



ПРОГРАММА

**Международной научно-практической конференции
«Наука и инновационные технологии в решении проблем
продовольственной безопасности»»**



20-22 февраля 2025 года

ГОРКИ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ | 3 |
| ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО | 5 |
| ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ | 5 |
| Секция 1: Современные тенденции развития растениеводства и земледелия | 7 |
| Секция 2: Решение проблем продовольственной безопасности в условиях цифровой трансформации АПК. Технологическое лидерство как условие обеспечения продовольственной безопасности страны..... | 7 |
| Секция 3: Рациональное использование земельных ресурсов в АПК | 14 |
| Секция 4: Экологические проблемы в развитии аграрного производства и пути их решения. Развитие систем адаптивно-ландшафтного земледелия..... | 18 |
| Секция 5: Инновационные технологии в животноводстве и ветеринарии ... | 20 |
| Секция 6: Актуальные проблемы аграрного образования..... | 30 |

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатели оргкомитета

Трифопова Мария Федотовна – Президент Международной академии аграрного образования, академик МААО, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

Самсонович Владимир Алексеевич – начальник главного управления образования, науки и кадровой политики Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, кандидат биологических наук (Республика Беларусь).

Трухачев Владимир Иванович – академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук, профессор, ректор Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА (Российская Федерация).

Великанов Виталий Викторович – академик МААО, кандидат ветеринарных наук, доцент, ректор Белорусской государственной орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академии (Республика Беларусь).

Исмуратов Сабит Борисович – доктор экономических наук, профессор, академик МААО, Президент Костанайского филиала МААО (Республика Казахстан).

Члены оргкомитета

Абдуллаев Ганбар Гара оглы – Президент Азербайджанского отделения Международной академии аграрного образования, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, академик МААО (Республика Азербайджан).

Амерханов Харон Адиевич – заместитель главного редактора «Международный журнал аграрной науки и образования», академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (Российская Федерация).

Атанов Иван Вячеславович – первый проректор Ставропольского государственного аграрного университета, профессор, академик МААО, Заслуженный работник международной высшей аграрной школы, Председатель Ставропольского регионального отделения МААО (Российская Федерация).

Дроздова Людмила Ивановна – заведующий кафедрой морфологии и экспертизы Уральского государственного аграрного университета, доктор ветеринарных наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик МААО (Российская Федерация).

Иванистов Александр Николаевич – начальник научно-исследовательской части Белорусской государственной орденов Октябрьской Революции и Тру-

дового Красного Знамени сельскохозяйственная академия, академик МАО (Республика Беларусь).

Кирюшин Валерий Иванович – главный научный сотрудник ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт имени В.В. Докучаева», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации (Российская Федерация).

Кубрушко Петр Федорович – главный ученый секретарь Международной академии аграрного образования, доктор педагогических наук, профессор, член-корреспондент РАО, академик МАО, заведующий кафедрой педагогики и психологии профессионального образования Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА (Российская Федерация).

Овчинников Алексей Семенович – доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН, академик МАО, профессор Волгоградского государственного аграрного университета (Российская Федерация).

Папаскири Тимур Валикович – академик МАО, РАЕН, врио ректора Государственного университета по землеустройству, Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, Почетный землестроитель России, доктор экономических наук, профессор, (Российская Федерация).

Попов Сергей Дмитриевич – президент Международной платформы «Инновационное развитие техносферы: образование, исследования, технологии», профессор кафедры ЮНЕСКО.

Стекольников Анатолий Александрович – вице-президент Международной академии аграрного образования, доктор ветеринарных наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАН, академик МАО (Российская Федерация).

Юлдашбаев Юсупжан Артыкович – доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН, академик МАО, профессор Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА (Российская Федерация).

Худякова Елена Викторовна – академик МАО, доктор экономических наук, профессор кафедры «Прикладная информатика» Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА (Российская Федерация).

Контактные лица:

Трифонова Мария Федотовна, электронная почта: mtrifonova17@yandex.ru; телефон: +7 926 014 37 57 связь whatsapp, viber.

Иванистов Александр Николаевич, электронная почта: nicbgsha@baa.by; телефон: +375 295990944, связь viber, telegram.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

21.02.2025 г. пятница

9:30–10:00 – регистрация участников (telemost.yandex.ru).

10:00–13:00 – Пленарное заседание конференции

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/07708861833281>

Просьба с подключаться участников конференции от одной организации с одной точки.

