



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**



**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт информации и
технико-экономических исследований по инженерно-техническому
обеспечению агропромышленного комплекса»
(ФГБНУ «Росинформагротех»)**



**Учреждение образования «Белорусский государственный
аграрный технический Университет» (БГАТУ)**

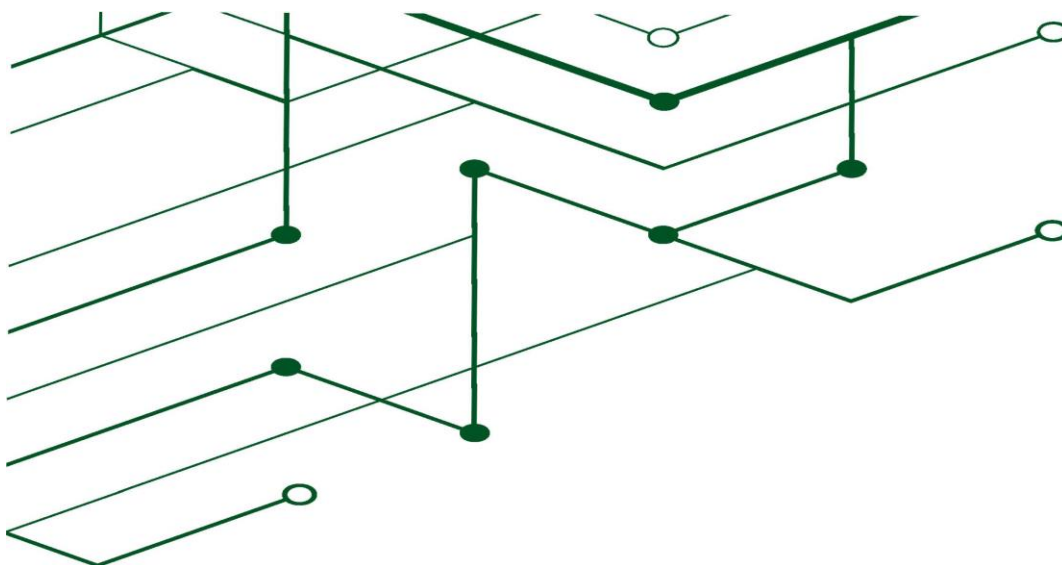
ПРОГРАММА

XVIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК»

(ИнформАгро-2026)

4 июня 2026 г.



ФГБНУ «Росинформагротех»

Москва 2026

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатели оргкомитета:

Дулясова М.В., д-р экон. наук, профессор,
врио директора ФГБНУ «Росинформагротех»

Романюк Н.Н., канд. техн. наук, доцент, ректор БГАТУ

Таркинский В.Е., д-р техн. наук, врио директора Новокубанского филиала ФГБНУ «Росинформагротех»

Члены оргкомитета ФГБНУ «Росинформагротех»:

Полухин А.А., зам. директора по научной работе

Наумов Н.М., ученый секретарь

Войтюк В.А., вед. науч. сотр.

Слинько О.В., ст. науч. сотр.

Секретарь оргкомитета:

Кондратьева О.В., канд. экон. наук, зав. отделом прогнозно-аналитической информации и консультационного обеспечения

СПИКЕРЫ:

Кириенко Н.В., д-р экон. наук, профессор (БГАТУ)

Воронина А.А., канд. экон. наук, врио ректора ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

Коршунов С.А., канд. полит. наук, председатель Правления Союза органического земледелия

Апатенко А.С., д-р техн. наук, проф. РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Санду И.С., д-р экон. наук, проф. (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ)

Гринько В.С., д-р экон. наук, проф., гл. науч. сотр. (ФГБНУ «Росинформагротех»)

Кощаев А.Г., д-р биол. наук, проф., проректор по научной работе КубГАУ

Назаров Ф.И., председатель совета молодых ученых (БГАТУ)

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

СЕКЦИЯ 1

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЕКЦИИ И ЭКОЛОГИЗАЦИЯ АПК

СПИКЕРЫ:

Коцаев А.Г., д-р биол. наук, проф., КубГАУ

Коршунов С.А., канд. полит. наук, Союз органического земледелия

Стратегия, экономика и институциональные основы продовольственной безопасности и устойчивого развития АПК

1. Ресурсообеспеченность и ресурсный потенциал в агропромышленном комплексе

Анциферова О.Ю., д-р экон. наук, проф.;

