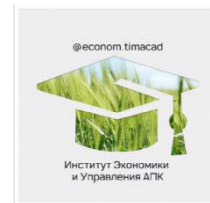




**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА**

**ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ АПК
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ФОРСАЙТ-ОБРАЗОВАНИЕ»**



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Международная научно-практическая конференция,
посвященная научной, педагогической и трудовой деятельности
академика РАН, д.э.н. профессора Юрия Александровича Конкина

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

25 мая 2021 г.

Москва 2021

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участия в работе Международной научно-практической конференции «Стратегические направления развития технического потенциала агропромышленного комплекса», посвященной научной, педагогической и трудовой деятельности академика РАН, д.э.н., профессора Ю.А. Конкина.

Регламент работы конференции:

Время проведения пленарного заседания: 10.00-12.30

Время проведения работы секций: 14.30-17.30

Доклады на пленарном заседании – до 15 мин.;

Доклады на заседаниях секций – до 10 мин.

Регистрация участников:

25 мая 2021 года, корпус № 10 РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,

ул. Тимирязевская д. 49, время: 9.30-10.00

Москва



Контактная информация:

к.э.н., доцент, Каратаева Оксана Григорьевна

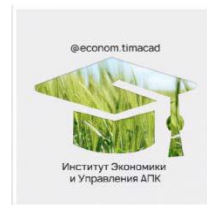
+7 903-123-02-84; okarataeva@rgau-msha.ru

к.э.н., доцент, Бешапошный Максим Николаевич

+7 963-785-37-63; maks1061@yandex.ru



Стратегические направления развития технического
потенциала агропромышленного комплекса
25 мая 2021 г.



Организационный комитет конференции

Трухачёв Владимир Иванович, д.э.н., профессор, д.с.-х.н., профессор, Академик РАН, ректор РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева

Сопредседатели организационного комитета:

Константинов Игорь Сергеевич, д.т.н., профессор, проректор по науке и инновационному развитию РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева

Хоружий Людмила Ивановна, д.э.н., профессор, директор Института экономики и управления АПК РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева

Члены организационного комитета конференции

Ерохин Михаил Никитьевич, д.т.н., профессор, Академик РАН, профессор кафедры сопротивления материалов и деталей машин РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева

Морозов Николай Михайлович, д.э.н., профессор, Академик РАН, главный научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»

Водяников Владимир Тимофеевич, д.э.н., профессор, профессор кафедры организации производства РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева

Худякова Елена Викторовна, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой прикладной информатики РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева

Чутчева Юлия Васильевна, д.э.н., доцент, заведующий кафедрой экономики РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева

Ворожейкина Татьяна Михайловна, д.э.н., доцент, заведующий кафедрой организации производства РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева

Панин Александр Владимирович, к.т.н., д.э.н., доцент, и.о. директора Института механики и энергетики имени В. П. Горячкина РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева

Катков Юрий Николаевич, к.э.н., доцент, заместитель директора по научной работе Института экономики и управления АПК РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева

Каратаева Оксана Григорьевна, к.э.н., доцент, доцент кафедры организации производства РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева



Стратегические направления развития технического
потенциала агропромышленного комплекса
25 мая 2021 г.



25 мая 2021года	
9.00-10.00	Регистрация участников Холл 2-го этажа, корпус №10 РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
10.00-12.30	Открытие конференции Зал № 10, корпус № 10 РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (очное проведение и онлайн режим с использованием видеосвязи) Трухачев Владимир Иванович , д.э.н., профессор, д.с.-х.н., профессор, Академик РАН, ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
Трухачев Владимир Иванович , д.э.н., профессор, д.с.-х.н., профессор, академик РАН, ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Тема доклада: Конкин Ю.А. – выдающийся выпускник и ученый Тимирязевской академии Приветственное слово от академика РАН, д.э.н, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ Ю.А. Конкина. Водяников Владимир Тимофеевич , д.э.н., профессор кафедры организации производства Тема доклада: Становление и развитие научной инженерно-экономической школы в Тимирязевке Ерохин Михаил Никитьевич , д.т.н, профессор, академик РАН Тема доклада: Вклад академика РАН Конкина Юрия Александровича в становление и развитие агроинженерного образования Ушачев Иван Григорьевич , д.э.н, профессор, академик РАН Тема доклада: Стратегические направления развития аграрного сектора экономики России Морозов Николай Михайлович , д.э.н, профессор, академик РАН Тема доклада: Технологические и организационно-экономические особенности обоснования системы машин для подотраслей животноводства Лобачевский Яков Петрович , д.т.н, профессор, академик РАН Тема доклада: Приоритетные направления развития отечественного сельхозмашиностроения Алтухов Анатолий Иванович , д.э.н, профессор, академик РАН Тема доклада: Техничко-технологический потенциал сельского хозяйства и пути его модернизации	