Модераторы: Тибец Юрий Леонидович, проректор по научной работе УО БГСХА, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Иванистов Александр Николаевич, начальник научно-исследовательской части УО БГСХА кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Информационно-техническое сопровождение: Кустов Антон Юрьевич, тел. +375255106613

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Трифонова Мария Федотовна – Президент Международной академии аграрного образования, академик МААО, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Российская Федерация.

Великанов Виталий Викторович – академик МААО, кандидат ветеринарных наук, доцент, ректор Белорусской государственной орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академии, Республика Беларусь.

Есполов Тлектес Исабаевич - Президент Национальной академии аграрных наук, профессор, доктор экономических наук, академик Национальная академия наук Республики Казахстан, Председатель Совета ректоров ведущих аграрных вузов стран - участниц СНГ, Республика Казахстан.

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1.Разработка региональных моделей агропромышленного производства с учётом новых вызовов его интенсификации и экологизации.

Кирюшин Валерий Иванович академик РАН, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт имени В.В. Докучаева», г. Москва, Российская Федерация.

2. Роль Агрохимической службы России в мониторинге состояния плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения.

Бакуменко Лидия Сергеевна, кандидат экономических наук, директор ФГБУ «Агрохимическая служба России», г. Москва, Российская Федерация.

3. Повышение эффективности использования пастбищных угодий Республики Казахстан на основе решения проблем обводнения и водоснабжения.

Есполов Тлектес Исабаевич, доктор экономических наук, профессор, академик НАН РК, Президент Национальной академии аграрных наук РК, РОО «Национальная академия аграрных наук»; Рахимов Тимур Айткалиевич; Токтар Алия Толебаевна, г. Алматы, Республика Казахстан.

4. Приоритеты развития аграрного образования в России.

Трухачев Владимир Иванович, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук, профессор, ректор ФГБОУ УВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА», г. Москва, Российская Федерация.

5. Дифференцированное внесение органических удобрений в системе точного земледелия.

Абрамов Николай Васильевич, заведующий кафедрой «Почвоведения и агрохимии», доктор с.-х.н., профессор, академик МААО, ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» г. Тюмень, Российская Федерация; Стрельцов Роман Михайлович; Кулешова Мария Владимировна; Трифонова Мария Федотовна.

6. Генетические ресурсы овец и тенденции развития мясного и молочного овцеводства.

Юлдашбаев Юсупжан Артыкович, доктор сельскохозяйственных наук, академик МААО, академик РАН, профессор, Амерханов Харон Адиевич, доктор сельскохозяйственных наук, академик МААО, академик РАН, профессор, ФГБОУ УВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА», г. Москва, Российская Федерация.

7. Основные направления инновационного развития сельского хозяйства в условиях санкций.

Семин Александр Николаевич, профессор, академик РАН, ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург, Российская Федерация

СЕКЦИЯ 1: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

21 февраля 2025 г.

13:30–14:00 – регистрация участников (telemost.yandex.ru).

14:00–17:00 – Работа секции

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/01937594155830>

Модераторы: Иванистов Александр Николаевич, начальник научно-исследовательской части Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

Цыркунова Ольга Александровна, старший преподаватель кафедры ботаники и физиологии растений, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь

Контакты: Тел.: +3752233-7-96-25; E-mail: agrofak@baa.by

1. Видовой состав сорняков в посевах кукурузы и эффективность гербицидов в борьбе с ними в условиях Калужской области.

Федорова Зоя Степановна, доцент кафедры агрономии, кандидат сельскохозяйственных наук, Малахова Светлана Дмитриевна; Кобозева Тамара Петровна, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» Калужский филиал, г. Калуга, Российская Федерация.

2. Современные технологии мониторинга качества кормовых трав: от дистанционного контроля до повышения эффективности животноводства.

Гусев Никита Сергеевич, аспирант, Авдеев Станислав Андреевич, Худякова Елена Викторовна, Степанцевич Марина Николаевна, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА», г. Москва, Российская Федерация.

3. Чернозём - важнейший энергетический ресурс России.

Шевченко Владимир Ефимович, советник ректората, профессор, академик МААО, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация.

4. Создание питомника и разработка комплексной технологии выращивания качественного посадочного материала голубики, полученного методом *in vitro*.

Айсанов Тимур Солтанович, заместитель директора института агробиологии и природных ресурсов по научной работе, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация.

