



*Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральный научный центр  
кормопроизводства  
и агроэкологии имени В.Р. Вильямса  
(ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»)*



# **НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

## **МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО КОРМАМ**

**Всероссийская научная конференция с международным участием  
«Многофункциональное адаптивное кормопроизводство»**

**Школа молодых ученых  
«Инновационные технологии кормопроизводства»**

**Лобня, 2023**

## ОРГАНИЗАТОРЫ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Российская академия наук

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии  
имени В.Р. Вильямса

Северо-Восточный педагогический университет (КНР)

Китайско-Российский Центр по научному сотрудничеству в области  
сельского хозяйства ХАСХН (КНР)

**Основной формат мероприятия:** пленарные заседания, устные и постерные доклады, сообщения, мастер-классы, открытые курсы, вебинар, научный семинар

**Участники:** российские и зарубежные ученые, преподаватели и аспиранты ведущих научных учреждений и вузов, специалисты и профессионалы, представители органов государственной власти и бизнеса

**Форма участия:** очное/заочное/дистанционное

**Язык мероприятия:** русский, английский

*Мероприятие проводится при поддержке Нацпроекта «Наука и университеты», Грант № 075-15- 2021-541 от 31.05.2021 г. на создание и развитие Центра по кормовым культурам для создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий на основе собственных разработок Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В. Р. Вильямса» (ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»)*

**Участие в мероприятии является бесплатным**

# **Порядок проведения МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА ПО КОРМАМ**

***20 июня 2023 г.***

Заезд участников Международного Конгресса по кормам

***21 июня 2023 г.***

## **Международный конгресс по кормам**

	Регистрация участников по адресу: ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», ул. Научный городок 1, г. Лобня, Московская область, Россия
09.00-10.00	
10.00-12.00	Пленарное заседание Международного конгресса по кормам
12.00-13.00	Перерыв
13.00-17.00	Пленарное заседание Всероссийской научной конференции с международным участием «Многофункциональное адаптивное кормопроизводство»
17.00-17.40	Вебинар «Селекция и семеноводство кормовых культур на современном этапе развития кормопроизводства»
18.00	Ужин для участников Международного конгресса по кормам

***22 июня 2023 г.***

## **Всероссийская научная конференция с международным участием «Многофункциональное адаптивное кормопроизводство»**

9.00-9.30	Возложение цветов к Вечному огню
9.30-12.00	Продолжение Всероссийской научной конференции с международным участием «Многофункциональное адаптивное кормопроизводство»
12.00-12.30	Перерыв

**22 июня 2023 г.**

**Всероссийская научная конференция с международным участием  
«Многофункциональное адаптивное кормопроизводство»**

**ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
«Инновационные технологии кормопроизводства»**

12.30-13.00	Регистрация участников Школы молодых ученых
13.00-13.30	Открытая лекция для участников Школы молодых ученых
13.30-16.00	Выступления с докладами участников Школы молодых ученых
16.00-16.30	Мастер-класс «Современные методы физиологии растений: знакомство с многофункциональной системой Li-COR 6800»

**23 июня 2023 г.**

**Всероссийская научная конференция с международным участием  
«Многофункциональное адаптивное кормопроизводство»**

09.00-10.00	Научный семинар «Тенденции современной селекционной науки и практики кормовых растений»
10.00-12.00	Круглый стол «Проблемы приготовления качественных объемистых кормов»
12.00-12.30	Подведение итогов Круглого стола «Проблемы приготовления качественных объемистых кормов»
10.00-12.30	Постерная сессия Всероссийской научной конференции с международным участием «Многофункциональное адаптивное кормопроизводство»
12.30-13.00	Подведение итогов Международного конгресса по кормам
14.00-16.00	Посещение демонстрационных опытов ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

**Отъезд иногородних участников**

**21 июня 2023 г.**

**10.00-12.00**

**Пленарное заседание Международного конгресса по кормам**

**Модератор: и.о. директора, к.с.-х.н., Олег Анатольевич Разин**

<b>Время</b>	<b>ФИО докладчика</b>	<b>Название доклада</b>
9.00-10.00	<b>Регистрация участников</b>	
10.00-10.10	<b>Открытие Международного конгресса по кормам</b>	
10.00-10.05	<b>Разин Олег Анатольевич</b> – и.о. директора ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса»	Вступительное слово
10.05-10.10	<b>Демешко Игорь Владимирович</b> – глава городского округа Лобня	Приветственное слово
10.10-10.30	<b>Приветствия участникам Международного конгресса по кормам</b> от Совета Федерации, Государственной Думы Российской Федерации, Министерства образования и науки РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, Российской академии наук, промышленных и бизнес-партнеров	
<b>Кашин Владимир Иванович</b> – академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, депутат Государственной Думы, Председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам		
<b>Лобачевский Яков Петрович</b> – академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН академик РАН.		
Представитель Министерства образования и науки РФ		
Представитель Министерства сельского хозяйства РФ		
<b>Лазарев Николай Николаевич</b> – д. с.-х. н., проф., профессор кафедры растениеводства и луговых экосистем РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева		
<b>Пленарные доклады</b>		
10.30-10.45	<b>Косолапов Владимир Михайлович</b> – академик РАН, д. с.-х. н., проф., руководитель секции растениеводства, защиты и биотехнологии растений отделения сельскохозяйственных наук РАН, и.о. научного руководителя ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Научное обеспечение кормопроизводства России: успехи и вызовы
10.45-11.00	<b>Дубенок Николай Николаевич</b> – академик РАН, д.с.-х.н., проф., зав. кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Обоснование комплексного плана действий по сохранению мелиоративного комплекса России
11.00-11.15	<b>Кашеваров Николай Иванович</b> – академик РАН, д. с.-х. н., проф., Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН	Научное обеспечение кормопроизводства Сибири