Федоренко Вячеслав Филиппович, д.э.н, профессор, академик РАН
Тема доклада: Тенденции биотехнологической модернизации отечественного сельского хозяйства

Себастьян Бёкле, координатор проекта "Германо-российский аграрно-политический диалог", Университета Хоэнхайм, Штутгарт (Германия)
Тема доклада: Инновационные проекты по цифровому сельскому хозяйству в университете Хоэнхайм

МОДЕРАТОР:

Хоружий Людмила Ивановна, д.э.н., профессор, директор института экономики и управления АПК, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева



Стратегические направления развития технического
потенциала агропромышленного комплекса
25 мая 2021 г.



СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ
25 мая 2021 года

14.30-17.30	<p>Секция №1: «Воспроизводство и экономическая оценка технических средств и систем в аграрном секторе экономики» Учебный корпус №2, 101 аудитория. Руководитель секции №1: Водяников Владимир Тимофеевич, д.э.н., профессор, профессор кафедры организации производства; vvt-5210@yandex.ru</p>
	<p>Докладчики:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Оценка материально-технической базы отрасли растениеводства сельхозорганизаций Белгородской области Панин А.В., к.т.н., д.э.н., доцент, директор института механики и энергетики им. В.П. Горячкина, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева;2. Инновационное развитие отраслей и подотраслей аграрного сектора экономики Санду И.С., д.э.н., профессор зав. отделом ФНЦ ВНИИЭСХ3. Направления и пути решения стратегических проблем воспроизводства технического потенциала АПК Зимин Н.Е., д.э.н., профессор.4. Условия для эффективного воспроизводства машинно-тракторного парка. Кузьмин В.Н., д.э.н., профессор, заведующий отделом; Горячева А.В., научный сотрудник ФБНУ «Росинформагротех»5. Проблемы развития сельского хозяйства в контексте экономической политики Цой Л.М., д.э.н., профессор, главный специалист ИМЖ - филиала ФНАИЦ ВИМ6. Состояние, перспективные технологии и ресурсосберегающие технические средства отечественного овцеводства Мирзоянц Ю.А., д.т.н., профессор главный специалист ИМЖ - филиала ФНАИЦ ВИМ; Фириченков В.Е., к.т.н., доцент ФГБУ ВО Костромская ГСХА7. Перспективные направления технического переоснащения сельхозтоваропроизводителей в условиях цифровой экономики Тарасов В. И., к.э.н., доцент, доцент кафедры организации производства ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева8. Воспроизводство и экономическая оценка основных средств в растениеводстве на современном этапе развития АПК Джикия К.А., к.с.-х.н., доцент, доцент кафедры организации производства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

9. Воспроизводство и экономическая оценка современных технологий в растениеводстве

Каратева О.Г., к.э.н., доцент, доцент кафедры организации производства, **Бесшапошный М.Н.**, к.э.н., доцент кафедры политической экономии, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

10. Государственная поддержка технического перевооружения сельского хозяйства в условиях цифровой экономики

Субаева А.К. к.э.н., доцент, ФГБУ ВО Казанский ГАУ

11. Воспроизводство и экономическая оценка технических средств и систем в аграрном секторе экономики

НваедхМахдиХанун, президент департамента инженерно-агрономического управления сельского хозяйства г. Майсана, Ирак.

12. Техническая оснащенность сельского хозяйства России: состояние и проблемы

Ибрагимов А.Г., д.э.н., доцент, профессор кафедры управления, **Русский В.Г.**, к.э.н., доцент, доцент кафедры управления, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

13. Вопрос экономической оценки качества технических ресурсов АПК в трудах Ю.А. Конкина

Ковалева Е.В., к.э.н., доцент, доцент кафедры политической экономии, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

14. Стратегические направления развития молочного скотоводства РФ

Никитин С.И., к.э.н., доцент, доцент кафедры политической экономии, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

15. Оценка потребления нефтепродуктов сельскохозяйственными организациями в Московской области

Савосько О.В., соискатель кафедры организации производства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

16. Особенности развития организационно-экономических отношений в период цифровизации АПК

Шнарас Е.С., соискатель кафедры организации производства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

17. Проблемы реализации производственного потенциала молочного скотоводства России