5. Разработка технологии повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур (на примере картофеля) путем внесения жидких органических удобрений, созданных на основе переработки отходов животноводства и растениеводства методом вермире медиации.

Есаулко Александр Николаевич, директор института агробиологии и природных ресурсов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация.

6. Формирование туристского виноградарско-винодельческого кластера Ставропольского края.

Павленко Ирина Геннадьевна, доцент кафедры международного бизнеса и туризма, кандидат экономических наук, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация.

7. Разработка методологических подходов по оценке качества посадочного материала плодовых культур и идентификации болезней в питомнике с использованием ПЦР-диагностики.

Селиванова Мария Владимировна, доцент кафедры садоводства и переработки растительного сырья имени профессора Н.М. Куренного, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация.

8. Элементный состав пряно-ароматических растений душицы обыкновенной и лаванды узколистной.

Блохин Андрей Александрович, аспирант кафедры биологии растений и химии, Барбасов Николай Владимирович, кандидат, сельскохозяйственных наук, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

9. Интегрированная защита льна от вредных объектов как способ повышения урожайности и качества льнопродукции в Республике Беларусь.

Нехведович Светлана Ивановна, старший научный сотрудник лаборатории селекции льна масличного, РНДУП «Институт льна», агрогородок Устье, Республика Беларусь.

10. Роль гуминовых удобрений в обеспечении продовольственной безопасности.

Шушкевич Геннадий Павлович, директор ООО «Торговый Дом Торфяные Гуматы»; Босак Виктор Николаевич, научный консультант, доктор сельскохозяйственных наук, профессор; Соколов Олег Анатольевич, специалист; Абрамов Иван Александрович, специалист, г. Минск, Республика Беларусь.

11. Технология регулирования калийного режима при восстановлении плодородия осваиваемых земель Нечерноземной зоны России.

Шевченко Виктор Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, Бондарева Галина Ивановна, Соловьев Алексей Малахович, академик МААО, ГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова», г. Москва, Российская Федерация

12. Зеленоукозное использование сои в Центральном Нечерноземье.

Белышкина Марина Евгеньевна, главный научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук, Загоруйко Михаил Геннадьевич; Кобозева Тамара Петровна, ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» г. Москва, Российская Федерация.

13. Гвизотия абиссинская (*Guizotia abyssinica* (L.F.) Cass.) – новая кормовая культура.

Бардаш Вероника Владимировна, ученый секретарь, Калининградский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», поселок Славянское, Российская Федерация.

14. Перспективы применения беспилотных летательных аппаратов в аграрном секторе Азербайджана.

Аббасов Зияд Мехралы оглы, академик МААО, доктор технических наук, профессор кафедры теоретическая механика и машиностроительной инженерии Азербайджанского государственного аграрного университета; Агаев Фаган Фузули оглы; Аббасов Зияд Эмин оглы, г. Гянджа, Азербайджанская Республика.

15. Биохимический состав различных видов капусты в зависимости от применения удобрений.

Сачивко Елена Витальевна, соискатель, кафедра биологии растений и химии, УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

16. Особенности симбиотрофного питания сои северного экотипа при различных уровнях влагообеспеченности растений.

Шевченко Виктор Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик МААО, академик РАН, Попова Наталья Павловна, академик МААО; Соловьев Алексей Малахович, академик МААО, ГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова», г.Москва, Российская Федерация

17. Особенности изменчивости и детерминированности признаков голозерного ячменя в условиях орошения.

Кулиев Тождидин Хамдамович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Жуманов Уткир Тулкин угли; Сидикова Диёра, г. Гулистан, Узбекистан.

18. Некоторые аспекты использования селекционных достижений при создании адаптивной технологии производства кормов для обеспечения реализации генетического потенциала зебувидного типа черно-пестрой породы крупного рогатого скота в условиях Московской области.

Конорев Павел Матвеевич, старший научный сотрудник отдела отдаленной гибридизации, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБУН «Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук», г. Москва, Российская Федерация.

19. Влияние ростстимулирующих веществ на бобово-ризобиальный симбиоз растений нута.

Волобуева Ольга Гавриловна, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, Крылова Марина Фёдоровна, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА», г. Москва, Российская Федерация.

20. Сравнительный анализ устойчивости к полеганию, грибным болезням и длина вегетационного периода селекционного материала китайской пшеницы в условиях Республики Беларусь.

Иванистов Александр Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Тибец Юрий Леонидович; Пугач Андрей Андреевич, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

21. Создание электронной карты полей Хангаласского района Республики Саха.

