХ РАЦИОНЫ МЕРГЕЛЯ</b> <i>Менякина А.Г., Гамко Л.Н. (ФГОУ ВО Брянский ГАУ, Брянская обл.).</i>
<b>46</b>	<b>ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СТРИЖКИ И КУПКИ ОВЕЦ</b> <i>Мирзоянц Ю.А.<sup>1</sup>, Фириченков В.Е.<sup>2</sup> (1ФГБНУ ВНИИМЖ, г. Москва, <sup>2</sup>ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, Костромская область).</i>
<b>47</b>	<b>СИСТЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ СВИНОМАТОК И ИХ ПРИПЛОДА</b> <i>Мошкutelо И.И. (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
<b>48</b>	<b>ЖИРНАЯ ОТБЕЛЬНАЯ ГЛИНА В КОРМЛЕНИИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Надаринская М.А., Голушко О.Г., Козинец А.И., Козинец Т.Г. (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Беларусь).</i>
<b>49</b>	<b>ВЫРАЩИВАНИЕ СВИНЕЙ МЯСНОГО ТИПА НА КОМБИКОРМАХ С РАЗНЫМИ УРОВНЯМИ ПРОТЕИНА, ДОСТУПНОСТИ АМИНОКИСЛОТ И ОБМЕННОЙ ЭНЕРГИИ</b> <i>Ниязов Н.С.-А. (ВНИИФБиП животных - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Боровск).</i>