Анищенко А.Н. к.э.н., заведующий лабораторией, ФГНУН ИПР РАН

18. Тренды научно-технического развития аграрной экономики

Столяров С.В., аспирант кафедры организации производства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

19. Особенности применения механизма лизинга и его влияние на развитие потенциала молочного скотоводства

Аннакова З.К., аспирант кафедры организации производства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

	<p>20. Организационно-экономические особенности энергообеспечения сельского хозяйства в условиях цифровой экономики Водяников В.Т., д.э.н., профессор, профессор кафедры организации производства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева</p>
<p>14.30-17.30</p>	<p>Секция №2: «Технологическое развитие и инновационные процессы в агропромышленном комплексе России – на пути к Agriculture 4.0» Учебный корпус №1, 416 аудитория. Руководитель секции №2: Чутчева Юлия Васильевна, д.э.н., доцент, заведующий кафедрой экономики, yuv.chutcheva@yandex.ru</p> <p>Докладчики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инновационно-ориентированная аутентичность виноградарства и виноделия Крыма Лиховской В.В., д.с.-х.н., профессор, врио директора ФГБУН «Всероссийский Национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН» 2. Биотехнология – вектор развития отечественного растениеводства Авдеенко В.Н., директор дирекции развития агро-и биотехнологий компании «Иннопрактика» 3. Инновации в структуре стоимости. Голубев А.В., д.э.н., профессор, профессор кафедры экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева 4. Инвестиции как фактор укрепления продовольственной безопасности России Тюпаков К.Э., д.э.н., профессор, Кубанский государственный аграрный университет 5. Финансирование инвестиционной деятельности АПК в период цифровой трансформации Зарук Н.Ф., д.э.н., профессор, профессор кафедры финансов, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева 6. Особенности цифрового фактора инвестиционной привлекательности в условиях обновления материально-технической базы АПК Уральского федерального округа Телегина Ж.А., д.э.н., доцент, профессор кафедры организации производства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева 7. Типизация сельскохозяйственных организаций на основе результатов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года Уколова А.В., к.э.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой статистики и кибернетики, Ульянкин А.Е., инженер кафедры статистики и кибернетики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева 8. Экономическое обоснование элементов точного земледелия Сергеева Н.В., к.э.н., доцент, доцент кафедры организации производства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

9. Инновационные биотехнологии для улучшения племенных качеств, способов воспроизводства и оценки генотипа сельскохозяйственных животных
Бурсаков С.А., к.б.н., старший научный сотрудник, институт инновационных биотехнологий в животноводстве – ИИБЖ, филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
10. Производственный и экспортный потенциал зернового подкомплекса стран ЕАЭС
Джанчарова Г.К., к.э.н., доцент, заведующий кафедрой политической экономии, **Платоновский Н.Г.**, к.э.н., доцент, доцент кафедры управления, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
11. Технологические трансформации в развитии молочного животноводства
Романов А.Н., к.э.н., доцент, доцент кафедры экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
12. Интенсивный путь развития зерновой отрасли в России и регионах страны
Ибиев Г.З., к.э.н., доцент, доцент кафедры экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
13. Совершенствование инструментов лизинга в решении вопросов технического перевооружения сельскохозяйственных товаропроизводителей
Кирица А.А., аспирант кафедры экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
14. Инновации в молочном скотоводстве
Быковская Н.В., д.э.н., заведующий кафедрой финансов и учета, **Баришевская Е.В.**, старший преподаватель кафедры менеджмента, ФГБОУ ВО РГАЗУ
15. Россия как субъект мирового рынка плодоягодной продукции
Мухаметзянов Р.Р. к.э.н., доцент, доцент кафедры мировой экономики и маркетинга, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
16. Тенденции технико-технологической модернизации и инновационное развитие сельскохозяйственного производства
Ариничев В.Н., к.э.н., доцент, доцент кафедры организации производства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
17. Цифровые трансформации современного сельского хозяйства
Чутчева Ю.В., д.э.н., доцент, заведующий кафедрой экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
18. Анализ технического оснащения современных кролиководческих предприятий
Велькина Л.В., ассистент кафедры экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
19. Цифровое сельское хозяйство: вопросы правового обеспечения
Тропина Д.В., к.ю.н., доцент, доцент кафедры правоведения, **Шугаев А.Ю.**, преподаватель кафедры правоведения, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