Новикова В.А., соискатель (Мичуринский ГАУ)

2. Прогноз изменения технологической парадигмы мирового сельского хозяйства в XXI веке

Коротченя В.М., канд. экон. наук (ФНАЦ ВИМ)

3. Основные вызовы технологического развития сельского хозяйства России

Косов П.Н., канд. экон. наук (АО «Росагролизинг»)

4. Методические подходы к оценке устойчивого развития сельского хозяйства

Чутчева Ю.В., д-р экон. наук, проф. (РГАУ-МСХА)

5. Агропромышленный комплекс как фактор устойчивого экономического роста России в условиях инновационной трансформации

Пресняков В.А., аспирант (ФГБНУ «Росинформагротех»)

6. Институциональные и технологические факторы развития кластерных структур в органическом сельском хозяйстве РФ

Ковалев В.К., зам. директора (ИПК МГАВМиБ)

7. От разрозненности к экспорту: гибридная кооперация как драйвер роста российской органики

Войтюк В.А., канд. экон. наук (ФГБНУ «Росинформагротех»)

8. Российские проекты в области устойчивого сельского хозяйства

Маринченко Т.Е., науч. сотр.;

Гринько В.С., д-р экон. наук (ФГБНУ «Росинформагротех»)

9. Анализ эффективности государственного вмешательства в ценообразование на сельскохозяйственную продукцию

Катасонов И.А., аспирант (ФГБНУ «Росинформагротех»)

10. Адаптация агропромышленных компаний к санкционным ограничениям через международные проекты

Лемешко М.В., аспирант (ФГБНУ «Росинформагротех»)

11. Анализ производства картофеля в Российской Федерации в 2018–2025 гг.

Кондрахов Д.Д., аспирант (ФНАЦ ВИМ)

Инновационные технологии в растениеводстве, селекции и защите растений

12. Современные подходы в агротехнологии возделывания сои на черноземе типичном

Бакаева Н.П., д-р биол. наук, проф. (Самарский ГАУ)

13. Эффективность гербицидов на основе пропизохлора и кломазона и их баковых смесей в посевах сои

Бухонова Ю.В., канд. биол. наук (ВНИИЗР)

14. Влияние фитосанитарных условий на выбор средств борьбы с вредными организмами в агроценозах картофеля

Попов Ю.В., д-р с.-х. наук;

Рукин В.Ф., ст. науч. сотр.;

Торопчин И.С., канд. с.-х. наук (ВНИИЗР)

15. Влияние применения удобрений и средств защиты растений на семенные посевы подсолнечника

Свиридова С.А., науч. сотр.;

Чумак Е.В., инженер (Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех»)

16. Реанимирование насаждений голубики высокорослой от гербицидного стресса

Бакуев Ж.Х., д-р с.-х. наук;

Таумурзаева Ф.Д., науч. сотр. (СевКавНИИГиПС)

17. Состояние технического и технологического обеспечения в селекционных питомниках

Юрина Т.А., науч. сотр.;

Пронина А.А., экон., Юрченко Т.В., экон.

(Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех»)

18. Биотехнологии в защите растений: системные барьеры, препятствующие внедрению биохимических методов защиты растений

Мосина Л.В., канд. техн. наук (ФГБНУ «Росинформагротех»)

Экологизация АПК, биотехнологии и переработка отходов

19. Концепция здоровой почвы – основа биологизации сельского хозяйства

Соболева О.М., канд. биол. наук;

Харченко Е.Н., канд. хим. наук (Кузбасский ГАУ)

20. Экологизация российского агропромышленного комплекса

Казиев В.М., канд. экон. наук;

Дыгов А.З., студент (Кабардино-Балкарский ГАУ)

21. Инновационные технологии как фактор экологизации и повышения эффективности АПК

Сасиков А.С., канд. техн. наук;

Семенов В.А., студент (Кабардино-Балкарский ГАУ)

22. Биопрепараты на основе рециклинга вторичных биоресурсов

Стожко Н.Ю., д-р хим. наук;

Джуманазарова А.З., д-р хим. наук

(УрГЭУ; Институт химии и фитотехнологий НАКР)

23. Биотехнологическая утилизация отходов сельского хозяйства

Фиатиев А.Г., канд. техн. наук;

Шерхов Э.А., студент (Кабардино-Балкарский ГАУ)