50	<b>ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА МИКРОКЛИМАТА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ С УТИЛИЗАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ, РАССЕИВАЕМОЙ ОГРАЖДЕНИЯМИ</b> <i>Новиков Н. Н. (ФГБНУ ВНИИМЖ, г. Москва).</i>
51	<b>ОРГАНИЗАЦИЯ ПОЛНОЦЕННОГО КОРМЛЕНИЯ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ЖАРКОГО КЛИМАТА ТАДЖИКИСТАНА</b> <i>Раджабов Ф.М., Кадыров Т.А. (Таджикский аграрный университет им. Ш. Шотемур, г. Душанбе, Таджикистан).</i>
52	<b>УРОВЕНЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ПРОТЕИНОВОГО ПИТАНИЯ КОЗОМАТОК ТАДЖИКСКОЙ ШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ ПРИ ПАСТБИЩНОМ СОДЕРЖАНИИ</b> <i>Раджабов Ф.М.<sup>1</sup>, Чабаев М.Г.<sup>2</sup>, Некрасов Р.В.<sup>2</sup>, Арифджанова П.Дж.<sup>1</sup> (Таджикский аграрный университет им. Ш. Шотемур, г. Душанбе, Таджикистан, <sup>2</sup>ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
53	<b>ВЛИЯНИЕ СКАРМЛИВАНИЯ СОЛОДА ПИВОВАРЕННОГО НА ПРОДУКТИВНОСТЬ БЫЧКОВ НА ОТКОРМЕ</b> <i>Радчиков В.Ф.<sup>1</sup>, Дубежинская Е.В.<sup>2</sup> (1РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Беларусь, <sup>2</sup>УО «Белорусская ГСХА» г. Горки, Беларусь).</i>
54	<b>ПРОДУКТИВНОСТЬ ТЕЛЯТ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА ПРОТЕИНА В РАЦИОНЕ</b> <i>Радчиков В.Ф.<sup>1</sup>, Кот А.Н.<sup>1</sup>, Цай В.П.<sup>1</sup>, Бесараб Г.В.<sup>1</sup>, Горлов И.Ф.<sup>2</sup>, Сложенкина М.И.<sup>2</sup>, Сивков А.И.<sup>2</sup>, Мосолова Н.И.<sup>2</sup> (1РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, <sup>2</sup>ФГБНУ «Поволжский НИИ институт производства и переработки мясомолочной продукции», г. Волгоград).</i>
55	<b>СОВРЕМЕННЫЙ ЭНТЕРОСОРБЕНТ ПРЕПАРАТ ЭНТЕРОЗОО ДЛЯ МОЛОДНЯКА ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Романов В.Н., Боголюбова Н.В. (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
56	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ХЛОПКОВОГО ШРОТА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ГОССИПОЛА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ БРОЙЛЕРОВ</b> <i>Рузиев Р.И.<sup>1</sup>, Хидиров К.И.<sup>1</sup>, Ощипкова Ю.И.<sup>2</sup> (1НИИ животноводства и птицеводства, Ташкентская область, Узбекистан, <sup>2</sup>НИИ Биоорганической химии, г. Ташкент, Узбекистан).</i>
57	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ И ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ РАСТУЩИХ СВИНЕЙ</b> <i>Силин М.А., Некрасов Р.В., Чабаев М.Г. (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
58	<b>СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОЛЕКАРСТВЕННЫХ СМЕСЕЙ В ПОЛЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ СИЛ ПСЕВДООЖИЖЕННОГО СЛОЯ</b> <i>Сыроватка В.И., Жданова Н.В., Обухов А.Д. (ФГБНУ ВНИИМЖ, г. Москва).</i>
59	<b>ЭФФЕКТИВНОЕ КОРМЛЕНИЕ ТЕЛЯТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ И БЕНТОНитОВОЙ ГЛИНЫ</b> <i>Терещенко В.А., Иванова О.В., Иванов Е.А. (Красноярский НИИЖ ФИЦ КНЦ СО РАН, 660049, г. Красноярск).</i>
60	<b>ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА «НОРМОСИЛ» НА ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ</b> <i>Токарев И.Н. (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Башкортостан).</i>
61	<b>ИНКУБАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА ЯИЦ КУР-НЕСУШЕК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ ДОБАВКИ «ЛИПОВИТАМ - БЕТА»</b> <i>Улитко В.Е., Ерисанова О.Е., Гуляева Л.Ю., Пыхтина Л.А. (ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, г. Ульяновск).</i>
62	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТКОРМА БЫЧКОВ НА ЖОМЕ ПРИ РАЗНОМ УРОВНЕ БЕТА-КАРОТИНА В РАЦИОНЕ</b> <i>Улитко В.Е.<sup>1</sup>, Пыхтина Л.А.<sup>1</sup>, Десятов О.А.<sup>1</sup>, Стеклова Н.Н.<sup>2</sup>, Лаврушин Н.И.<sup>3</sup> (1ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, г. Ульяновск, <sup>2</sup>ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия», г. Ульяновск, <sup>3</sup>ООО «Чеботаевка» 433261, Ульяновская область).</i>
63	<b>ЛИЧИНКИ ЧЕРНОЙ ЛЬВИНКИ (<i>HERMETIA ILLUCENS</i>) – НОВЫЙ КОМПОНЕНТ РАЦИОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ</b>