11.15-11.30	<b>Зезин Никита Николаевич</b> – член-корреспондент РАН, д. с.-х. н., директор; <b>Тормозин Максим Александрович</b> , к. с.-х. н., в.н.с., ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН»	Научные основы кормопроизводства Урала
11.30-11.45	<b>Козырев Сослан Германович</b> – д.б.н., проф., Заслуженный деятель науки РСО-Алания, директор, Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства – филиал ВНИЦ РАН	Состояние и перспективы развития кормопроизводства в условиях Северного Кавказа в рамках программы Продовольственной безопасности
11.45-12.00	<b>Зарудный Владимир Алексеевич</b> – и.о. директора, Калининградский НИИСХ – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Современное состояние, вызовы и перспективы научного поиска аграрной науки Северо-запада России на примере Калининградской области

**13.00-17.00**

**Всероссийская научная конференция с международным участием  
«Многофункциональное адаптивное кормопроизводство»**

**Модератор:** и.о. заместителя директора по научной работе, д.с.-х.н.,  
**Владимир Иванович Чернявских**  
**Регламент выступлений – до 10 минут**

№	Тип доклада	ФИО, должность, место работы	Тема
1	Пленарный доклад	<b>Разин Олег Анатольевич</b> – к.с.-х.н., и.о. директора; <b>Косолапов Владимир Михайлович</b> , д.с.-х.н., проф., академик РАН, и.о. научного руководителя; <b>Чернявских Владимир Иванович</b> , и.о. зам. директора по научной работе, д.с.-х.н., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Инновационные тенденции в луговодстве в связи с развитием карбоновых проектов
2	Пленарный доклад	<b>Jin Hui</b> , н.с., к. с.-х. н., Китайско-Российский центр по научно-техническому сотрудничеству в области сельского хозяйства ХАСХН, КНР	Genetic analysis of protein content in soybean by genome-wide association study

3	Пленарный доклад	<b>Кутузова Анэля Александровна</b> , вед. консультант, д. с.-х. н., проф., заслуженный деятель науки РФ; <b>Привалова Кира Николаевна</b> , в.н.с., д. с.-х. н., проф.; <b>Тебердиев Далхат Малчиевич</b> , в.н.с., д.с.-х.н., проф., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Становление луговодства в России, современные достижения и перспективы развития
4	Пленарный доклад	<b>Дуборезов Василий Мартынович</b> , д. с.-х. н., г.н.с., проф., ФГБНУ ФИЦ «ВИЖ им. Л.К. Эрнста»	Продуктивность трав при производстве на сенаж в условиях Подмосквья
5	Пленарный доклад	<b>Йылдырым Елена Александровна</b> , гл. биотехнолог мол-ген. лаб., д.б.н.; <b>Лаптев Георгий Юрьевич</b> , д.б.н., директор ООО «БИОТРОФ»	Современные представления о микрофлоре силоса
6	Пленарный доклад	<b>Клыга Елена Руслановна</b> , к. с.-х. н., зав. отделом многолетних трав, РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»	Травосеяние Республики Беларусь, достижения и приоритеты
7	Пленарный доклад	<b>Гусаров Игорь Владимирович</b> , к.б.н., зав. отделом кормов и кормления с.-х. животных, СЗНИИМЛПХ им. А.С. Емельянова ОП ФГБУН ВолНЦ РАН	Анализ качества и содержания микотоксинов в кормах, заготовленных в Вологодской области
8	Пленарный доклад	<b>Швыдков Александр Николаевич</b> , д. с.-х. н., проф., зам. ком. директора, ООО ПО «Сиббиофарм»	Возможности российского микробиологического производства в области заготовки кормов и деструкции отходов животноводческой деятельности
9	Пленарный доклад	<b>Крупин Евгений Олегович</b> , в.н.с., д. вет. н., ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН	Состояние кормовой базы и животноводства в Татарстане
10	Пленарный доклад	<b>Бахчевников Олег Николаевич</b> , с.н.с, к.с.-х.н., ФГБНУ «АНЦ «Донской»	Потенциальная экономическая эффективность приготовления корма для рыб на основе зерна ранних фаз спелости и незерновой части колоса
11	Пленарный доклад	<b>Брагинцев Сергей Валерьевич</b> , в.н.с., д.тех.н., ФГБНУ «АНЦ «Донской»	Питательная ценность зерна ранних фаз спелости и незерновой части колоса как сырья для приготовления кормов для мальков рыб
12	Пленарный доклад	<b>Deli Wang</b> , проф., Северо-Восточный педагогический университет, КНР	The role of <i>Leymus chinensis</i> , dominant species in degraded steppe restoration and management