20. Технология развития рыболовного туризма как инструмент развития сельских территорий
Оришев А.Б., д.и.н., профессор, заведующий кафедрой истории, **Мамедов А.А.**, д.ф.н., доцент, заведующий кафедрой философии, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
21. Правовое регулирование инновационных процессов в агропромышленном комплексе
Васильева О.Н., к.ю.н., доцент, **Ильин А.Ю.**, к.ю.н., доцент, Финансовый университет при правительстве РФ
22. Развитие системы пенсионного обеспечения для работников АПК
Ливанова Р.В., к.э.н., доцент, доцент кафедры бухгалтерского учёта и налогообложения, **Мырксина Ю.А.**, старший преподаватель, заместитель директора по воспитательной работе, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
23. Роль нематериальных активов в инновационном развитии предприятия на пути Agriculture 4.0 и особенности их учета
Мизюрева В.В., к.э.н., доцент, доцент кафедры бухгалтерского учета и налогообложения, **Рахаева В.В.**, к.э.н., доцент, доцент кафедры политической экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
24. Влияние производственного травматизма на экономические показатели предприятий сельского хозяйства России
Тихненко В.Г., к.т.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой охраны труда, **Ивакина Е.Г.**, к.т.н., доцент, доцент кафедры охраны труда, **Имамзаде А.И.**, старший преподаватель кафедры охраны труда, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
25. Механизмы налогового контроля и выявления «дробления бизнеса»
Хоружий В.И., д.э.н., профессор, департамент налогов и налогового администрирования Финансового университета при Правительстве Российской Федерации
26. Технологическое развитие и инновации в овощеводстве
Ашмарина Т.И., к.э.н., доцент, доцент кафедры экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
27. Повышение эффективности производства зерна, как фактор конкурентоспособности агропромышленного сектора экономики
Бесшапошный М.Н., к.э.н. доцент, доцент кафедры политической экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
28. Инновационные подходы к развитию аграрного туризма при реализации Agriculture 4.0 (на материалах Республики Крым)
Скрыпченко Н.Ю., соискатель кафедры организации производства, **Глойдман И.М.**, директор ООО «Брайтон Корпорейшн»
29. Экономическая эффективность использования факторов производства в рамках реализации стратегии Agriculture 4.0
Бураева Е.В., к.э.н., доцент, декан экономического факультета, ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

30. Технология кормления свиней в рамках интенсивных методов откорма
Сычева И.Н., к.с.-х.н., доцент кафедры частной зоотехнии, **Цибизова О.В.**, к.ф.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой русского языка как иностранного и общетеоретических дисциплин, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
31. Развитие хмелеводства в решении вопросов продовольственной безопасности
Каратаева О.Г., к.э.н., доцент, доцент кафедры организации производства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
32. Проблемы формирования информации об экоинновациях в учетной системе организаций АПК
Постникова Л.В., к.э.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой бухгалтерского учета и налогообложения, **Постникова Д.Д.**, соискатель кафедры бухгалтерского учета и налогообложения
33. Международный опыт учёта и анализа деятельности фермерских хозяйств
Пилипенко К.К., д.э.н., профессор, Полтавский государственный аграрный университет
34. Аспекты разработки стратегии в сфере АПК
Бирюкова Т.В., к.э.н., доцент, доцент кафедры мировой экономики и маркетинга, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
35. Оценка продукции мясного скотоводства в соответствии с IAS 41 «Сельское хозяйство»
Джикия М.К., аспирант кафедры бухгалтерского учета и налогообложения ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
36. Современные научные аспекты развития аграрной экономики
СюэфэнЛи С Ли., **Ци Ю.Л.**, Хулунбуирский университет, Китайская народная республика, г. Хайлар
37. Цифровое сельское хозяйство Китая
Ван Шу Ен - Ph. d, проректор по международным отношениям Хулунбуирский университет, Китайская народная республика, г. Хайлар
38. Моделирование эффективности функционирования МТП с использованием аппарата марковских процессов с учетом неопределенности условий эксплуатации
Абаев В.А., к.э.н., консультант ООО «Витте Консалтинг», ведущий инженер управления научной деятельности РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева
39. Развитие агропромышленной интеграции в рамках инновационной стратегии
Щербатюк С.Ю., к.э.н., доцент, Гродненский государственный аграрный университет Цифровые трансформации современного сельского хозяйства
40. Анализ проектноцелевого развития сельского хозяйства России
Ягудаева Н.А., к.э.н., ассистент кафедры экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
41. О соотношении понятий Agriculture 4.0 и Industry 4.0
Корольков А.Ф., к.э.н., доцент, заведующий кафедрой мировой экономики и маркетинга, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
42. Состояние и перспективы развития племенной базы птицеводства
Еремеева Н.А., старший преподаватель кафедры экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