	<i>Ушакова Н.А.<sup>1</sup>, Некрасов Р.В.<sup>2</sup>, Бастраков А.И.<sup>1</sup> (1ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва, 2ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
64	<b>КОРМОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ</b> <i>Федак Н.Н.<sup>1</sup>, Чумаченко С.П.<sup>1</sup>, Душара И.В.<sup>1</sup>, Дармограй Л.М.<sup>2</sup> (1Институт с.-х. Карпатского региона НААН Украины, Львовская обл., Украина, 2Львовский национальный университет ветеринарной медицины и биотехнологий имени С.З. Гжицкого, г. Львов, Украина).</i>
65	<b>ДИКОРАСТУЩИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА МОЛОКА У НОВОТЕЛЬНЫХ КОРОВ</b> <i>Филиппова О.Б., Кийко Е.И., Маслова Н.И. (ФГБНУ ВНИИТиН, г.Тамбов ).</i>
66	<b>СТИМУЛИРУЮЩАЯ ФИТОДОБАВКА ДЛЯ ТЕЛЯТ</b> <i>Фролов А.И., Филиппова О.Б. (ФГБНУ ВНИИТиН, г.Тамбов).</i>
67	<b>ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК</b> <i>Хабибуллина Г.С., Ишмуратов Х. Г. (ФБГОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Башкортостан).</i>
68	<b>ВЫРАЩИВАНИЕ НА МЯСО БЫЧКОВ, ОТСТАВШИХ В РОСТЕ И РАЗВИТИИ</b> <i>Хидиров К.И., Рузиев Р.И. (НИИЖуП, Ташкентская обл., Узбекистан).</i>
69	<b>ВЛИЯНИЕ ГЛИЦЕРИНА В КАЧЕСТВЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ К РАЦИОНАМ НА ЖИВУЮ МАССУ СУЯГНЫХ ОВЦЕМАТОК</b> <i>Хохлов В.В.<sup>1</sup>, Ситников В.А.<sup>2</sup> (1ФКОУ ВО Пермский институт ФСИН России, г. Пермь, 2ФГБОУ ВО «Пермский ГАТУ им. академика Д.Н. Прянишникова», г. Пермь).</i>
70	<b>РОЛЬ КЛИНОПТИЛОЛИТА В ПОВЫШЕНИИ ПРОДУКТИВНОСТИ И ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У РАСТУЩЕГО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ</b> <i>Чабаев М. Г.<sup>1</sup>, Зеленченкова А.А.<sup>1</sup>, Некрасов Р.В.<sup>1</sup>, Tulunay Ç<sup>2</sup> (1ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы, 2Gordes Zeolit Madencilik Sanayi ve Ticaret A.Ş., Turkey).</i>
71	<b>СИЛОС ИЗ СМЕШАННЫХ ПОСЕВОВ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА В РАЦИОНАХ КОРМЛЕНИЯ ПЕРВОТЁЛОК</b> <i>Шарифьянов Б.Г., Салихов Э.Ф. (Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН ).</i>
72	<b>МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ УТЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КОМБИКОРМАХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ФЕРМЕНТОВ</b> <i>Шерне В.С., Лаврентьев А.Ю. (ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, Чувашская Республика).</i>
73	<b>ЖИРОВАЯ ДОБАВКА ИЗ СЕМЯН ЛЬНА И РАПСА КАК ИСТОЧНИК ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ДЛЯ КОМБИКОРМОВ</b> <i>Шулаев Г.М., Энговатов В.Ф., Милушев Р.К. (ФГБНУ ВНИИТиН, г. Тамбов).</i>

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ - 2

15 июня

9:00-13:00

Секция 2	<b>Читальный зал, Дворцовый корпус</b>
<b>Физиолого-биохимические аспекты полноценности кормления, селекции сельскохозяйственных животных</b>	<b>Председатель: д.б.н., проф. Е.Л. Харитонов Зам. председателя: к.б.н. Н.В. Боголюбова</b>

**5. Физиологическое обоснование потребностей животных в энергии и питательных веществах рационов.**

**6. Роль полноценного кормления для нормализации обмена веществ и воспроизводительной функции животных.**

**7. Цели селекции пород сельскохозяйственных животных и их реализация в программах разведения и кормления.**

**8. Комплексная оценка экономической эффективности животноводства.**

*Научные доклады и сообщения:*

1	<b>ВЛИЯНИЕ КОСВЕННОГО ОТБОРА В БОНИТИРОВКЕ САМОК РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ ПОРОДЫ КАМЛООПС</b> <i>Аглеев И.Н., Бушов А. В. (ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ).</i>
2	<b>СОДЕРЖАНИЕ МОЧЕВИНЫ В МОЛОКЕ ДОЙНЫХ СТАД АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН</b>