24. Исследование процесса сбраживания органических отходов в биореакторе

Шекихачев Ю.А., д-р техн. наук;

Темиржанов С.И., аспирант (Кабардино-Балкарский ГАУ)

25. Экологическое обоснование технологии утилизации отходов животноводства

Шекихачева Л.З., канд. с.-х. наук;

Дзуганов В.Б., д-р техн. наук (Кабардино-Балкарский ГАУ)

26. Двухстадийный способ культивирования микроводоросли хлорелла для получения биодизельного сырья и кормового белка

Мещерякова Ю.В., канд. техн. наук;

Нагорнов С.А., д-р техн. наук (ВНИИТиН, ТГТУ)

27. Автоматизированная установка для производства энтомофагов как элемент экологизации АПК

Брюханов Д.С., канд. с.-х. наук (Южно-Уральский ГАУ)

28. Конформационные изменения мясного сырья при замораживании

Гиро Т.М., д-р техн. наук;

Красуля О.Н., д-р техн. наук;

Фомкина С.И., студент (Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции; РГАУ-МСХА)

29. О дальнейшем развитии органолептического анализа молока и молочных продуктов

Ким И.Н., канд. техн. наук (ФГБНУ «Росинформагротех»)

30. Методологические подходы к органолептическому анализу пищевых продуктов

Масловский С.А., канд. с.-х. наук;

Кузьмина Т.Н., ст. науч. сотр. (ФГБНУ «Росинформагротех»)

31. Перспективные направления биоэкономики молочного скотоводства

Щеголихина Т.А., ст. науч. сотр. (ФГБНУ «Росинформагротех»)

32. Применение метода ПЦР для идентификации генетических маркеров в животноводстве

Дружинин Р.А., канд. техн. наук;

Шабунина А.В., студент (Воронежский ГАУ)

СЕКЦИЯ 2

ЦИФРОВЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В АПК

(ИИ, Big Data, IoT, BIM, ГИС, цифровое проектирование)

СПИКЕРЫ:

Кириенко Н.В., д-р экон. наук, профессор, БГАТУ

Воронина А.А., канд. экон. наук (Воронежский ГАУ)

Стратегия, государственное регулирование и цифровая трансформация АПК

1. Единая цифровая платформа устойчивого землепользования: архитектура, методология индексации и институциональная трансформация агрополитики РФ

Добрунова А.П., аспирант;

Парфенов М.В., науч. сотр.;

Шерстнев А.С., и.о. нач. отдела

(ФГБНУ «Росинформагротех»)

2. Международное сотрудничество в области цифровой трансформации сельского хозяйства

Гринько В.С., д-р экон. наук;

Буданцева И.Н., науч. сотр.

(ФГБНУ «Росинформагротех»)

3. Цифровая трансформация АПК как приоритет отраслевого развития: анализ структурных сдвигов и эффективности вложений

Шамшурина Ю.А., студент;

Кравченко Т.С., канд. экон. наук

(Орловский ГАУ)

4. Цифровая трансформация регионов: типологизация сельского развития

Сальников С.Г., канд. физ.-мат. наук (ВИАПИ – филиал ФНЦ ВНИИЭСХ)

5. Интеграция цепочек создания стоимости в АПК России как стратегический вектор формирования продовольственного суверенитета

Дударева А.Б., канд. экон. наук (Орловский ГАУ)

6. Управление цепями поставок животных в ЕАЭС: блокчейн-интеграция информационных систем ветеринарного контроля

Еремина Л.В., канд. экон. наук;

Старовойтова Е.А., студент

(Брестский ГТУ)

7. Сравнительный анализ валовой добавленной стоимости обрабатывающей промышленности Республики Беларусь по уровню технологичности

Базылев М.В., канд. с.-х. наук;

Линьков В.В., канд. с.-х. наук

(Витебская государственная академия ветеринарной медицины)

8. Цифровые экосистемы как драйвер инновационного развития интегрированных аграрных структур

Перегуда Д.В., аспирант (ФГБНУ «Росинформагротех»)

Искусственный интеллект, Big Data, компьютерное зрение и IoT в АПК

9. Разработка программного решения для распознавания пользователей цифровых решений в АПК

Субаева А.К., д-р экон. наук;

Минабутдинов Р.И., бакалавр

(КНИТУ-КАИ, Чистопольский филиал «Восток»)

10. Цифровизация защиты растений: тренды, вызовы и перспективы

Агафонов А.В., ст. науч. сотр.;

Моспанов В.В., науч. сотр.