43. Вопросы технического обеспечения многофазной уборки зерновых культур
Митенев Н.С., техник кафедры экономики, **Андреев О.П.**, к.т.н., доцент, доцент кафедры тракторов и автомобилей, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
44. Режим хранения семенного зерна в герметичном контейнере
Слободская А.А., к.т.н., доцент, ФГБОУ Рязанский ГАУ имени П.А. Костычева
45. Доходы сельскохозяйственных производителей как основа для технологического и инновационного развития сельского хозяйства
Романцева Ю.Н., к.э.н., доцент, доцент кафедры статистики и кибернетики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.
46. Анализ ресурсного потенциала сельского хозяйства как основы инновационного развития
Кагирова М.В., к.э.н., доцент, доцент кафедры статистики и кибернетики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.
47. Реализация федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства
Романюк М.А., к.э.н., доцент, доцент кафедры управления, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
48. Признание и оценка основных средств в соответствии с новыми ФСБУ
Алборов Р.А., зав.кафедрой бухгалтерского учета, финансов и аудита ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»
49. Реализация маркетинговой стратегии фирмы в свете концепции Agriculture 4.0
Коноплева Ж.В., соискатель кафедры организации производства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.
50. Инновационное развитие аграрной экономики России: институциональные провалы и решения
Голубев А.В., д.э.н., профессор, профессор кафедры экономики, **Козлов В.В.**, д.э.н., профессор кафедры управления, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
51. Взаимосвязь системного и статистического методов исследования сельских поселений
Шибалкин А.Е., к.э.н., доцент, доцент кафедры статистики и кибернетики, **Дашиева Б.Ш.**, старший преподаватель кафедры статистики и кибернетики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
52. Современный формат МТС
Коротких Ю.С., старший преподаватель, заместитель директора по практике и профориентационной работе, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.
53. Некоторые аспекты и пути применения инновационных процессов и технологическое развитие нетоксичных материалов для агропромышленного комплекса России
Абубакаров А.Г., к.ф.-м.н., ассистент кафедры физики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.
54. Повышения эффективности использования прогрессивных технологий в

животноводстве

Кравченко Н.В., к.т.н., доцент, доцент кафедры инжиниринг животноводства, **Каратаев Г.С.**, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

55. Диверсификация сельской экономики как ключ к устойчивому развитию сельских территорий

Энкина Е.В., к.э.н., доцент кафедры политической экономии, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

56. Управление биотехнологическими процессами подготовки органических отходов животноводства в условиях цифровизации аграрной экономики
Бондаренко А.М., д.т.н., профессор, **Качанова Л.С.**, д.э.н., к.т.н., профессор, **Барышников А.В.**, старший преподаватель, ФГБОУ ВО «Донской государственной технической университет»

57. Приоритетные направления развития технологических процессов экологически регламентированного аграрного производства

Бондаренко А.М., д.т.н., профессор, **Качанова Л.С.**, д.э.н., к.т.н., профессор, **Попенко А.Ю.**, аспирант, ФГБОУ ВО «Донской государственной технической университет»

58. Экономическая эффективность инноваций в хмелеводстве

Кукушкина Т.С., соискатель кафедры организации производства, **Гладыш Ю.М.**, аспирант кафедры экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

59. Современные формы кооперации в машиноиспользовании

Липатова Д.С., соискатель кафедры экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

60. Модификация систем земледелия как фактор повышения урожайности культур
Грачев Н.А., к.и.н., доцент, доцент кафедры истории, **Пичужкин Н.А.**, к.и.н., доцент, доцент кафедры истории, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

61. Техничко-технологические инновации в свиноводстве

Нифонтова Е.А., старший преподаватель, заместитель директора по методической работе, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

62. Анализ факторов, обеспечивающих эффективность садоводства

Ибрагимов Э.У., аспирант кафедры экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

63. Выбор наиболее эффективных источников финансирования роботизации (на материалах сельскохозяйственных товаропроизводителей Калужской области)

Мишакова С.А., соискатель кафедры экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

64. Развитие ресурсного потенциала овощеводства открытого грунта (на материалах сельскохозяйственных производителей Московской области)

Залтан Е.И., аспирант кафедры экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

65. Теоретические особенности капитальных вложений в сельском хозяйстве

Хоружий В.И., д.э.н., профессор Департамента налогов и налогового администрирования, Финансовый университет при Правительстве РФ