	<i>Айтмуханбетов Д.К., Алентаев А.С., Шамшидин А.С. (ТОО «Научно-инновационный центр животноводства и ветеринарии», г. Астана, Казахстан).</i>
<b>3</b>	<b>РАСЩЕПЛЯЕМОСТЬ ПРОТЕИНА В РУБЦЕ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ГРАНУЛИРОВАННОГО ЛЮПИНА МОЛОДНЯКУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Антонович А.М. (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Беларусь).</i>
<b>4</b>	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОБИОТИКОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТЕЛЯТ</b> <i>Бетляева Ф.Х.<sup>1</sup>, Маркин Ю.В.<sup>2</sup>, Пак И.В.<sup>1</sup>, Трофимов О.В.<sup>1</sup> (<sup>1</sup> ФГБОУ ВО «Тюменский ГУ», г. Тюмень, <sup>2</sup> ООО «НИИ ПРОБИОТИКОВ», г. Москва).</i>
<b>5</b>	<b>ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ НА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ, РЕЗИСТЕНТНОСТЬ И МИКРО-БИОЦЕНОЗ КИШЕЧНИКА ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Боголюбова Н.В., Романов В.Н., Мишуров А.В., Рыков Р.А. <sup>1</sup>ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
<b>6</b>	<b>СТРУКТУРНОСТЬ КОРМОВ И РАЦИОНОВ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КАК НОВОЕ ПОНЯТИЕ ТЕОРИИ ПИТАНИЯ.</b> <i>Василевский Н.В., Елецкая Т.А. (Институт животноводства НААН Украины, Украина).</i>
<b>7</b>	<b>РОЛЬ КЛЮЧЕВЫХ ФЕРМЕНТОВ ГЛИОКСИЛАТНОГО ЦИКЛА В МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Галочкина В.П., Агафонова А.В., Галочкин В.А. (ВНИИФБиП животных - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Боровск).</i>
<b>8</b>	<b>ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ВОЗРАСТА ПЛЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВИНОМАТОК ПОЛТАВСКОЙ МЯСНОЙ ПОРОДЫ</b> <i>Гарская Н.А.<sup>1</sup>, Перетяцько Л.Г.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Луганский НАУ, г. Луганск-8, <sup>2</sup> Институт свиноводства и АПП НААН, г. Полтава-6).</i>
<b>9</b>	<b>ВЛИЯНИЕ КОРАЛЛОВОЙ ВОДЫ НА ДИНАМИКУ КЛЕТОЧНОГО СОСТАВА КРОВИ И МАССУ ТЕЛЯТ МОЛОЧНОГО ПЕРИОДА</b> <i>Григорьев В.С., Хакимов И.Н. (ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, г. Самара).</i>
<b>10</b>	<b>ОСОБЕННОСТИ РУБЦОВОГО ПИЩЕВАРЕНИЯ У ОВЕЦ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ПРОБИОТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА</b> <i>Девяткин В.А. (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
<b>11</b>	<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ, ОТБОРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРОВ В МЯСНОМ СКОТОВОДСТВЕ</b> <i>Джуламанов К.М., Герасимов Н.П., Сапаргалиева Б.С. (ФГБНУ «ФНЦ биологических систем и агротехнологий РАН», г. Оренбург).</i>
<b>12</b>	<b>ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ИНТЕБИО® НА ОСНОВЕ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ НА МИКРОБИОЦЕНОЗ КИШЕЧНИКА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ</b> <i>Дубровин А.В.<sup>1</sup>, Лаптев Г.Ю.<sup>1</sup>, Дмитриева М.Е.<sup>2</sup>, Ильина Л.А.<sup>1</sup>, Филиппова В.А.<sup>1</sup>, Новикова Ю.Б.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ООО «Биотроф», Санкт-Петербург, <sup>2</sup> ВНИВИП – филиал ФНЦ ВНИВИП РАН, Санкт-Петербург).</i>
<b>13</b>	<b>ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ ХРЯКОВ И МАТОК ЦИВИЛЬСКОЙ ПРОРОДЫ</b> <i>Евдокимов Н.В. (ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, г. Чебоксары, Чувашская республика).</i>
<b>14</b>	<b>РОЛЬ МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПОДДЕРЖАНИИ ЕСТЕСТВЕННОГО УРОВНЯ ФАГОЦИТАРНОЙ АКТИВНОСТИ КРОВИ У КОРОВ И БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ</b> <i>Еремина М.А.<sup>1</sup>, Ездакова И.Ю.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы, <sup>2</sup>ВНИИЭВ им. Я.Р. Коваленко, г. Москва).</i>
<b>15</b>	<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ</b> <i>Еримбетов К.Т., Обвинцева О.В., Родионова О.Н. (ВНИИФБиП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Боровск).</i>
<b>16</b>	<b>СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА УРОВНЯ ВЫРОВНЕННОСТИ ПРИЗНАКА</b> <i>Зельдин В.Ф. (Институт зерновых культур НААН Украины, Украина).</i>
<b>17</b>	<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОДУКТИВНОСТИ СВИНОМАТОК ПОРОД ЙОРКШИР, ЛАНДРАС, ДЮРОК</b> <i>Казутова Ю. С. (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси</i>

