

Министерство сельского хозяйства РФ
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
«Российский научно-исследовательский
и проектно-технологический институт
сорго и кукурузы»



НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ
АРИДИЗАЦИИ КЛИМАТА

ПРОГРАММА
III Международной
научно-практической конференции

23–24 марта 2023 г.

г. Саратов

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Кондаков Константин Сергеевич – директор ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», кандидат экономических наук;

Бочкарева Юлия Валерьевна – зам. директора по науке и международному сотрудничеству ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», кандидат с.-х. наук;

Титов Валерий Николаевич – научный руководитель ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», доктор с.-х. наук;

Гафуров Равиль Расимович – ученый секретарь ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», кандидат с.-х. наук;

Асташов Александр Николаевич – руководитель отдела многолетних и однолетних трав, ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», кандидат с.-х. наук;

Башинская Оксана Сергеевна – руководитель отдела кукурузы и зернобобовых культур, ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», кандидат с.-х. наук;

Сазонова Ирина Александровна – руководитель отдела биохимии и биотехнологии, ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», доктор биологических наук;

Семин Дмитрий Сергеевич – руководитель отдела сорговых культур, ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», кандидат с.-х. наук;

Степанченко Виктория Игоревна – председатель СМУиС ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», с.н.с отдела сорговых культур, кандидат с.-х. наук.

Место проведения конференции:

г. Саратов, 1-й Институтский проезд, 4

Телефоны для справок:

Телефон/факс: 8(8452)79-49-69, моб.

+79172127272 – Гафуров Равиль Расимович.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Пленарное заседание: доклад – 10 мин., обсуждение – 5 мин.
Секционные заседания: доклад – 5–7 мин., обсуждение – 3 мин.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

23 марта, 09.00 (мск)

1-й Институтский проезд, 4
аудитория 49

1. Приветственное слово

Кондаков Константин Сергеевич, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы», кандидат экономических наук, доцент.

2. Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2030 гг. как основной инструмент ускоренной трансформации селекционно-семеноводческой отрасли

Бочкарева Юлия Валерьевна, зам. директора по научной работе и международному сотрудничеству, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»

3. Методический подход к оценке сортов сельскохозяйственных культур

Кузьмин Валерий Николаевич, главный научный сотрудник, доктор экономических наук, ФГБНУ «Росинформагротех»

4. Эффективность использования сенажа из травы люцерны в рационах растущего молодняка крупного рогатого скота

Чабаев Магомед Газиевич главный научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

5. О продуктивности коллекционных образцов картофеля в условиях Центрального Таджикистана

Паргоев Курбонали заведующий лабораторией генетики и селекции растений, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Институт ботаники, физиологии и генетики растений НАН Таджикистана

СЕКЦИЯ «СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО. БИОТЕХНОЛОГИЯ, ГЕНЕТИКА»

23 марта, 10.00 (мск)	1-й Институтский проезд, 4 аудитория 49
24 марта, 09.00 (мск)	1-й Институтский проезд, 4 аудитория 53

Модераторы:

Кибальник Оксана Павловна, кандидат биологических наук, г.н.с ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов,

Башинская Оксана Сергеевна, кандидат сельскохозяйственных наук, в.н.с ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

Докладчики:

1. Изучение сортов сахарного сорго в условиях Таджикистана.

Сатторов Б.Н.,

Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни, г. Душанбе, Таджикистан

Партоев К.,

Институт ботаники, физиологии и генетики растений НАН Таджикистана, г. Душанбе, Таджикистан

Кубарев Е.Н., Еланский С.Н., Астайкина А.А.,

МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия

Кибальник О.П.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

2. Новый сорт зернового сорго РСК Кахолонг для возделывания в засушливых регионах РФ.

Семин Д. С., Ефремова И.Г., Степанченко В.И.,

Куколева С.С., Степанченко Д.А., Кибальник С.В.
ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

3. Об урожайности сортов цикория корневого в условиях Таджикистана.