(ФГБНУ «Росинформагротех»)

11. Оценка использования искусственного интеллекта для развития мониторинга почвенных покровов (на примере Ставропольского края)

Акинишина П.А., студент;

Ушакова Т.Н., преподаватель

(Ставропольский ГАУ)

12. Применение компьютерного зрения для оценки степени деградации моторного масла по параметрам CIELAB хроматограмм Blotter Spot

Корнеева В.К., канд. техн. наук;

Капцевич В.М., д-р техн. наук

(БГАТУ)

13. Особенности ETL-процессов в сельском хозяйстве

Кузнецова Е.Д., канд. экон. наук;

Головин М.Д., студент

(Воронежский ГАУ)

14. Внедрение интеллектуальных систем в агропромышленный комплекс

Ларичев А.В., аспирант (ФГБНУ «Росинформагротех»)

Цифровое проектирование, BIM, ГИС, моделирование и программные комплексы

15. Алгоритм оценки определения резервов роста эффективности производства сельскохозяйственной продукции на основе цифровизации

Полухин А.А., д-р экон. наук (ФГБНУ «Росинформагротех»)

16. Виртуальная модель распределителя семян в программе RockyDEM

Мухаметдинов А.М., канд. техн. наук;

Власов И.В., магистр

(Башкирский ГАУ)

17. Определение оптимального диаметра отверстия гидромониторной насадки с помощью программы для ЭВМ

Петрашев А.И., д-р техн. наук;

Клепиков В.В., канд. техн. наук

(ВНИИТИН)

18. Цифровое проектирование и интеллектуальные системы: новый взгляд на кадастровую деятельность и российский АПК

Махотлова М.Ш., канд. биол. наук;

Семенов В.А., студент

(Кабардино-Балкарский ГАУ)

Информационное обеспечение, базы данных, классификаторы и открытые данные

19. Анализ современных цифровых технологий в АПК: основные направления и перспективы формирования отраслевого реестра

Кондратьева О.В., канд. экон. наук (ФГБНУ «Росинформагротех»)

20. К вопросу о роли контента открытого доступа в информационном обеспечении научных исследований по проблематике АПК

Пирумова Л.Н., академик Международной академии информатизации;

Коленченко И.А., канд. экон. наук;

Андреева Е.В., ст. науч. сотр.

(ЦНСХБ)

21. Алгоритмы импорта открытых данных из ЕГИСУ НИОКТР в реляционную СУБД по вопросам развития сельского хозяйства

Якубов А.Я., науч. сотр.;

Дупак А.А., науч. сотр.

(ФГБНУ «Росинформагротех»)

22. Информационно-аналитическое обеспечение развития экспортного потенциала зерновой продукции региона

Самойлов В.О., аспирант;

Закшевская Е.В., д-р экон. наук

(Воронежский ГАУ)

23. Формирование унифицированного классификатора техники для БД «Сельскохозяйственная техника и оборудование»

Ильин Н.И., науч. сотр. (ФГБНУ «Росинформагротех»)

Цифровые технологии в управлении и логистике АПК

24. Цифровые технологии в управлении цепочками поставок продукции АПК

Маханова О.В., канд. экон. наук;

Пашиев С.И., студент

(Бурятская ГСХА)

25. Использование колонок как периферийного устройства в отраслях производства

Субаева А.К., д-р экон. наук;

Ефимов Е.М., бакалавр

(КНИТУ-КАИ, Чистопольский филиал «Восток»)

СЕКЦИЯ 3

ПРИРОДОПОДОБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС

СПИКЕРЫ:

Апатенко А.С., д-р техн. наук, проф. (РГАУ-МСХА)

Назаров Ф.И. (БГАТУ)

Природоподобные и биоинженерные технологии в АПК

1. Искусственный интеллект в технологии производства и переработки продуктов животноводства

Канаева Е.С., канд. с.-х. наук;

Канаев М.А., канд. техн. наук

(Самарский ГАУ)

2. Люминесцентный анализ повреждения семян

Трубицын Н.В., канд. техн. наук;

Трубицын В.Н., науч. сотр.;

Слесарев В.Н., инженер

(Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех»)

3. Подсчет семян с использованием обработки изображений и искусственного интеллекта в семеноводстве

Трубицын Н.В., канд. техн. наук;