66. Формирование учетной политики в части учета затрат в молочном и мясном

скотоводстве с учетом требований (IAS) 41 «Сельское хозяйство»
Катков Ю.Н., к.э.н., доцент кафедры экономической безопасности, анализа и аудита
 ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

67. Управленческие аспекты учета затрат и продукции в молочном и мясном скотоводстве
Каткова Е.А., к.э.н., доцент кафедры экономической безопасности, анализа и аудита ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

68. Учетно-налоговые регистры доходов и расходов при ЕСХН – алгоритм их соотношения
Костина Р.В., к.э.н., заведующий кафедрой финансов, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

14.30-17.30

Секция №3: «Инновационные технологии и информационное обеспечение инженернотехнических систем АПК»
Учебный корпус №26, мемориал академика ВАСХНИЛ В.Н. Болтинского
 Руководитель секции №3: **Панин Александр Владимирович.** к.т.н., д.э.н., доцент, и.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина;
 apanin@rgau-msha.ru

Манохина Александра Анатольевна, д.с.-х.н., доцент, заместитель директора по научной работе, ученый секретарь Ученого совета Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина; a.manokhina@rgau-msha.ru

Докладчики:

1. Моделирование инновационных технологий развития инженернотехнических систем АПК на основе методики экономического креста
Панин А.В., к.т.н., д.э.н., доцент, и.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
2. Применение микроэлементов при выращивании картофеля предпосылки использования дронов
Манохина А.А., д.с.-х.н., доцент, заместитель директора по научной работе, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
3. Анализ обновления парка сельскохозяйственной техники в агропромышленном комплексе
Бурак П.И., д.т.н., заместитель директора Департамента (Минсельхоз России), **Голубев И. Г.**, д.т.н., проф., зав. отделом (ФГБНУ «Росинформагротех»)
4. Ресурсосберегающая утилизация в системе машиноиспользования
Конкин М.Ю., д.т.н., профессор, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
5. Формирование экспертной системы цифровой среды вовлечения залежных земель в оборот
Голубев И.Г., д.т.н., проф., зав. отделом (ФГБНУ «Росинформагротех»), **Апатенко А.С.**, к.э.н., доцент, заведующий кафедрой технической эксплуатации технологических машин и оборудования природообустройства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.
6. Прогнозирование Фрикционно-износных Характеристик Трибосистем с Использованием Физического Моделирования Контактного Взаимодействия Подвижных Сопряжений
Гайдар С.М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой материаловедения и

технология машиностроения, **Пикина А.М.**, ассистент кафедры материаловедение и технология машиностроения, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

7. Методика исследования защитной способности ингибиторов коррозии с использованием компьютерных методов анализа поверхности металла

Гайдар С.М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой материаловедение и технология машиностроения, **Пыдрин А.В.**, к.т.н., доцент кафедры материаловедение и технология машиностроения, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

8. Применение искусственного снега в агропромышленном комплексе

Кожевникова Н.Г., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой теплотехники, гидравлики и энергообеспечения предприятий, **Шевкун Н.А.**, к.т.н., доцент, заместитель директора по научной работе, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

9. Повышение эффективности комбинированного облучения в сельскохозяйственном производстве

Овсянникова Е. А., старший преподаватель, заместитель директора по воспитательной работе, **Занфирова Л.В.**, к.п.н., доцент кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, **Чистова Я.С.**, к.п.н., доцент, доцент кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

10. Перспективы круглогодичного энергоэффективного выращивания растений

Занфирова Л.В., к.п.н., доцент кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, **Чистова Я.С.**, к.п.н., доцент, доцент кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина **Овсянникова Е. А.**, старший преподаватель, заместитель директора по воспитательной работе, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

11. Счетчики-индикаторы для оценки и контроля состояния, уровня использования узлов и агрегатов сельскохозяйственной техники

Костомахин М.Н., к.т.н., ведущий научный сотрудник, **Петрищев Н.А.**, к.т.н., ведущий научный сотрудник, ФГБНУ Федеральный научный Агроинженерный центр ВИМ

12. Стратегия развития агроинженерного образования при обучении студентов технического профиля ВУЦ

Лапаев А.В., и.о. начальника ВУЦ, **Усачев Н.В.**, преподаватель ВУЦ

13. Информационно-техническое обеспечение системы технического сервиса машин и оборудования молочного животноводства

Чепурина Е.Л., к.т.н., доцент, доцент кафедры инженерной и компьютерной графики, **Чепурин А.В.**, к.т.н., доцент, доцент кафедры метрологии, стандартизации и управления качеством, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