	<i>по животноводству», г. Жодино, Беларусь).</i>
18	<b>ОЦЕНКА ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ КОРОВ АЛАТАУСКОЙ ПОРОДЫ НОВОГО ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА «АКЫРЫС»</b> <i>Карымсаков Т.Н.<sup>1,2</sup> (1ТОО «Казахский НИИ животноводства и кормопроизводство», г. Алматы, <sup>2</sup>ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
19	<b>ВЛИЯНИЕ АВТОРСКИХ ПРЕМИКСОВ НА АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МОЛОЗИВА И МОЛОКА КОРОВ</b> <i>Козырь В.С. (Институт зерновых культур НААН Украины, Украина).</i>
20	<b>ПРОДУКТИВНОСТЬ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБМЕННОЙ ЭНЕРГИИ В ОРГАНИЗМЕ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ КОРМОСМЕСЕЙ С ВКЛЮЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА «СИМБИОХИТ»</b> <i>Короткая И.В., Гамко Л.Н. (ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», Брянская обл.).</i>
21	<b>ПРИМЕНЕНИЕ «ПОЛИСОЛЕЙ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ» ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У КОРОВ</b> <i>Кульмакова Н.И.<sup>1</sup>, Григорьева Т.Е.<sup>2</sup> (1ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Чувашская ГСХА», г. Чебоксары, Чувашская республика).</i>
22	<b>РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ РАЦИОНОВ СВИНЕЙ</b> <i>Кульмакова Н.И.<sup>1</sup>, Григорьева Т.Е.<sup>2</sup> (1ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Чувашская ГСХА», г. Чебоксары, Чувашская республика).</i>
23	<b>ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ГРИБАМИ КОРМОВ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ИХ ПЕРЕПЕЛАМ</b> <i>Курбанова Н.Ш. (Азербайджанский ГАУ, г. Гянджа, Азербайджанская республика).</i>
24	<b>ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ПОДКОРМКИ НА ДИНАМИКУ ЖИВОЙ МАССЫ МОЛОДНЯКА РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b> <i>Лакота Е.А. (ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», г. Саратов).</i>
25	<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ГЕНА IGF-2 НА ОТКОРМОЧНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДЕКСНОЙ СЕЛЕКЦИИ</b> <i>Лобан Н.А., Лобан Е.Н. (РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству», г. Жодино).</i>
26	<b>ВЛИЯНИЕ ОБОГАЩЕНИЯ РАЦИОНА ПРОТЕИНОМ, АЦЕТАТОМ И ПРОПИОНАТОМ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И МЕТАБОЛИЗМ У КОЗ</b> <i>Макар З.Н., (ВНИИФБиП животных – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Боровск).</i>
27	<b>РАЗРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОПЫТЕЦ У КОРОВ</b> <i>Медведский В.А., Луцыкович С.М. (УО ВГАВМ, г. Витебск, Беларусь).</i>
28	<b>ПРОЦЕССЫ РУБЦОВОГО ПИЩЕВАРЕНИЯ У ОВЕЦ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ РАЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ АЗОТА ПРОТЕИНА</b> <i>Мишуров А.В., Боголюбова Н.В., Романов В.Н., Девяткин В.А. (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
29	<b>ПОВЫШЕНИЕ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ СВИНОМАТОК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КОМБИКОРМАХ ОРГАНИЧЕСКОГО В-ТРАКСИМ СЕЛЕНА</b> <i>Мысик А.Т., Клементьев М.И., Чабаев М.Г., Цис Е.Ю. (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
30	<b>СОСТОЯНИЕ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У КОРОВ ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО СТАДА КРАСНОПЕСТРОЙ ПОРОДЫ</b> <i>Некрасов А.А.<sup>1</sup>, Попов Н.А.<sup>1</sup>, Федотова Е.Г.<sup>1</sup>, Семичев А.С.<sup>2</sup> (1ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы, <sup>2</sup>ООО «Ермоловское», Воронежская область).</i>
31	<b>ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЕРЕПЕЛОВ ЭСТОНСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН МИКРОБНОГО БЕЛКА.</b> <i>Никанова Д.А., Артемьева О.А., Колодина Е.Н. (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>