Трубицын В.Н., науч. сотр.;

Чумак Е.В., инженер

(Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех»)

4. Характерные размерные параметры капель при обработке водными растворами пестицидов

Иванов А.Б., канд. техн. наук;

Таркинский В.Е., д-р техн. наук;

Павленко О.Д., инженер

(Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех»)

5. Положительные аспекты технологии двухстрочного посева

Крашенинникова Е.Н., канд. биол. наук;

Таркинский В.Е., д-р техн. наук

(Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех»)

6. Эффективный отечественный комплекс «Туман» с модулем мульти-инжектором для инъекционного внесения жидких удобрений

Милюткин В.А., д-р техн. наук (Самарский ГАУ)

Роботизированные системы, БПЛА и точное земледелие

7. Современные системы контроля высева и картирования урожайности как основа технологической модернизации точного земледелия

Крайторов В.А., ген. директор (ООО «Электросид»)

8. Роботизация технологической операции разбрасывания капсулированных энтомофагов

Алтыбаев А.Н., д-р техн. наук, проф., зав. лабораторией (ТОО «Научно-производственный центр агроинженерии»);

Фазылбеков Р.Р., менеджер (КазНИИЗиКР), Казахстан

9. Текущее состояние и перспективы развития беспроводных измерительных систем

Трубицын Н.В., канд. техн. наук;

Трубицын В.Н., науч. сотр.;

Волобуев С.А., инженер

(Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех»)

10. Анализ технических средств для освещения и досвечивания растений

Ишкин П.А., канд. техн. наук;

Васильев С.И., канд. техн. наук;

Машиков С.В., канд. экон. наук

(Самарский ГАУ)

11. Энергетические аспекты функционирования кормораздаточных машин в молочном скотоводстве

Керимов М.А., д-р техн. наук;

Горецкий К.В., аспирант (СПбГАУ)

12. Применение инженерных филаментов для изготовления деталей сельскохозяйственной техники методом FDM

Кащевский А.А., аспирант;

Кузнецов Ю.А., д-р техн. наук (Орловский ГАУ)

13. Обоснование энергетической системы роботизированной платформы для удаления зараженных растений картофеля и овощных культур

Волков А.О., аспирант (ФНАЦ ВИМ)

Технический сервис, эксплуатация машин и диагностика

14. Обоснование конструктивно-технологической схемы малогабаритного раздатчика-смесителя кормов для малых ферм

Сейпаталиев О.Е., докторант (Казахский национальный аграрный исследовательский университет)

15. Оценка эксплуатационного ресурса лемеха с учетом внутренних напряжений на основе расчётно-экспериментального подхода с измерением коэрцитивной силы

Быков В.В., д-р техн. наук;

Голубев М.И., канд. техн. наук;

Луканин Б.Е., аспирант;

Матросов А.В., канд. техн. наук

(Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана)

16. Использование подходов КРІ для повышения эффективности эксплуатации тракторов

Саяпин А.С., мл. науч. сотр.;

Петрищев Н.А., канд. техн. наук

(ФНАЦ ВИМ)

17. Модернизация конструкции механизма очистки решет зерноочистительных машин

Воронин Е.С., науч. сотр.;

Зимин Ф.А., инженер

(Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех»)

18. Обоснование параметров мульчирователя травостоя в междурядьях плодовых деревьев в интенсивных садах

Рзалиев А.С., канд. техн. наук;

Жунусбаев Б., канд. техн. наук;

Серикбаев А.У., д-р физ.-мат. наук;

Идирисов К.М., канд. физ.-мат. наук;

Жунусбаев А.Б., вед. инженер

(ТОО «НПЦ агроинженерии», КазНАИУ, Казахстан)

19. Совершенствование параметров лабораторного пневмосепаратора

Скорляков В.И., канд. техн. наук;

Ревенко В.Ю., канд. техн. наук;

Зимин Ф.А., инженер

(Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех»)

20. Определение показателей качества выполнения технологического процесса уборки картофеля

Кынев Д.Н., мл. науч. сотр.;

Сибирёв А.В., д-р техн. наук (ФНАЦ ВИМ)

21. Устройство для разрезания изношенных автотракторных шин

Кравченко И.Н., д-р техн. наук;

Башко А.Ю., аспирант (РГАУ-МСХА)

22. Эффективность микродугового оксидирования для деталей из алюминиевых сплавов в сельскохозяйственной технике