Осипова Валентина Валентиновна, заведующий кафедрой агрономии, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, Октемский филиал федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет», с. Октемцы, Республика Саха.

22. Инновационные технологии производства лука сорта ШАЛОТ.

Симакова Татьяна Николаевна, академик МААО, директор Консультационного центра садоводства и огородничества, Международная академия аграрного образования, г. Москва, Российская Федерация.

23. Оценка коллекционных образцов огурца и их биоморфологически значимые признаком.

Аллахвердиев Эльмар Ильхам оглы, доктор философии по аграрным наукам, старший научный сотрудник, Исмаилова Солмаз Али кызы, Министерство сельского хозяйства Азербайджана, «Научно-исследовательский институт овощеводства», г. Баку, Азербайджан.

24. Эндофитные бактерии бобовых культур в условиях Якутии.

Васильева Мария Николаевна, аспирант, Лукина Федора Алексеевна, Федоров Валерий Иннокентьевич, ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», г. Якутск, Республика Саха.

25. Использование энерго-информационных систем в повышении продуктивности растений.

Каранфил Виктор Георгиевич, президент Молдавского отделения МААО, академик МААО, «Международный центр энерго-информационных наук «ЗЕЯ», г. Кишинев, Молдова.

26. Инновационные технологии производства лука на суглинистых почвах.

Пак Рита Чанмановна, академик МААО, ИП глава КФК, село Арзгир, Российская Федерация.

27. Особенности аминокислотного состава различных видов монарды.

Темиров Артур Русланович, аспирант, УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», Горки, Республика Беларусь; Сачивко Татьяна Владимировна, ведущий специалист, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений, г. Минск, Республика Беларусь.

28. Оценка систем питания яровой пшеницы на основе применения современных минеральных удобрений в условиях обыкновенных черноземов Северного Казахстана.

Соловьев Олег Юрьевич, заместитель директора по науке, магистр сельскохозяйственных наук, аспирант; Буцыцин Юрий Юрьевич, научный сотрудник; Айтжанов Евгений Сергеевич ученый-агроном; Савинкина Людмила Ивановна научный сотрудник, ТОО «Северо-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция», с. Шагалалы, Республика Казахстан.

29. Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в условиях Оренбургского предуралья.

Попов Алексей Владимирович, руководитель Оренбургского представительства АО Щелково Агрохим, аспирант Оренбургского ГАУ; Петрова Галина Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры земледелия, биоэкологии и агрохимии, Оренбургский ГАУ, г. Оренбург, Российская Федерация.

30. Эффективность применения гуминовых удобрений и препаратов Бисол и Купробисан при возделывании озимой пшеницы.

Петрова Галина Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры земледелия, биоэкологии и агрохимии Оренбургский ГАУ, Сорокун Сергей Васильевич, ведущий научный консультант АО Щелково Агрохим, аспирант Оренбургского ГАУ, г. Оренбург, Российская Федерация.

31. Особенности накопления эфирных масел растениями душицы обыкновенной и лаванды узколистной.

Блохин Андрей Александрович, аспирант УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь; Сачивко Татьяна Владимировна, ведущий специалист, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент) Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений, г. Минск, Республика Беларусь.

32. Оценка влияния орошения на водопотребление и урожайность сухого вещества различных по скороспелости сортов клевера лугового.

Дрозд Дмитрий Андреевич, заведующий кафедрой, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

33. Внутривидовая гибридизация пшеницы различного эколого-географического происхождения

Потапенко Анастасия Александровна, аспирант, Иванистов Александр Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

34. Текущее состояние и темпы роста сои в мире и в России.

Ананьева Татьяна Васильевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ, г. Москва, Российская Федерация.

35. Сорт зимующего овса зернового направления использования Оштен.

Кузенко Марина Валентиновна, ведущий научный сотрудник отдела селекции первичного семеноводства, кандидат сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп, Российская Федерация.

36. Разработка конструкции устройства и теоретические предпосылки искусственной сушки плодово-овощных продуктов.

Тургунов Закирджон, кандидат технических наук, доцент, Саримсакова Шаходат Тошпулатовна, Андижанский институт сельского хозяйства и агротехнологии, Республика Узбекистан.

37. Безопасность плодов баклажана и сладкого перца в условиях поликарбонатных теплиц Апшеронского региона Азербайджанской Республики.