13	Пленарный доклад	<b>Bangwei Zhou</b> , проф., Северо-Восточный педагогический университет, КНР	Creation of fodder oat germplasm resources, breeding of new varieties and industrialization development in China
14	Пленарный доклад	<b>Bo Xu</b> , проф., Цзилиньский сельскохозяйственный университет, КНР	Development state and challenges of alfalfa industry in China
15	Пленарный доклад	<b>Fang Tang</b> , проф., Сельскохозяйственный университет Внутренней Монголии, КНР	Synthetic microbial communities conferring salt tolerance to alfalfa
16	Пленарный доклад	<b>Zhiqiang Zhang</b> , проф., Сельскохозяйственный университет Внутренней Монголии, КНР	Introduction of alfalfa breeding in China
17	Пленарный доклад	<b>Xin Jiang</b> , проф., Северо-Восточный педагогический университет, КНР	Development of corn protein resources and its application in cows production

## ВЕБИНАР

### «СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО КОРМОВЫХ КУЛЬТУР НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА»

#### Модераторы:

**Костенко Сергей Иванович**, к. с.-х. н., доцент, в.н.с., зав. лабораторией селекции злаковых трав, руководитель селекцентра;

**Степанова Галина Васильевна**, к. с.-х. н., доцент, в.н.с., зав. лабораторией селекции люцерны;

**Воловик Валентина Тимофеевна**, к. с.-х. н., доцент, в.н.с., зав. лабораторией кормовых культур и систем полевого кормопроизводства.



22 июня 2023 г.

9.00-12.30

**Всероссийская научная конференция с международным участием  
«Многофункциональное адаптивное кормопроизводство»**

**Модератор:** и.о. заместителя директора по научной работе, д. с.-х. н.,  
**Владимир Иванович Чернявских**  
**Регламент выступлений – до 10 минут**

№	ФИО докладчика	Название доклада
1	<b>Кашеваров Николай Иванович</b> , д. с.-х.н., проф., академик РАН; <b>Полюдина Ревмира Ивановна</b> , д. с.-х.н., с.н.с.; <b>Гришин Василий Михайлович</b> к.с.-х.н., в.н.с., СФНЦА РАН	Методологические и технологические аспекты кормопроизводства в Сибири
2	<b>Клименко Владимир Павлович</b> , д. с.-х. н., и.о. руководителя испытательного центра по оценке качества и стандартизации кормов, ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Качество и питательная ценность объемистых кормов – основа эффективного животноводства и обеспечения продовольственной безопасности страны
3	<b>Косолапова Валентина Геннадьевна</b> , д.с.-х.н., проф. кафедры кормления животных РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	Научные основы консервирования бобовых трав
4	<b>Костенко Сергей Иванович</b> , к. с.-х. н., доцент, зав. лабораторией селекции злаковых трав, в.н.с., руководитель селекционно-семеноводческого центра ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Проблемы селекции и семеноводства кормовых культур в России
5	<b>Сапрыкин Сергей Владимирович</b> , к. с.-х. н., и.о. директора, с.н.с.; <b>Сапрыкина Наталья Вениаминовна</b> , в.н.с., к. с.-х. н.; <b>Любцева Ольга Николаевна</b> , с.н.с.; <b>Неменуцкая Евгения Юрьевна</b> , н.с., Воронежская ОС по многолетним травам – филиал ФНЦ «ВИК им. В. Р. Вильямса»	Роль Воронежской ОС по многолетним травам в селекции и первичном семеноводстве многолетних трав в России
6	<b>Коновалов Александр Владимирович</b> , д.с.-х.н., и.о. директора, ЯрНИИЖ – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Основные аспекты совершенствования отрасли кормопроизводства Ярославской области
7	<b>Трофимов Илья Александрович</b> , с.н.с., д.г.н.; <b>Трофимова Людмила Сергеевна</b> , в.н.с., к. с.-х. н., доцент; <b>Яковлева Елена Петровна</b> , с.н.с., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Кормопроизводство для продовольственной и экологической безопасности страны
8	<b>Степанова Галина Васильевна</b> , в.н.с., к.с.-х.н., доцент, ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Сорта люцерны для севера Нечерноземной зоны России
9	<b>Сапрыкина Наталья Вениаминовна</b> , в.н.с., к. с.-х. н., Воронежская ОС по многолетним травам – филиал ФНЦ «ВИК им. В. Р. Вильямса»	Житняк важнейшая полевая культура в России