32	<b>ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ В КОРМЛЕНИИ СВИНЕЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ</b> <i>Никанова Л.А., Рыков Р.В. (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
33	<b>СОЗДАНИЕ НОВЫХ ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИХ ГРУПП ЛОШАДЕЙ КАРАБАЙРСКОЙ ПОРОДЫ</b> <i>Нурматов А.А.<sup>1</sup>, Алимардонов А.Ш.<sup>2</sup>, Жаббаров Ш.Ш.<sup>1</sup> (<sup>1</sup> НИИЖуП, Ташкентская обл., Узбекистан, <sup>2</sup> ООО «Узнаслхизмат» Яккасарайский район., г. Ташкент., Узбекистан).</i>
34	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА ЛАКТОБАЦИЛЛ СОВМЕСТНО С СЕЛЕНОМ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ</b> <i>Овчарова А.Н., Петраков Е.С. (ВНИИФБиП животных – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Боровск).</i>
35	<b>РАЗЛИЧИЕ В МОРФОЛОГИЧЕСКОМ СОСТАВЕ ТУШКИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ АДсорбентов</b> <i>Овчинников А.А. (ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, г. Троицк Челябинской обл.).</i>
36	<b>ПРИМЕНЕНИЕ СОЛЕЙ ЛИТИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ СТРЕССОВЫХ СОСТОЯНИЙ И ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Остренко К.С. (ВНИИФБиП животных – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Боровск).</i>
37	<b>ПОВЫШЕНИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У СВИНЕЙ НА ОТКОРМЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ АСКОРБАТА ЛИТИЯ</b> <i>Остренко К.С. (ВНИИФБиП животных – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Боровск).</i>
38	<b>ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА НА ОСНОВЕ ЛАКТОБАЦИЛЛ НА НЕСПЕЦИФИЧЕСКУЮ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ТЕЛЯТ-МОЛОЧНИКОВ</b> <i>Петраков Е.С., Овчарова А.Н. (ВНИИФБиП животных – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Боровск).</i>
39	<b>ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ С ПОРОДОЙ ДОРПЕР</b> <i>Погодаев В.А.<sup>1</sup>, д.с.-х.н., Сергеева Н.В.<sup>1</sup>, Арилов А.Н.<sup>2</sup>, Адучиев Б.К.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>ВНИИОК – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», г. Ставрополь, <sup>2</sup>ФГБНУ «Калмыцкий НИИСХ им. М.Б. Нармаева», г. Элиста).</i>
40	<b>ИММУНОБИОЛОГИЯ ТЕЛЯТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ РОЖДЕНИИ</b> <i>Петрянкин Ф.П., Лаврентьев А.Ю., Шерне В.С. (ФГБОУ ВО «Чувашская ГСХА», г. Чебоксары, Чувашская республика).</i>
41	<b>КОНТРОЛЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ</b> <i>Пьянкова Е.В., Еримбетов К.Т. (ВНИИФБиП животных – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Боровск).</i>
42	<b>СОСТАВ МОЛОКА КОРОВ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ИМ РАЗЛИЧНЫХ ЖМЫХОВ</b> <i>Раджабов Ф.М., Курбанов М.М. (Таджикский аграрный университет им. Ш. Шотемур, г. Душанбе, Таджикистан).</i>
43	<b>ВЛИЯНИЕ СКАРМЛИВАНИЯ ДОБАВКИ ФУНГИСОРБ ФОРТЕ НА СПЕРМОПРОДУКТИВНОСТЬ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ</b> <i>Русаков Р.В.<sup>1,2</sup>, Вылегжанин А.В.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, г. Киров, <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Вятская ГСХА», г. Киров).</i>
44	<b>ИЗУЧЕНИЕ БЕЗВРЕДНОСТИ И ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ ГЛИКОПЕПТИДОВ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Софронова О.В., Полякова Л.Л. (ВНИИФБиП животных – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Боровск).</i>
45	<b>ИММУНОКОРРЕКЦИЯ ОРГАНИЗМА В ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ СВИНЕЙ</b> <i>Семенов В.Г.<sup>1</sup>, Мударисов Р.М.<sup>2</sup>, Никитин Д.А.<sup>1</sup>, Гладких Л.П.<sup>1</sup> (<sup>1</sup> ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, г. Чебоксары, <sup>2</sup> ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа).</i>
46	<b>ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕЙ СЕЛЕКЦИИ БУРЫХ ПОРОД УКРАИНЫ В ПРОГРАММАХ ИХ РАЗВЕДЕНИЯ</b> <i>Ладыка В.И.<sup>1</sup>, Склярченко Ю.И.<sup>2</sup>, Павленко Ю.Н.<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Сумской Национальный аграрный университет, г. Сумы, Украина, <sup>2</sup> Институт сельского хозяйства Северного Востока НААН Украины,</i>