Сатторов Б.Н.,

Таджикский государственный педагогический университет
им. С. Айни, г. Душанбе, Таджикистан

Партоев К.,

Институт ботаники, физиологии и генетики растений НАН
Таджикистана, г. Душанбе, Таджикистан

Кубарев Е.Н., Еланский С.Н., Астайкина А.А.,

МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия

Кибальник О.П.,

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

Смирнова И.В.

Ростовская овощная опытная станция по цикорию-филиал
ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»,
г. Новочеркасск, Россия

4. Фракционный состав белков зерна сои и чечевицы

Бычкова В.В., Ерохина А.В., Сазонова И.А.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

5. Перспективные агенты биоконтроля для защиты растений от болезней.

Чудинова Е.М., Бухманова А.А., Албантов Г.П.

Российский Университет Дружбы Народов, Москва, Россия

Еланский С.Н.

МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия

6. Изменчивость биометрико-генетических параметров у гибридов F1.

Зайцев С.А., Лёвкина А.Ю., Бабушкин Д.Д., Рожков П.Ю.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

7. Предварительные результаты селекционной ценности перспективного материала яровой мягкой пшеницы с повышенным содержанием биофлавоноидов и каротиноидов.

Фитилева З.Е.

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов, Россия

8. Физиологические основы засухоустойчивости селекционного материала яровой твёрдой пшеницы в Западной Сибири.

Глушаков Д.А., Юсов В.С.,

ФГБНУ Омский АНЦ г. Омск, Россия,

Плотникова Л.Я.

ФГБОУ ВО Омский ГАУ, г. Омск, Россия

9. Рост и развитие новых сортов малины в условиях предгорной зоны Кабардино-Балкарии.

Артанова М.П.

ФГБНУ «Северо-Кавказский НИИ горного и предгорного садоводства», г.о. Нальчик, Россия

10. Особенности корреляционных взаимосвязей хозяйственно-ценных признаков образцов сахарного сорго.

Кибальник О.П., Ефремова И.Г., Семин Д. С., Степанченко В.И., Куколева С.С., Степанченко Д.А., Кибальник С.В.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

11. Изучение элементов технологии выращивания семян новых раннеспелых гибридов кукурузы в условиях Центрального Черноземья.

Чеботарёв Д.С., Орлянская Н.А.

Воронежский филиал ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы", Воронежская обл., Россия

12. Современное состояние отрасли селекции и семеноводства в Саратовской области и Российской Федерации.

Башинская О.С.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

13. Болезни сахарного сорго в условиях северного Казахстана.

Богапов И.М.,

Кокшетауский университет им. Ш. Уалиханова, г. Кокшетау, Казахстан

Кибальник О.П.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

14. Эколого-географическое испытание нута.

Волков Д.П., Маслова Г.А., Башинская О.С., Рожков П.Ю., Ерюшева И.В.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

Пташник О.П.

ФГБУН «НИИСХ Крыма», г. Симферополь, Россия

15. Влияние подвоя на приживаемость привитых глазков, силу роста и выход стандартных саженцев груши.

Канаметова А.В., Оршокдугова Э.М.

ФГБНУ «Северо-Кавказский НИИ горного и предгорного садоводства», г.о. Нальчик, Россия

16. Изучение пластичности и стабильности сортов подсолнечника в условиях Саратовской области.

Буенков А.Ю.

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов, Россия

17. Селекция и семеноводство сахарной свеклы: состояние и направления развития.

Королькова А.П., Горячева А.В., Маринченко Т.Е.

ФГБНУ «Росинформагротех», п. Правдинский, Московская область, Россия

Ильина А.В.

ФГБОУ ВО Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.
г. Саратов, Россия

18. Анализ фракционного состава сахаров в соке стебля сахарного сорго в засушливых условиях России.

Кибальник О.П.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

19. Состояние и оценка показателей урожайности и качества гибридов сахарной свеклы, созданных в рамках ФНТП.

Гольцяпин В.Я., Голубев И.Г., Болотина М.Н.

ФГБНУ «Росинформагротех», г. Москва, Россия

20. Оценка сортообразцов крупноплодной (тарелочной) чечевицы по хозяйственно-ценным признакам в условиях Саратовской области.