10	<b>Болсун Роман Игоревич</b> , руководитель направления садоводства группы компаний «Зелёный сад»	Состояние и перспективы садоводства и ягодоводства в Калининградской области
11	<b>Мищерякова Ольга Серафимовна</b> , н.с., Калининградский НИИСХ – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Ключевая роль энерго-протеиновых концентратов в кормлении сельскохозяйственных животных, птиц, рыб.
12	<b>Шарапова Наталья Романовна</b> , менеджер по развитию новых продуктов АО «Апатит»	Углеродный полигон ФосАгро: оценка углерод-секвестирующей способности многолетних кормовых трав в условиях Вологодской области
13	<b>Пушкарев Иван Александрович</b> , к. с.-х. н., в.н.с., ФГБНУ ФАНЦА	Влияние скармливания метабиотического препарата на интенсивность роста телят
14	<b>Чебатарев Анатолий Павлович</b> , агроном ФГБНУ ФАНЦА; <b>Володин Александр Борисович</b> , к. с.-х. н., в.н.с., ФГБНУ «Северо-кавказский ФНАЦ»; <b>Жаркова Сталина Владимировна</b> , д. с.-х. н., проф. ФГБУ ВО «АГАУ»; <b>Дейнес Николай Васильевич</b> , н.с.; <b>Чебатарева Мария Васильевна</b> , м.н.с., ФГБНУ ФАНЦА	Скрининг сортообразцов сорговых и просовидных культур различного эколого-географического происхождения в условиях юга Западной Сибири
15	<b>Мокрушина Ольга Геннадьевна</b> , к.с.-х.н., с.н.с., Кировская ЛОС – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Особенности использования азота рационов у высокопродуктивных лактирующих коров при разном уровне и качестве протеина
16	<b>Думачева Елена Владимировна</b> , д.б.н., в.н.с., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Физиологические подходы к оценке исходного материала для селекции растений на ювенильном этапе онтогенеза
17	<b>Краснопёров Андрей Геннадьевич</b> , д. с.-х. н., зам. директора по научной работе; Калининградский НИИСХ – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Перспективы регенеративного земледелия Калининградской области
18	<b>Адамко Василий Николаевич</b> , к. с.-х. н., и.о. директора, Новозыбковская СХОС-филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Растениеводство на песчаных почвах в условиях радиоактивного загрязнения
19	<b>Бардаш Вероника Владимировна</b> , учёный секретарь, Калининградский НИИСХ – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Перспективы развития производства рыбных кормов в условиях Калининградской области.
20	<b>Цугкиев Борис Георгиевич</b> , д.с.-х.н., проф. Заслуженный деятель науки РСО-Алания, зав. кафедрой; <b>Гагиева Лариса Черменовна</b> , д.б.н., проф.; <b>Цугкиева Валентина Батырбековна</b> д. с.-х. н., проф., зав. кафедрой; <b>Рамонова Элла Викторовна</b> , к.б.н., доцент, ФГБОУ ВО ГГАУ	Биологические ресурсы кормовых трав в предгорных районах РСО-Алания

**13.00-13.30**

**ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
«Инновационные технологии кормопроизводства»**

**ОТКРЫТЫЕ КУРСЫ  
для участников Школы молодых ученых  
«Инновационные технологии кормопроизводства»**

<b>ФИО ведущего ученого</b>	<b>Тема открытой лекции</b>
<b>Йылдырым Елена Александровна, д.б.н., ООО «БИОТРОФ»</b>	<b>Основы микробиологической безопасности консервированных кормов для жвачных</b>

**13.30-16.00**

**Выступления участников Школы молодых ученых  
«Инновационные технологии кормопроизводства»**

**Модератор:** заведующий отделом высшего научного образования,  
д.б.н., **Елена Владимировна Думачева**

**Регламент выступлений – до 10 минут**

<b>№</b>	<b>ФИО докладчика</b>	<b>Название доклада</b>
1	<b>Маляренко Светлана Андреевна, к. с.-х. н., с.н.с., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»</b>	<b>Влияние консервантов на состав микробиома и переваримость питательных веществ люцернового силоса</b>
2	<b>Осипян Белла Альбертовна, к. с.-х. н., с.н.с., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»</b>	<b>Использование экспериментального химического препарата для повышения аэробной стабильности кукурузного силоса</b>
3	<b>Мавлютов Юлиан Муратович, н.с., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»</b>	<b>Эффективность SCoT-маркеров для дифференциации сортов ежи сборной (<i>Dactylis glomerata</i> L.)</b>
4	<b>Ионов Алексей Алексеевич, м.н.с., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»</b>	<b>Эффективность симбиоза новых штаммов клубеньковых бактерий с люцерной изменчивой</b>
5	<b>Сайфутдинова Луиза Дамировна, зав. лаб., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», аспирант НИУ «БелГУ»; Усольцева Елена Владимировна, м.н.с., Панченко Евгения Дмитриевна, к.г.н., н.с.; Иванов Виктор Алексеевич, н.с.; Гирло Екатерина Михайловна, н.с.; ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»</b>	<b>Оценка потенциальной солеустойчивости селекционных образцов Medicago</b>
6	<b>Антонов Алексей Алексеевич, м.н.с., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»</b>	<b>Анализ межсортового полиморфизма вики с помощью SRAP-маркеров</b>