	<i>Сумская обл., Украина).</i>
47	<b>ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ БЕЛКА НА ОБМЕН АЗОТА В РУБЦЕ ГОЛШТИНСКИХ КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК</b> <i>Тантави Абуелькассем, Комарова Н.С., Шляхова О.Г., Рядчиков В.Г. (ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина», Краснодарский край).</i>
48	<b>ВЗАИМОСВЯЗЬ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА, АНТИОКСИДАНТНОГО СТАТУСА И РАЦИОНА ПИТАНИЯ КРОЛИКА ЕВРОПЕЙСКОГО (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)</b> <i>Тарасов С.С.<sup>1,2</sup>, Корягин А.С.<sup>2</sup>, Михалёв Е.В.<sup>1</sup> (¹ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, г. Н. Новгород, ²ФГБОУ ВО Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Н. Новгород).</i>
49	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПОЛНОЦЕННОГО КОРМЛЕНИЯ И СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ ПО БИОХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ МОЛОКА</b> <i>Тихомиров И.А., Скоркин В.К. (ВНИИМЖ, г. Москва).</i>
50	<b>НЕРЕАЛИЗОВАННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОТЕИНОВОГО ПИТАНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ</b> <i>Топорова Л. В., Топорова И. В., Сыроватский М. В. (ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА им. К.И. Скрябина, г. Москва)</i>
51	<b>ИТОГИ ПРАКТИКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЫХ РАСКИСЛИТЕЛЕЙ РУБЦА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО КЛАССА И НОВЫХ ПРОЛИОНОВОКИСЛЫХ И ЦЕЛЛЮЛОТИЧЕСКИХ ПРОБИОТИКОВ В КРУПНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Трегубов В.М. (ООО «Лексырьё», г. Москва).</i>
52	<b>ПРОДУКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ СВИНОМАТОК С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ РАЗВИТИЯ ТОЛЩИНЫ ШПИКА И СКОРОСПЕЛОСТИ</b> <i>Ухтверов А.М., Григорьев В.С., Зайцева Е.С., Заспа Л.Ф., Грицай В.В. (ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, г.о. Кинель, Самарская обл.).</i>
53	<b>ПОСТНАТАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕЛОК И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ЧЕРНОПЕСТРОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ТИПОВ КОНСТИТУЦИИ</b> <i>Федак В.Д., Полулих М.И., Шелевач А.В. (Институт сельского хозяйства Карпатского региона НААН, Львовская обл., Украина).</i>
54	<b>АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У МОЛОЧНЫХ КОРОВ ПО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ И САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ МОЛОКА НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ В ПИТАНИИ ОРГАНИЧЕСКОГО ЙОДА</b> <i>Фомичев Ю.П., Мишуrow А.В. (ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, п. Дубровицы).</i>
55	<b>УЛУЧШЕНИЕ МЯСНЫХ КАЧЕСТВ ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЫКОВ КАНАДСКОЙ СЕЛЕКЦИИ</b> <i>Хакимов И.Н.<sup>1</sup>, Мударисов Р.М.<sup>2</sup> (¹ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА», Самарская обл., ²ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа).</i>
56	<b>ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНОМАТОК КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО УРОВНЯ АДАПТАЦИИ</b> <i>Халак В.И. (Государственное учреждение Институт зерновых культур НААН Украины, г. Днепр, Украина).</i>
57	<b>СТАНОВЛЕНИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У ТЕЛЯТ ПОД ДЕЙСТВИЕМ РОНКОЛЕЙКИНА И НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ</b> <i>Харитонов Л.В., Харитонова О.В. (ВНИИФБиП животных – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Боровск).</i>
58	<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТИВНОСТИ СВИНЕЙ МАТЕРИНСКИХ ПОРОД БЕЛОРУССКОЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ И БЕЛОРУССКОЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ</b> <i>Цидик Д. И. (РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Беларусь).</i>
59	<b>АНАЛИЗ ФАКТОРОВ ВЛИЯЮЩИХ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА СВИНИНЫ</b> <i>Цой Л.М. (ВНИИМЖ, г. Москва).</i>