Гусева С.А., Носко О.С.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

21. Характеристика и особенности возделывания сахарного сорго сорта Шахерезада.

Семин Д. С., Кибальник О.П., Ефремова И.Г.,

Степанченко В.И., Куколева С.С., Степанченко Д.А., Кибальник С.В.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

22. Оценка перспективных сортообразцов коллекционного питомника нута ФГБНУ РосНИИСК «Россорго».

Маслова Г.А.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

23. Изучение сахарной кукурузы по хозяйственно-ценным признакам в условиях Саратовской области.

Гусева С.А.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

*24. Агробиологическая оценка коллекционных сортообразцов чумизы (*Setaria italica*) в условиях Нижнего Поволжья.*

Родина Т.В.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

25. Корреляционная зависимость структуры урожая чечевицы от проницаемости клеточных мембран.

Маслова Г.А., Башинская О.С., Бабушкин Д.Д.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

Подведение итогов, завершение заседания секции

**СЕКЦИЯ «КОРМЛЕНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ
ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ И ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА»**

23 марта, 10.00 (мск) 1-й Институтский проезд, 4
аудитория 53

Модераторы:

Сазонова Ирина Александровна, доктор биологических наук, доцент, г.н.с. ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов,

Ерохина Анна Викторовна, с.н.с ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

Докладчики:

1. Использование биоаквасок при сенажировании люцерны на молочную продуктивность коров.

Туаева Е.В., Чабаев М.Г.,
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г. Подольск, Россия

Рожнов О.В.
ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, г. Благовещенск, Россия

2. Жмых льна масличного важный компонент комбикорма для откармливаемого молодняка крупного рогатого скота.

Цай В.П., Истранина Ж.А., Бесараб Г.В.
РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Республика Беларусь

3. Биологический потенциал нигеллы для использования в кормах животных и птицы.

Сазонова И.А., Башинская О.С.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

Пронина В.И.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

4. Ветеринарно-санитарная экспертиза питьевого молока 2,5 % жирности в Республике Бурятия.

Очирова Л.А., Бадлуев Э.Б., Раднаева Г.С.

ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова», г. Улан-Удэ, Россия

5. Физико-химические и технологические показатели молока коров симментальской породы.

Гостева Е.Р.

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов, Россия

6. Люминесцентный анализ молока.

Очирова Л.А., Бадлуев Э.Б., Раднаева Г.С.

ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова», г. Улан-Удэ, Россия

7. Химический состав костной ткани чистопородных и помесных баранчиков эдильбаевской породы.

Молчанов А.В., Саенко А.Ю.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

8. Потенциал зернового сорго как компонента кормов для сельскохозяйственных животных и птицы.

Светлов В.В.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

9. Селекция мериносовых овец Ставропольской породы в степной зоне Поволжья.

Лакота Е.А.

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов, Россия

10. Оценка процесса молочнокислого брожения при заготовке силоса из нетрадиционных кормовых культур.

Ерохина А.В.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

11. Влияние голиитинизации на совершенствование симментальского скота Поволжья.

Анисимова Е.И

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов, Россия

12. Воспроизводительные качества и молочная продуктивность первотелок разных генотипов в условиях роботизированной фермы.

Дунина В.А.

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов, Россия

13. Химический состав молока и требования к его качеству.

Воронцова О.А.

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов, Россия

14. Мясная продуктивность молодняка Казахской белоголовой породы степного Заволжья в зависимости от изменения климата.

Козлова Н.Н.

ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», г. Саратов, Россия

Подведение итогов, завершение заседания секции

СЕКЦИЯ «АГРОТЕХНОЛОГИИ И МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»

24 марта, 09.00 (мск) 1-й Институтский проезд, 4
аудитория 49

Модераторы:

Родина Татьяна Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, с.н.с ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

Плаксина Вера Сергеевна, с.н.с ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов,

Докладчики:

1. Декарбонизация - оценка углерод секвестрирующего потенциала садов интенсивного типа.

Бакуев Ж.Х., Бишенов Х.З., Бесланеев Б.Б.

ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства», г. Нальчик, Россия

2. Эффективная защита посевов от сорняков – основа технологий возделывания зерновых культур.