7	<b>Деев Константин Александрович</b> , аспирант, ФГБНУ «АНЦ «Донской»	Обоснование конструкции корзинного гранулятора для приготовления корма для мальков рыб
8	<b>Жаринов Михаил Владимирович</b> , студент, Калининградский филиал Санкт-Петербургского аграрного университета	Использование биостимуляторов роста и хелатных удобрений в качестве элементов экологического земледелия в условиях Калининградской области.
9	<b>Тихонов Александр Викторович</b> , с.н.с., к.б.н.; <b>Трущенко Анастасия Андреевна</b> , н.с.; <b>Лобанова Анастасия Андреевна</b> , н.с., ЯрНИИЖ – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Применение суспензии штамма GEOT 11 на вике посевной яровой ( <i>Vicia sativa</i> L.) как перспективный прием биологизации при возделывании кормовых трав в севообороте
10	<b>Трущенко Анастасия Андреевна</b> , н.с., <b>Лобанова Анастасия Андреевна</b> , н.с., <b>Тихонов Александр Викторович</b> , с.н.с., к.б.н., ЯрНИИЖ-филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Влияние форм калийных удобрений на продуктивность и качество ярового ячменя.
11	<b>Лобанова Анастасия Андреевна</b> , н.с., <b>Тихонов Александр Викторович</b> , с.н.с., к.б.н., <b>Трущенко Анастасия Андреевна</b> , н.с., ЯрНИИЖ-филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Эффективность возделывания озимых зерновых культур в условиях Ярославской области
12	<b>Печегина Юлия Валентиновна</b> , н.с.; <b>Гребенников Артем Александрович</b> , н.с.; <b>Печегин Александр Юрьевич</b> , м.н.с.; <b>Максимова Полина Валериевна</b> , м.н.с.; <b>Акимов Александр Валерьевич</b> , м.н.с., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Оценка потенциальной кислотоустойчивости видов <i>Medicago</i> L. на ювенильном этапе онтогенеза
13	<b>Биюшкина Анна Владимировна</b> , магистрант РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева; м.н.с., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»; <b>Романов Валерий Станиславович</b> , к.с.-х.н., с.н.с., ФГБОУ ФНЦО ВНИИССОК,	Селекция луковых культур на современном этапе
14	<b>Пятаков Максим Александрович</b> , н.с., КНИИСХ, аспирант, ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Оценка исходного материала клевера гибридного <i>Trifolium hybridum</i> L. Для создания сорта адаптированного к условиям Калининградской области
15	<b>Темираев Р.Б.</b> , д.с.х.н., проф., <b>Кастуева Д.А.</b> аспирант; <b>Дзедисова Д.Р.</b> , студент, ФГБОУ ВО ГГАУ	Влияние адсорбента и антиоксиданта на мясную продуктивность бычков
16	<b>Панарин Даниил Игоревич</b> , аспирант; <b>Ращенко Артём Викторович</b> , аспирант; <b>Щедрина Юлия Евгеньевна</b> , аспирант, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	Влияние доз минеральных удобрений на урожайность зелёной массы люцерны в условиях ЦЧР
17	<b>Беломожнов Тимофей Дмитриевич</b> , аспирант ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Качество силоса и корнажа из раннеспелых гибридов кукурузы в условиях Центрального региона РФ
18	<b>Ражев Артем Алексеевич</b> , аспирант, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	Использование жиров различного происхождения в комбикормах для бройлеров

19	<b>Сопин Денис Александрович</b> , магистрант; <b>Сопина Наталья Алексеевна</b> , аспирант, ст. пр., НИУ «БелГУ»	Характеристика видов рода <i>Trifolium</i> , распространенных на меловом юге Среднерусской возвышенности
20	<b>Деревлев Евгений Иванович</b> , аспирант, НИУ «БелГУ»	Оценка исходного материала для селекции гибридов кукурузы с интенсивным высушиванием зерна
21	<b>Романенко Наталья Викторовна</b> , аспирант, НИУ «БелГУ»	Селекция шалфея поникающего как перспективной медоносной культуры
22	<b>Бирюков Денис Валерьевич</b> , аспирант, НИУ «БелГУ»	Биологические ресурсы вида <i>Syringa vulgaris</i> L. различного географического происхождения
23	<b>Тоштемиров Журабек Гани У.</b> , аспирант, НИУ «БелГУ»	Видовое разнообразие биологических ресурсов семейства <i>Liliaceae</i> Узбекистана
24	<b>Чмирев Владислав Геннадьевич</b> , аспирант, НИУ «БелГУ»	Создание исходного материала видов клевера в условиях Центрально-Черноземного региона
25	<b>Цейко Лейсан Макаримовна</b> , аспирант, ФГБОУ ВО ГГАУ;	Расширение биоразнообразия луговых агроэкосистем на основе биологических ресурсов бобовых
26	<b>Кузьмин Евгений Иванович</b> , аспирант ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Создание исходного материала для селекции сортов ежи сборной сенокосно-пастбищного типа
27	<b>Рожнова Регина Михайловна</b> , начальник отдела кормовых культур и кукурузы, ФГБУ «Госсорткомиссия»	Экологическое сортоиспытание: современное состояние и перспективы развития

***Подведение итогов Школы молодых ученых  
«Инновационные технологии кормопроизводства»***

**МАСТЕР-КЛАСС  
«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ: ЗНАКОМСТВО  
С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ LI-COR 6800»**

**Ведущий:**

**Думачева Елена Владимировна**, д.б.н., в.н.с. лаборатории физиологии сельскохозяйственных растений, ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

**23 июня 2023 г.**

**9.00-10.00**

**НАУЧНЫЙ СЕМИНАР  
«Тенденции современной селекционной науки и практики  
кормовых растений»**

**Модератор:** к. с.-х. н., доцент, зав. лабораторией селекции злаковых трав, в.н.с., руководитель селекционно-семеноводческого центра  
**Костенко Сергей Иванович**

1. Кормопроизводство: состояние, проблемы и роль ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» в их решении

**Разин Олег Анатольевич** – к. с.-х. н., и.о. директора;

**Косолапов Владимир Михайлович** – д. с.-х. н., проф., академик РАН, и.о. научного руководителя;

**Чернявских Владимир Иванович** – д. с.-х. н., и.о. зам. директора по научной работе;

2. Основные проблемы и пути решения вопросов, связанных с подбором видов и сортов трав для создания покрытий спецназначения