Агаев Фахраддин Нифи оглы, ведущий научный сотрудник, доктор философии по биологии, доцент, академик МААО,; Алиева Зенфира Камиль гызы, доктор философии по аграрным наукам, доцент; Гасанлы Хадиджа Фузули гызы, старший научный сотрудник; Газыева Гюнель Абдулазим гызы, старший научный сотрудник; Пашазаде Субхан Вахид оглы, младший научный сотрудник; Рахманова Назрин Самир гызы, младший научный сотрудник, Научно-исследовательский институт овощеводства, г. Баку, Республика Азербайджан.

**СЕКЦИЯ 2: РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
АПК.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО КАК УСЛОВИЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СТРАНЫ**

21 февраля 2025 г.

13:30–14:00 – регистрация участников (Zoom).

14:00–17:00 – Работа секции (московское)

Ссылка на видеовстречу:

<https://us06web.zoom.us/j/87248340057?pwd=aUCk9L5JkE9I7sJobhP6Oba0t0ueNY.1> Идентификатор конференции: 872 4834 0057, Код доступа: 987555

Модератор: Шаяхметов Амангельды Булатович, проректор по науке и инновациям Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова, кандидат технических наук, профессор, г. Костанай, Республика Казахстан.

Контакты: тел.: 87751364899; e-mail: shayahmetov.a@kineu.kz

1. Цифровая трансформация правового регулирования в сфере лицензирования в современных условиях.

Говзич Валерий Георгиевич, кандидат юридических наук, доцент, УО «Белорусский государственный экономический университет», Азарова Жанна Михайловна старший преподаватель, магистр, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», Республика Беларусь.

2. Путь к «деревням будущего»: механизмы и инструменты реализации.

Драгун Ксения Николаевна, научный сотрудник, РНУП «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь.

3. Разработка проекта информационно-аналитической поддержки фермерства и развития индивидуальной предпринимательской инициативы жителей сельских территорий Ставропольского края с использованием цифровых технологий.

Айдинова Анжелика Тагировна, начальник отдела трудоустройства и развития карьеры, кандидат экономических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация.

4. Разработка цифрового паспорта человеческих ресурсов сельских территорий и кадрового обеспечения отраслей Ставропольского края.

Леликова Екатерина Ильинична, доцент кафедры экономической безопасности, бизнес - анализа и статистики, кандидат экономических наук, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация.

5. Разработка способа применения цифровых технологий в пчеловодстве.

Червяков Дмитрий Эдуардович, доцент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, кандидат ветеринарных наук, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация.

6. Системы искусственного интеллекта и его использование в агропромышленном комплексе на территории России.

Соловьева Елена Анатольевна, академик МААО, доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры «Пищевые технологии и промышленная инженерия» Башкирского института технологий и управления (филиал) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского», г. Мелеуз, Республика Башкортостан.

7. Современные аспекты развития АПК новых регионов РФ.

Ашмарина Татьяна Игоревна, доцент, академик МААО, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА», г. Москва, Российская Федерация.

8. Приоритеты обеспечения продовольственной безопасности.

Алтухов Анатолий Иванович, доктор экономических наук, профессор, академик РАН, Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства, г. Москва, Российская Федерация.

9. Исследование и разработка методов модернизации системы цифровой транкинговой радиосвязи TETRA Rohill для повышения эффективности и безопасности коммуникаций.

Мусина Мадина Даулетжановна, старший преподаватель, «Костанайский инженерно - экономический университет им. М.Дулатова», г. Костанай, Казахстан.

10. Особенности интеграции в агропромышленном комплексе.

Метрик Александр Аркадьевич, старший преподаватель кафедры агробизнеса, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

11. Маркетинговые стратегии в цифровом агробизнесе для улучшения продовольственной безопасности.

Мамедова Вафа Ганбар, доцент, Азербайджанский государственный аграрный Университет, ADAU, г. Гянджа, Азербайджан.

12. Цифровые маркетинговые инструменты в решении проблем продовольственной безопасности.

Сергеева Наталья Викторовна, доцент, кандидат экономических наук, доцент, Тукая Жан Тукая, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА», г. Москва, Российская Федерация.

13. Интеграция влагомеров с системами цифрового мониторинга качества в АПК.

Каландаров Палван Искандарович, доктор технических наук, профессор, Хайитов Азизбек Нематович; Муродова Гулноза Фахриддиновна, Национальный исследовательский университет «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», г. Ташкент, Республика Узбекистан.