Руденко И.И., канд. техн. наук;

Апатенко А.С., д-р техн. наук;

Болясов Д.А., канд. техн. наук (РГАУ-МСХА, ГЦНИ Росгвардии)

23. Совершенствование оценок производительности техники для очистки селекционных семян

Скорляков В.И., канд. техн. наук (Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех»)

Энергообеспечение, газомоторное топливо и экологические аспекты

24. Перспективы и проблемы развития рынка газомоторного топлива в России

Федоренко В.Ф., д-р техн. наук, акад. РАН

(ФГБНУ «Росинформагротех»)

25. Опыт использования природного газа в качестве топлива для зерносушильного оборудования

Голубев И.Г., д-р техн. наук, проф. (ФГБНУ «Росинформагротех»)

26. Состояние и развитие рынка природного газа в России и за рубежом

Болотина М.Н., науч. сотр.;

Гольяпин В.Я., канд. техн. наук (ФГБНУ «Росинформагротех»)

Нормативно-правовое регулирование, стандартизация и безопасность эксплуатации

27. Актуализация стандартов ассоциации (СТО АИСТ) как инструмент повышения качества испытаний

Подольская Е.Е., науч. сотр. (Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех»)

28. К вопросу истории правовых и организационных основ деятельности органов гостехнадзора

Савченко М.А., канд. техн. наук;

Дрямов С.Ю., ст. науч. сотр. (ФГБНУ «Росинформагротех»)

29. Анализ динамики обновления основных видов парка сельскохозяйственной техники в Российской Федерации

Ковырьянов А.В., сотрудник (Академия ФСО РФ)

30. Методика оценки возможности внесения изменений в конструкцию транспортных средств

Зимин В.К., канд. экон. наук;

Барановский Е.Е., магистрант;

Махмутов М.М., д-р техн. наук (РГУНХ им. В.И. Вернадского)

31. Регламентация экзаменационных испытаний для допуска к управлению самоходными машинами

Дрямов С.Ю., ст. науч. сотр.;

Жигалина Т.В., Лопарева Е.В., Семерня А.Н., – науч. сотр.;

Савченко М.А., канд. техн. наук (ФГБНУ «Росинформагротех»)

32. Ежегодное проведение технического осмотра самоходных машин снижает травматизм

Дрямов С.Ю., ст. науч. сотр.; *Савченко М.А., канд. техн. наук;*

Лопарева Е.В., Семерня А.Н., Жигалина Т.В. – науч. сотр.

(ФГБНУ «Росинформагротех»)

33. Технологическая модернизация сельского хозяйства в условиях санкций

Сидорин А.А., канд. экон. наук (Орловский ГАУ)

34. Особенности развития производства селекционной зерноуборочной техники

Михайлов М.Р., канд. техн. наук (ФГБНУ «Росинформагротех»)

35. Технические решения при создании ручных самоходных сеялок для рядового посева в селекционных питомниках

Петухов Д.А., канд. техн. наук;

Ревенко В.Ю., канд. техн. наук

(Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех»)

36. Современное состояние техники для семеноводства

Неменуца Л.А., ст. науч. сотр. (ФГБНУ «Росинформагротех»)

37. Научно-методические аспекты формирования отраслевого стандарта машин для уборки подсолнечника по показателям назначения и надежности

Бондаренко Е.В., науч. сотр. (Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех»)

38. Совершенствование стандартов по испытаниям машин для уборки кукурузы

Марченко В.О., вед. инженер лаборатории стандартизации

Шишкина Т.С., техник лаборатории стандартизации

(Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех»)

СЕКЦИЯ 4
УПРАВЛЕНИЕ, КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ
И ТРАНСФЕР ИННОВАЦИЙ В АПК
(экономика, подготовка кадров, кооперация)

СПИКЕРЫ:

Гринько В.С., д-р экон. наук, проф. (ФГБНУ «Росинформагротех»)

Санду И.С., д-р экон. наук, проф. (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ)

1. Об организации учета сельскохозяйственных угодий

Липски С.А., д-р экон. наук (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ)

2. Оценка эффективности действующего механизма государственной поддержки кредитования АПК России

Алентьева Н.В., канд. экон. наук (Орловский ГАУ)

3. Концептуальные основы оптимизации государственного регулирования агропромышленных технопарков

Анциферова О.Ю., д-р экон. наук;