**Костенко Сергей Иванович**, к. с.-х. н., доцент, зав. лабораторией селекции злаковых трав, в.н.с., руководитель селекционно-семеноводческого центра;

**Седова Екатерина Георгиевна**, к. с.-х. н., с.н.с., зав. лабораторией луговедения и луговодства;

**Отрошко Сергей Александрович**, к. с.-х. н., в.н.с.

3. Результаты селекции основных видов кормовых трав для условий степи Центрально – Черноземного региона

**Сапрыкин Сергей Владимирович**, к. с.-х. н., с.н.с., и.о. директора, Воронежская ОС по многолетним травам – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

**10.00-13.00**

**Продолжение Всероссийской научной конференции с  
международным участием (постерная сессия)**

№	ФИО докладчика	Название доклада
1	<b>Бербекова Наталья Владимировна</b> , с.н.с., к. с.-х. н., ИСХ КБНЦ РАН; <b>Губжоков Мурат Алисагович</b> , н.с., к. с.-х. н., ИСХ КБНЦ РАН; <b>Шокулов Казбек Михайлович</b> , м.н.с., ИСХ КБНЦ РАН	Интенсификация производства кормов в степной зоне КБР
2	<b>Юферева Надежда Ильинична</b> , к. с.-х. н., доцент, КОГПОБУ «КЛПК»; <b>Щанникова Мария Алексеевна</b> , к. с.-х. н.	Формирование газонных покрытий на основе отечественных сортов многолетних трав

3	<b>Галлямов Фаил Наилович</b> , к. тех. н., доцент, ФГБОУ ВО БГАУ	Интеллектуальное управление устройствами для внесения консервантов пари закладке сенажа
4	<b>Емелев Сергей Александрович</b> , к. с-х. н., доцент; <b>Лыбенко Елена Сергеевна</b> , к. с-х. н., доцент, ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ	Агроэкологическая оценка возделывания люпина узколистного на зеленый корм
5	<b>Храмой Виктор Кириллович</b> , д. с-х. н., проф.; <b>Сихарулидзе Тамила Давидовна</b> , к. с-х. н., доцент, КФ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	Особенности формирования урожая сортами сои селекции Рязанского НИИСХ в условиях Калужской области
6	<b>Воловик Валентина Тимофеевна</b> , зав. лаб., к. с-х. н., доцент; <b>Сергеева Светлана Евгеньевна</b> , с.н.с., к. с-х. н., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Масличные культуры в Центральной России: научное обеспечение и перспективы развития
7	<b>Шпаков Анатолий Свиридович</b> , вед. консультант, член-корр. РАН, д. с-х. н., проф., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Многолетние травы в кормопроизводстве специализированных животноводческих хозяйствах
8	<b>Гаплаев Магомед Шиблуевич</b> , д. с-х. н., директор, ФГБНУ «Чеченский НИИСХ»	Возможные способы повышения продуктивности и борьбы с опустыниванием на деградированных пастбищных угодьях в Чеченской Республике
9	<b>Куркина Юлия Николаевна</b> , к.с-х.н., доцент, НИУ «БелГУ»	Особенности микокомплекса ризосферы донника лекарственного
10	<b>Нелюбина Жанна Сергеевна</b> , в.н.с., к. с-х. н., УдмФИЦ УРО РАН	Изменение состава поливидовых агрофитоценозов с участием люцерны изменчивой в условиях Удмуртской Республики
11	<b>Тормозин Максим Александрович</b> , к. с-х. н., в.н.с., Уральский НИИСХ - филиал ФГБНУ УрФАНИЦ УРО РАН; <b>Чернявских Владимир Иванович</b> , д.с-х.н., зам. директора по научной работе, ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Селекция люцерны изменчивой в условиях Среднего Урала
12	<b>Скворцова Людмила Николаевна</b> , д.б.н., проф. каф. физиологии и кормления сельскохозяйственных животных, <b>Чурсина Наталья Сергеевна</b> , аспирант, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ	Источники натрия в комбикормах для молодняка перепелов яичных пород
13	<b>Трухан Ольга Владимировна</b> , с.н.с., к. с-х. н., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Оптимальные дозы и сроки внесения азотных удобрений на семенных посевах нового сорта тимфеевки луговой ВИК 911.
14	<b>Солдатова Ирина Эдуардовна</b> , в.н.с., к.б.н., СКНИИГПСХ ВНЦ РАН	Изменения естественного фитоценоза горной зоны центрального Кавказа при различных режимах использования