14. Интенсификация работы аксиально-роторного молотильно-сепарирующего устройства

Пляка В.И., к.т.н., доцент кафедры сельскохозяйственные машины, **Алдошин Н.В.**, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой сельскохозяйственные машины,

15. Определение качества клубней картофеля оптическим способом

Чистова Я.С., к.п.н., доцент, доцент кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, **Овсянникова Е.А.**, старший преподаватель, заместитель директора по воспитательной работе, **Занфирова Л.В.**, к.п.н., доцент кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

16. Обоснование параметров комбинированной электроустановки для обеспыливания и обеззараживания птицеводческих помещений

Селезнева Д.М., старший преподаватель кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

17. The results of power estimation of set onion harvester equipped with basin-forming roller

Мосяков М.А., к.т.н., старший преподаватель кафедры сельскохозяйственные машины, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

18. Концепция развития мобильных электротехнологических установок в защите растений

Ляпин В.Г., к.т.н., доцент, доцент кафедры электроснабжения электротехники имени академика И.А. Будзко, **Лобачевский Я.П.**, д.т.н., профессор, Академик РАН, ВИМ, **Загинайлов В.И.**, д.т.н., профессор, профессор кафедры электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко

19. Выбор порошковых материалов и флюсов для восстановления бронзовых подшипниковых втулок центробежным электродуговым напеканием.

Тойгамбаев С.К., к.т.н., доцент, профессор кафедры технической эксплуатации технологических машин и оборудования природообустройства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

20. Инновационные материалы для очистки топлив

Улюкина Е.А., д.т.н., доцент, профессор кафедры материаловедения и технология машиностроения, **Гайдар С.М.**, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой материаловедения и технология машиностроения.

21. Технологические предпосылки использования БПЛА в картофелеводстве

Старовойтов В.И., **Старовойтова О.А.**, Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха

22. Эффективность применения микроэлементов при возделывании клубнеплодов картофеля и топинамбура

Старовойтов В.И., **Старовойтова О.А.**, Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха

23. Системный подход к управлению зернопродуктовым подкомплексом

Макаров В., Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева г. Рязань, Российская Федерация.

24. Цифровые системы диагностики технического состояния сельскохозяйственной техники

Дорохов А.С., д.э.н., профессор, член корреспондент РАН, заведующий кафедрой инженерной и компьютерной графики, **Катаев Ю.В.**, к.т.н., доцент, доцент кафедры инженерной и компьютерной графики ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

25. Применение активированной воды в животноводстве

	Кравченко В.Н. , к.т.н., доцент, доцент кафедры инжиниринг животноводства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
--	--

14.30-17.30	Секция №4: «Цифровая трансформация предприятий, отраслей и комплексов в условиях Индустрия 4.0» Учебный корпус №21,31 аудитория. Руководители секции №4: Худякова Елена Викторовна д.э.н., профессор, заведующий кафедрой прикладной информатики, khud.elenf@yandex.ru, Гамидуллаева Лейла Айваровна , д.э.н., профессор кафедры менеджмента и экономическая безопасность ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», gamidullaeva@gmail.com
--------------------	--

1. Основы оптимизации параметров технологических процессов в растениеводстве на основе имитационного моделирования.
Худякова Е.В., д.э.н., профессор, заведующий кафедрой прикладной информатики ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
2. Проблемы и механизмы устойчивого развития территориальных социально-экономических систем в условиях цифровой экономики
Гамидуллаева Л.А., д.э.н., профессор кафедры менеджмент и экономическая безопасность ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
3. Адаптивные информационно-аналитические инструменты минимизации негативного экономического воздействия COVID-19 на межорганизационное сотрудничество агроформирований.
Хоружий Л.И., д.э.н., профессор, директор института экономики и управления АПК, **Катков Ю.Н.**, к.э.н., доцент, заместитель директора по научной работе, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
4. Автоматизация статистического исследования дифференциации крестьянских (фермерских) хозяйств
Уколова А.В., к.э.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой статистики и кибернетики, **Плотникова Е.А.**, бизнес-аналитик, ФГБУ «Центр Агроаналитики», ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
5. Проблемы формирования интегрированной отчетности для целей устойчивого развития организаций АПК
Джикия М.К., экономический факультет, МГУ имени М.В. Ломоносова
6. Совершенствование подготовки кадров для АПК с учетом цифровой трансформации производства.
Быстренина И.Е., к.п.н., доцент, доцент кафедры прикладной информатики ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
7. Прогнозирование потребности в сельскохозяйственной технике на основе применения нейросетевых алгоритмов.
Никаноров М.С., старший преподаватель кафедры прикладной информатики ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
8. Формирование цифровой компетенции кадров АПК в системе непрерывного образования.
Лемешко Т.Б., старший преподаватель кафедры прикладной информатики ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
9. Использование геоинформационных систем для анализа и визуализации данных технико-технологических полевых опытов.
Белоярская Т.С., старший преподаватель **Денискина Н.Ф.** к.б.н., доцент кафедры защиты растения, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