Будюкин В.В., соискатель

(Мичуринский ГАУ)

4. Организационно-экономические факторы роста эффективности производства зерна в регионе

Белокопытов А.В., д-р экон. наук (Смоленская ГСХА)

5. Применение инструментов бережливого производства для повышения эффективности животноводства

Зыкина Е.А., канд. с.-х. наук (Пензенский ГАУ)

6. К вопросу о факторах, сдерживающих вовлечение земель сельскохозяйственного назначения в оборот в регионах РФ

Горячева А.В., науч. сотр. (ФГБНУ «Росинформагротех»)

7. Роль социальной инфраструктуры в формировании трудового потенциала сельских территорий

Волчёнкова А.С., канд. экон. наук;

Ловчикова Е.И., канд. экон. наук

(Орловский ГАУ)

8. Совершенствование механизмов целевой подготовки для оптимизации управления кадровым потенциалом АПК (на примере Брестской области)

Солдатова О.Н., канд. пед. наук;

Барайшук С.М., канд. ф.-м. наук

(Академия управления при Президенте РБ, БГАТУ)

9. Методические подходы к оценке факторов конкурентоспособности кадрового потенциала организаций мелиоративной отрасли АПК РФ

Узрюмова А.А., д-р экон. наук;

Паутова Л.Е., канд. псих. наук (ФГБНУ «Радуга»)

10. Поддержка приобретения сельскохозяйственной техники и оборудования во Франции

Кузьмин В.Н., д-р экон. наук; Горячева А.В., науч. сотр. (ФГБНУ «Росинформагротех»)

11. Анализ международного сотрудничества стран СНГ в области устойчивого развития сельского хозяйства

Королькова А.П., канд. экон. наук (ФГБНУ «Росинформагротех»)

12. Рынок углеродных кредитов в сельскохозяйственном секторе ЕС: проблемы и перспективы

Валеева А.И., науч. сотр. (ФГБНУ «Росинформагротех»)

13. Совершенствование учета и обновления сельскохозяйственной техники с целью повышения эффективности государственной поддержки

Илюхина Е.А., канд. юр. наук (ФГБНУ «Росинформагротех»)

14. Анализ трудового потенциала регионального АПК

Шабанникова Н.Н., канд. экон. наук;

Сидоренко О.В., д-р экон. наук;

*Гамидова Н.Г., канд. экон. наук
(Орловский ГАУ)*

15. Разработка профориентационной игры-платформера в рамках ранней профориентации аграрного вуза

Кузнецова Е.Д., канд. экон. наук;

Шевченко В.И., студент

(Воронежский ГАУ)

16. Компетентностный подход к формированию конкурентоспособности будущих инженеров в процессе профессиональной подготовки

Шмыгля Д.К., студент;

Болтянская Н.И., канд. техн. наук;

Ковалев А.В., канд. техн. наук

(Мелитопольский государственный университет)

17. Инновационный прорыв К(Ф)Х России: инвестиции в большие технологии

Кравченко Т.С., канд. экон. наук (Орловский ГАУ)

18. Анализ формирования кадрового потенциала в органическом сельском хозяйстве

Слинько О.В., ст. науч. сотр. (ФГБНУ «Росинформагротех»)

19. Мотивация малых форм хозяйствования в российском АПК через призму влияния формальных и неформальных институтов

Фесянова О.А., ст. преподаватель (РЭУ им. Г.В. Плеханова / МГУ)

20. Управление развитием агрохимического обслуживания сельхозпредприятий на основе сетевой интеграции отраслей

Акинин И.В., аспирант (ФГБНУ «Росинформагротех»)

21. Организационно-экономические механизмы привлечения частных инвестиций в инновационное строительство объектов АПК

Павлов Д.О., аспирант (ФГБНУ «Росинформагротех»)

22. Механизм реализации импортозамещения в агропродовольственном секторе: концептуальные основы и инструментарий

Евдокушина А.С., аспирант (ФГБНУ «Росинформагротех»)

23. Кадрово-технологическое обеспечение ресурсной базы технического коноплеводства как условие инновационного развития АПК

Руденко В.Е., аспирант (ФГБНУ «Росинформагротех»)

24. Гендерные различия в инвестиционном менеджменте: сравнительный анализ поведенческих паттернов и профессиональной эффективности

Имескенова Э.Н., канд. экон. наук;

Челпанова В.А., студент (Бурятская ГСХА)