60	<b>ПРОБЛЕМЫ УЧЁТА АССОЦИАТИВНЫХ ЭФФЕКТОВ ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ ПОТОКОВ ВСАСЫВАЮЩИХСЯ СУБСТРАТОВ И СОЗДАНИИ АДАПТИВНЫХ СИСТЕМ КОРМЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Черепанов Г.Г. (ВНИИФБиП животных – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Боровск).</i>
61	<b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРИЗНАКОВ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ГЕНОТИПАМИ CSN3 и DGAT1</b> <i>Шайдуллин Р.Р. (ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет», г. Казань).</i>
62	<b>ОБМЕН ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ У ОТКОРМОЧНЫХ БЫЧКОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ</b> <i>Шелевач А.В. (Институт сельского хозяйства Карпатского региона НААН Украины, Львовская обл., Украина).</i>
63	<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ЭКСТЕРЬЕРА И КОНСТИТУЦИИ ПОТОМКОВ ЗАВОЗНОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ ЖАРКОГО КЛИМАТА</b> <i>Юлдашев А.А.<sup>1</sup>, Исамухамедов С.Ш.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>НИИЖиП, Ташкентская область, Узбекистан, <sup>2</sup>Ташкентский ГАУ, Узбекистан).</i>

**16 июня**

**Отъезд участников конференции**

### **ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Председатель — Некрасов Роман Владимирович, профессор РАН, д.с.-х.н., доцент.**

**Сопредседатель — Осадчая Ольга Юрьевна, к.с.-х.н.**

**Члены оргкомитета:**

**Стрекозов Николай Иванович, академик РАН, д.с.-х.н., проф.**

**Дуборезов Василий Мартынович, д.с.-х.н., проф.**

**Харитонов Евгений Леонидович, д.б.н., проф.**

**Черепанов Геннадий Георгиевич, д.б.н.**

**Фомичев Юрий Павлович, д.б.н., проф.**

**Головин Александр Витальевич, д.б.н., проф.**

**Сивкин Николай Викторович, к.с.-х.н.**

**Боголюбова Надежда Владимировна, к.б.н.**

**Гусев Игорь Викторович, к.б.н.**

**Конопелько Елена Игнатьевна, к.э.н.**

**Никитин Сергей Александрович**

**Делягина Елена Николаевна**