Власова Л.М., Удовидченко М.Н.

ФГБНУ «ВНИИЗР», п. ВНИИСС, Рамонский район, Воронежская область, Россия

3. Харди – перспективный препарат в технологии выращивания яровой пшеницы

Ефанова Е.М., Дмитриевская И.И.

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия

4. Продуктивность сахарного сорго в южной степи Западной Сибири.

Тимохин А.Ю.

ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», г. Омск, Россия

5. Создание производственного кластера "зеленой химии" на основе сырья сорго и кукурузы на территории Саратовской области.

Титов В.Н.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

6. Основные показатели почвенного плодородия чернозема выщелоченного Краснодарского края в зависимости от систем основной обработки почвы.

Мнатсаканян А.А.

ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», г. Краснодар, Россия

7. Итоги изучения гуминовых удобрений на черноземах и каштановых почвах степного Поволжья.

Корсаков К.В., Пронько В.В.

ООО «Лайф Форс Групп», г. Саратов, Россия

8. Опыт использования фацелии как фитомелиоранта на черноземе южном.

Приходько А.В., Черкашина А.В., Караева Н.В.

ФГБУН «НИИСХ Крыма», г. Симферополь, Россия

9. Роль биорегуляторов в усовершенствовании агротехнологии выращивания агроконопли.

Жарких О.А.

РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия

10. Влияние функционального влагоудерживающего удобрения на урожай озимой пшеницы.

Лукин А.Л., Подлесных Н.В., Мараева О.Б.

ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ имени императора Петра I», г. Воронеж, Россия

11. Влияние некоторых технологий возделывания на урожайность ярового овса.

Реутин А.В. Кузнецова Т.Е., Серкин Н.В.

Нестеренко В.В., Веретельникова Н.А.

ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», г. Краснодар, Россия

Таболин О.В.

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина». г. Краснодар, Россия

12. Нарботка на отказ фотосепараторов при испытаниях.

Голубев И.Г., Гольдяпин В.Я., Болотина М.Н.

ФГБНУ «Росинформагротех», п. Правдинский, Московская область, Россия

13. Результаты изучения применения гумата на озимых зерновых культурах в Республике Крым.

Турин Е.Н.

ФГБНУ «НИИСХ Крыма», г. Симферополь, Россия

14. Баланс питательных веществ в кукурузном агроценозе в длительном опыте с удобрениями.

Стулин А.Ф.

Воронежский филиал ФГБНУ ВНИИ кукурузы, г. Воронеж, Россия

15. Разработка адаптивных технологических карт в растениеводстве.

Гаврилов А.В., Кузьмин В.Н.

ФГБНУ «Росинформагротех», п. Правдинский, Московская область, Россия

16. Урожайность сортов сои в зависимости от применения препарата Агрика в условиях Калужской области.

Федорова З.С., Тевченков А.А.

КФ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Калуга, Россия

17. Подбор систем минерального питания для сортов яблони в Кабардино-Балкарской Республике.

Бакуев Ж.Х., Варквасова М.А., Бишенов Х.З., Бетуганова М.А.

ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства», г. Нальчик, Россия

18. Применение регуляторов роста при возделывании подсолнечника в условиях Центральной зоны Краснодарского края.

Петелин И.С., Волкова А.С., Мнатсакянян А.А., Чуварлеева Г.В.

ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», г. Краснодар, Россия

19. Применение биопестицидов при производстве улучшенной сельхозпродукции.

Федоров А.Д., Кондратьева О.В.

ФГБНУ «Росинформагротех», п. Правдинский, Московская область, Россия

20. Основные направления изменения структуры посевных площадей АПК Калужской области в период 2010-2021гг.

Храмой В.К., Дурова Д.М.

КФ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Калуга, Россия

21. Эффективность применения органо-минеральных препаратов линии ПРК «Белый Жемчуг» на посевные качества семян озимой пшеницы.

Волкова А.С., Петелин И.С., Мнатсаканян А.А., Чуварлеева Г.В.

ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», г. Краснодар, Россия

22. Технологии рециклинга отходов растениеводства в удобрения.

Неменущая Л.А.

ФГБНУ «Росинформагротех», п. Правдинский, Московская область, Россия

23. Особенности технологии получения консервированного сока из стеблей сахарного сорго.

Каменева О.Б., Сазонова И.А., Кибальник О.П., Семин Д.С., Матюшин П.А., Калинин Ю.А.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

24. Влияние срока посева на всхожесть и формирование урожайности сои.

Садова А.А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

25. Формирование посевов амаранта в зависимости от элементов агротехники.

Сафронов А.А., Багдалова А.З., Киреева О.В.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

26. Продуктивность кукурузы на зерно в зависимости от способов обработки почвы и применения ростовых препаратов в Саратовском Заволжье.

Пронудин К.А.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

27. Оценка урожайности кормосмесей злаковых культур в смеси с бобовыми при использовании на зеленый корм.

Багдалова А.З.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

28. Влияние способов основной обработки почвы и ростостимулирующих препаратов на продуктивность нута в условиях Саратовского Заволжья.

Сафронов А.А.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

29. Влияние гербицидов на фитосанитарное состояние посевов кукурузы в Нижнем Поволжье

Бабушкин Д.Д.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

30. Энергетическая оценка зерна гибридов F1 зернового сорго.

Степанченко В.И.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

31. Основная обработка почвы при возделывании зернового сорго.

Плаксина В.С.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

32. Влияния агротехнологических приемов возделывания на продуктивность фацелии пижмолистной.

Пронудин К.А.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

33. Биоэнергетическая оценка посевов зернового сорго.

Степанченко Д.А.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

Подведение итогов, завершение заседания секции

СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»

23 марта, 13.00 (мск) 1-й Институтский проезд, 4
аудитория 53

Модераторы:

Васильева Елена Васильевна, доктор экономических наук, профессор, ведущий научный сотрудник ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»

Докладчики:

1. Цифровизация позволит вывести агробизнес на новый уровень.

Слинько О.В., Кондратьева О.В.

ФГБНУ «Росинформагротех», п. Правдинский Московской область, Россия

2. Роль бюджета в обеспечении устойчивого развития АПК муниципальных районов Саратовской области.

Арзуманян М. С.

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, г. Красноярск, Россия

3. Ресурсосберегающие технологии в зерновом производстве: опыт и эффективность.

Кузнецова Н. А., Ильина А.В.,

ФГБОУ ВО СГТУ имени Гагарина Ю.А., социально-экономический институт, г. Саратов, Россия

Королькова А.П.

ФГБНУ «Росинформагротех», п. Правдинский Московской область, Россия

4. Необходимость и сущность инвестиционного развития предприятий АПК.

Цветцых А.В., Далисова Н.А.

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, г. Красноярск, Россия

5. Повышение прибыли организации за счет расширения ассортимента продукции.

Федотова М.Ю.

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза, Россия

6. Основные требования к механизму инвестиционного развития предприятий АПК.

Цветцых А.В., Далисова Н.А.

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, г. Красноярск, Россия

7. Экономическая эффективность производства высокобелковой продукции из мучной смеси с содержанием зерна чины

Болотова О.И., Васильева Е.В., Каменева О.Б.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

Подведение итогов, завершение заседания секции

Содержание

Секция «Селекция и семеноводство. Биотехнология, генетика»	5
Секция «Кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства»	11
Секция «Агротехнологии и механизация сельскохозяйственного производства»	14
Секция «Экономика сельскохозяйственного производства»	21

НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ АРИДИЗАЦИИ КЛИМАТА

**III международная научно-практическая
конференция ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»**

23–24 марта 2023 г.

Программа конференции

Сдано в набор 20.03.23. Подписано в печать 21.03.23

Формат 60×84¹/₁₆. Бумага офсетная.

Гарнитура Times New Roman. Тираж 50.

Федеральное государственное бюджетное научное
учреждение

«Российский научно-исследовательский и проектно-
технологический институт сорго и кукурузы» 410050, г.
Саратов, 1-й Институтский проезд, 4 (пос. Зональный)