15	<b>Золотарев Владимир Николаевич</b> , зав. лаб., в.н.с., к. с-х. н., доцент, ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Направления развития семеноводства многолетних трав в контексте учения В.Р. Вильямса о биологизации земледелия
16	<b>Абрамян Антон Сенекеримович</b> , д. с.-х. н., проф., <b>Клименко Владимир Павлович</b> , д. с.- х.н., <b>Осипян Белла Альбертовна</b> , к. с-х. н., <b>Маляренко Светлана Андреевна</b> , к. с-х. н., ФНЦ «ВИК им. В.Р.Вильямса»; <b>Шарапова Наталья Романовна</b> , АО «Апатит»	Использование «Фермасила» для консервирования ферментируемых кормов
17	<b>Ломов Михаил Викторович</b> , н.с., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Изучение новых селекционных гибридов люцерны
18	<b>Глубшева Татьяна Николаевна</b> , к. с.-х. н., зав. кафедрой биологии, НИУ «БелГУ»	Биологический потенциал кормовых трав из порядков Liliales (Лилиецветные) и Asparagales (Спаржецветные) юга Среднерусской возвышенности
19	<b>Байтаев Маирбек Ольжаевич</b> , к. с.-х. н., ФГБНУ «Чеченский НИИСХ»	Применение энергосберегающих способов в производстве и приготовлении кормов
20	<b>Приданникова Наталия Венедиктовна</b> , н.с., <b>Ильина Анна Владимировна</b> , к. с.-х. н., в.н.с., <b>Евдокимов Евгений Георгиевич</b> , с.н.с. ЯрНИИЖ-филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Оценка полиморфизма гена гормона роста в популяции северных оленей ненецкой породы
21	<b>Ильина Анна Владимировна</b> , к.с.-х. н., в.н.с., <b>Евдокимов Евгений Георгиевич</b> , с.н.с., ЯрНИИЖ – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Полиморфизм аллельных вариантов генов белков молока у ярославской породы крупного рогатого скота
22	<b>Козырев Сослан Германович</b> , директор, д.б.н., проф., СКНИИГПСХ ВЦ РАН; <b>Гугкаева Марина Станиславовна</b> , и.о. зав. лаб., к.б.н., доцент; <b>Цугкиева Зарема Руслановна</b> , ст. преподаватель, к. с-х. н.; <b>Шаипов Адлан Арбиевич</b> , аспирант, ФГБОУ ВО ГГАУ	Эффективность влияния комплексного применения пробиотического препарата Субтилис-С с растительным экстрактом на убойные показатели цыплят-бройлеров
23	<b>Сопина Наталья Алексеевна</b> , ст. преподаватель, НИУ «БелГУ»	Создание исходного материала видов клевера в Центрально-Черноземном регионе
24	<b>Цейко Виталий Иванович</b> , с.н.с. ФГБНУ ВНИИФ, аспирант, ФГБОУ ВО ГГАУ	Биологическая продуктивность растительных сообществ многолетних трав в различных экотопах Европейской России
25	<b>Кравайнис Юрий Янисович</b> , д.б.н., с.н.с., <b>Кравайне Раиса Степановна</b> , к.в.н., с.н.с., ЯрНИИЖ – филиал	Перспективные методики исследований консервированных и других кормов, и контроля за полноценностью



	ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	кормления в отрасли животноводства
26	<b>Алексеев Андрей Александрович, с.н.с.,</b> ЯрНИИЖ – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Опыт изучения переваримости кормов «in vitro» в искусственном рубце.
27	<b>Абрамова Марина Владимировна, в.н.с., к. с.-х. н.,</b> ЯрНИИЖ – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Применение молекулярных маркеров продуктивных признаков в селекции овец романовской породы.
28	<b>Зырянова Светлана Владимировна, н.с.,</b> ЯрНИИЖ – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Качественные показатели молока коров в зависимости от быков-отцов разных генотипов
29	<b>Колесова Наталья Дмитриевна, н.с.,</b> ЯрНИИЖ – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Консервирование зеленых кормов в лабораторных условиях с внесением разных доз и комбинаций заквасок и консервантов
30	<b>Барышева Мария Сергеевна, с.н.с.,</b> ЯрНИИЖ-филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Особенности оценки баранов-производителей по качеству потомства методом индексной селекции в романовском овцеводстве
31	<b>Заикина Анастасия Сергеевна, доцент</b> кафедры кормления животных, к.б.н., РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	Продуктивность кур родительского стада бройлеров при использовании в кормлении эллаготанинов
32	<b>Абасов Шаарани Мусаевич, к. с.-х. н.,</b> ФГБНУ «Чеченский НИИСХ»	Влияние сроков весеннего подкашивания на семенную продуктивность люцерны
33	<b>Абасов Магомед Шааранович, ФГБНУ</b> «Чеченский НИИСХ»	Семенная продуктивность сортов люцерны северного экотипа на Юге России
35	<b>Бекбулатов Руслан Хамзатович, к. с.-х.н., учёный секретарь</b> ФГБНУ «Чеченский НИИСХ»	Агроэкологическая оценка сортов люцерны северного экотипа в условиях Чеченской Республики
36	<b>Угорец Валентина Иосифовна, к. с.-х. н., с.н.с.,</b> <b>Гулуева Людмила Романовна, н.с.,</b> СКНИИГПСХ ВНИЦ РАН	Качественные показатели молока и сыра коров-первотелок при выпасе их на горных пастбищах РСО-Алания
37	<b>Лопухов Павел Михайлович, к. с.-х. н., зам. директора;</b> <b>Захарова Ирина Александровна, к.б.н., зав. лаб.;</b> <b>Глаз Николай Владимирович, к. с.-х. н., зам. директора, ФГБНУ ЧНИИСХ;</b> <b>Иванов Сергей Александрович, глав. специалист, ООО «ФосАгро-СевероЗапад»</b>	Влияние подкормки жидким комплексным удобрением на урожайность мягкой пшеницы