10. Формирование единой системы информационного обеспечения в АПК
Чернышева К.В., к.э.н., доцент, доцент кафедры прикладной информатики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
11. Применение технологий блокчейн для устойчивого развития предприятий в условиях Индустрии 4.0
Мкртчян В.С., д.т.н., профессор, профессор кафедры системы автоматизированного проектирования ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»; ректор ННН University, Australia
12. Анализ роли аутсорсинга как фактора увеличения конкурентоспособности предприятия
Куликова Т.А., к.э.н., доцент, **Бахтеев Ю.Д.**, д.э.н., профессор, профессор кафедры менеджмента и экономической безопасности ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
13. Развитие кооперативов фермеров в условиях цифровизации сельского хозяйства
Кудрявцев А.А., к.э.н., доцент, доцент кафедры «Прикладная экономика» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»
14. Цифровая трансформация сельского хозяйства Германии
Патрик Ноак, профессор, декан учебного направления "Аграрная техника", научный руководитель Центра компетенций по цифровому сельскому хозяйству Университета прикладных наук Вайенштефан-Триздорф (Германия), эксперт проекта "Германо-российский аграрно-политический диалог"
15. Применение нечеткой арифметики в финансовом менеджменте на предприятиях АПК
Абаев В.А., к.э.н., консультант ООО «Витте Консалтинг», ведущий инженер управления научной деятельности РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева).
16. Концепция информационной модели оптово-распределительного центра.
Степанцевич М.Н., к.э.н., доцент, доцент кафедры прикладной информатики
Горбачев М.И. к.э.н., доцент, доцент кафедры прикладной информатики ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
17. Обоснование антикризисных мероприятия в управлении молочным скотоводством на основе математического моделирования.
Бабкина А.В., к.э.н., доцент, доцент кафедры прикладной информатики,
Пучкова О.С., к.э.н., доцент, доцент кафедры прикладной информатики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
18. Интеграция основных модулей информационных систем предприятий АПК
Череватова Т.Ф., к.э.н., доцент, доцент кафедры прикладной информатики ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
19. Использование методов машинного обучения в учете и анализе использования сельскохозяйственных угодий России
Харитонова А.Е., к.э.н., доцент, доцент кафедры статистики и кибернетики.
20. Целевые ориентиры проектно-цифрового развития приоритетных отраслей сельского хозяйства
Родионова О.А., заведующий отделом, **Головина Л.А.**, к.э.н., доцент, **Логачева О.В.**, к.э.н., ведущий научный сотрудник, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

21. Трансформация бизнес-процессов организаций агропромышленного комплекса в условиях развития цифровой экономики

Алябьева М.В., д.э.н., профессор, профессор кафедры экономики, АНО ВО БУК

22. A conceptual framework to support digital transformation in agro-industrial complex using an ecosystem approach

Грошева Е.С., ассистент, Пензенский казачий институт технологий (филиал) ФГБОУ ВО Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)

23. Проблемы и механизмы устойчивого развития территориальных социально-экономических систем в условиях цифровой экономики

Гамидуллаева Л.А., д.э.н., профессор кафедры менеджмент и экономическая безопасность ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»,
Сапарова Г., доцент, Казахский национальный университет имени Аль-Фараби

24. О некоторых тенденциях развития аграрного образования в условиях цифровизации экономики

Биткова Л.А., к.ю.н., доцент, заведующий кафедрой правоведения, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

25. Правовые аспекты использования цифровых технологий при введении в оборот земель сельскохозяйственного назначения

Крашенинников С.В., аспирант кафедры правоведения, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

26. Направления трансформации кооперативных моделей в условиях цифровизация сельского хозяйства

Кудрявцев А.А., к.э.н., доцент, доцент кафедры «прикладная экономика»,
Кармышева Ю.В., ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»



Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева



Проезд:

Ст. метро «Савеловская», далее автобусами 72, 87, ст. метро «Тимирязевская», «Дмитровская» далее трамваем 27 до остановки «Академия имени К.А. Тимирязева» или ст. метро «Петровско-Разумовская», далее пешком