38	<b>Прудников Анатолий Дмитриевич</b> , д. с.-х.н., проф.; <b>Прудникова Анна Григорьевна</b> , д. с.-х.н., проф.; <b>Павлюченкова Валентина Александровна</b> , аспирант, ВГБУ ВО Смоленская ГСХА	Действие гуматно-фульватного комплекса, микроэлементов и покровных культур на урожайность семенников клевера лугового
39	<b>Седова Екатерина Георгиевна</b> , к.с.-х.н., зав. лабораторией луговедения и луговодства, ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Луговедение и луговое кормопроизводство на современном этапе: итоги и перспективы
40	<b>Проворная Елена Евгеньевна</b> , в.н.с., к. с.-х. н., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Качество травяного сырья для приготовления сена в усовершенствованных бобово-злаковых травостоях
41	<b>Гасиев Вадим Ирбекович</b> , к.с.-х.н., с.н.с., <b>Лущенко Герасим Викторович</b> , к.с.-х.н., н.с., СКНИИГПСХ ВНЦ РАН	Технология возделывания фестулолиума в предгорной зоне РСО-Алания
42	<b>Галиуллин Альберт Амирович</b> , к. с.-х. н., доцент; <b>Калиничев Евгений Андреевич</b> , к. с.-х. н., ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ	Кормовая продуктивность фестулолиума в условиях Пензенской области
43	<b>Тимошкин Олег Алексеевич</b> , д. с.-х. н., г.н.с.; <b>Тимошкина Ольга Юрьевна</b> , к. с.-х. н., лаборант; ФГБНУ ФНЦ ЛК ОП Пензенский НИИСХ; <b>Тришина Варвара Александровна</b> , аспирант, ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ	Урожайность костреча безостого в зависимости от способа посева и нормы высева семян
44	<b>Ковшова Валентина Николаевна</b> , к. с.-х. н., ученый секретарь, в.н.с., Кировская ЛОС – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Производство высококачественных кормов на низинных выработанных торфяниках в условиях изменяющегося климата
45	<b>Лищенко Павел Юрьевич</b> , с.н.с., Новозыбковская СХОС – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Селекция желтого люпина на хозяйственно ценные признаки
46	<b>Харкевич Людмила Петровна</b> , в.н.с., д. с.-х. н., <b>Ситнов Дмитрий Михайлович</b> , в.н.с., Новозыбковская СХОС – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Действие минеральных удобрений на показатели продуктивности и качества бобово-злаковых травосмесей, выращиваемых в зоне радиоактивного загрязнения
47	<b>Горобей Василий Петрович</b> , д.тех. н., с.н.с., ФГБУН «ВНИИВИВ «МАГАРАЧ» РАН»; <b>Москалевич Вадим Юрьевич</b> , к.т.н., доцент, Агротехнологическая академия КФУ имени В.И. Вернадского	Перспективы компоновки узлов специального гусеничного трактора для работы на склонах

**09.30-12.30**

**Круглый стол «Проблемы приготовления качественных  
объемистых кормов»**

**Модератор:** и.о. руководителя испытательного центра по оценке качества и стандартизации кормов, д.с.х.н.,  
**Клименко Владимир Павлович**

<b>№</b>	<b>ФИО докладчика</b>	<b>Название доклада</b>
1	<b>Коновалов Александр Владимирович</b> , д. с.-х. н., и.о. директора, ЯрНИИЖ – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Качество объемистых кормов в хозяйствах Ярославской области
2	<b>Логутов Алексей Владимирович</b> , к. с.-х. н., зам. директора по растениеводству Племязавода Пойма – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Качественные объемистые корма – залог эффективного молочного животноводства
3	<b>Кучин Николай Николаевич</b> , д. с.-х. н., проф. кафедры технической сервис ГБОУ ВО НГИЭУ «Княгининский университет»	Производство объемистых кормов в хозяйствах Нижегородской области
4	<b>Абрамян Антон Сенекеримович</b> , д. с.-х. н., проф., в.н.с., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Тенденции в современных технологиях приготовления кормов
5	<b>Дуборезов Василий Мартынович</b> , д.с.-х.н., г.н.с., проф., ФГБНУ ФИЦ «ВИЖ им. Л.К. Эрнста»	Производство объемистых кормов в хозяйствах Воронежской и Московской областей
6	<b>Худякова Хатима Каримовна</b> , к. с.-х. н., в.н.с., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Отчет о работе ТК-130 за прошедший период, планы на будущее
7	<b>Капсамун Андрей Дмитриевич</b> , д. с.-х. н., зав. лаб. луговых агрофитоценозов, ВНИИМЗ – филиал ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»	Производство объемистых кормов в хозяйствах Тверской области
8	<b>Ильина Лариса Александровна</b> , д.б.н., начальник молекулярно-генетической лаборатории, ООО «Биотроф»	Новые биологические препараты для консервирования и безопасности растительных кормов
9	<b>Мезенцев Павел Иванович</b> , директор Московского филиала ООО ПО «Сиббиофарм»	Перспективы применения комбинированных препаратов для консервирования кормов

**13.00-13.30**

**Подведение итогов Международного конгресса по кормам**

**14.00-16.00**

**Посещение демонстрационных опытов  
ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»**

**Отъезд иногородних участников**

# ДЛЯ ЗАМЕТОК