14. Некоторые итоги функционирования сельского хозяйства Свердловской области в условиях внешнеэкономических ограничений.

Семи́н Александр Николаевич, профессор кафедры конкурентного права и антимонопольного регулирования, академик РАН, профессор, Скворцов Егор Артемович, ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург, Российская Федерация.

15. Система «Честный знак» как гарант безопасности молочной продукции.

Николаева Анна Сергеевна, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА», г. Москва, Российская Федерация.

16. Оценка перспектив рынка молочной продукции и функциональных продуктов питания в России.

Садовникова Марина Алексеевна, магистрант, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА», г. Москва, Российская Федерация.

17. Применение искусственного интеллекта и больших данных в агропромышленном комплексе.

Касымова Айгуль Бегеновна, магистр, старший преподаватель кафедры информационных технологий и автоматизи, ЧУ «Костанайский инженерно-экономический университет имени Мыржакыпа Дулатова», г. Костанай, Республика Казахстан.

18. Правовые аспекты современной кибербезопасности.

Ержанова Зауре Алтынбаевна, магистр юридических наук, преподаватель, «Кызылординский университет Болашак», г. Кызылорда, Казахстан.

19. Опыт и перспективы использования искусственного интеллекта в аграрном секторе Узбекистана.

Курпаяниди Константин Иванович, профессор, PhD, Международный институт пищевых технологий и инженерии, г. Фергана, Республика Узбекистан.

20. Исследование социально-экономического состояния сельских территорий Ставропольского края для разработки методического инструментария и формирования информационно-аналитического обеспечения их устойчивого развития.

Шевченко Евгений Александрович, доцент кафедры менеджмента и устойчивого развития территорий, кандидат экономических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация.

21. Модернизация интеллектуальной системы управления распределенными объектами транспортировки газа в Казахстане.

Алдашева Динара Туленгалиевна, старший преподаватель, магистр педагогических наук, Михайлюк Махабат Сабитовна, Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова, г. Костанай, Республика Казахстан.

22. Система автоматизации технологического оборудования.

Алдашева Динара Туленгалиевна, старший преподаватель, магистр педагогических наук, Табылбаев Берик Болатович, Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова, г. Костанай, Республика Казахстан.

23. Оборудование нового поколения для переработки растениеводческой продукции: путь к технологическому лидерству.

Тишанинова Анастасия Олеговна, младший научный сотрудник, Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ, г. Москва, Российская Федерация.

24. К вопросу совершенствования системы технического сервиса сельскохозяйственной техники.

Малыха Екатерина Федоровна, кандидат экономических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.ТИМИРЯЗЕВА», г. Москва, Российская Федерация.

25. Управление рисками в сельском хозяйстве как основа продовольственной безопасности: опыт развитых стран и перспективы для России.

Цыпкин Юрий Анатольевич, заведующий кафедрой, доктор экономических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству»; Шарипов Салимзян Ахтямович, доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, Татарский институт переподготовки кадров агробизнес, г. Москва, Российская Федерация.

26. Экономические предпосылки применения альтернативных источников электроэнергии в АПК.

Водяников Владимир Тимофеевич, доктор экономических наук, профессор, академик МААО, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.ТИМИРЯЗЕВА», г. Москва, Российская Федерация.

27. Внедрение инструментов национальной системы квалификации, как фактор достижения пищевой безопасности при международной интеграции.

Борисова Мария Петровна, академик МААО, директор МОУ «Акретагентство», г. Москва, Российская Федерация.

28. Разработка системы раннего предупреждения о возгорании зерноуборочного комбайна.

Ридный Сергей Дмитриевич, доцент кафедры машин и технологий АПК, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация.

29. Разработка системы автоматизации процесса транспортировки рудной массы на конвейерной транспортировке для повышения эффективности производства.

Алдашева Динара Туленгалиевна, старший преподаватель, магистр педагогических наук, Темирбаев Талгат Серикович, Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова., г. Костанай, Республика Казахстан.

СЕКЦИЯ 3: РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В АПК

21 февраля 2025 г.

13:30–14:00 – регистрация участников (telemost.yandex.ru).

14:00–17:00 – Работа секции (московское)

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/77528970122857>

Модераторы: Колмыков Андрей Васильевич, первый проректор Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, доктор экономических наук. доцент.

Писецкая Ольга Николаевна, декан землеустроительного факультета Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, кандидат технических наук, доцент, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

Контакты: Тел.: +3752233-7-96-56; E-mail: zemdekan@baa.by

1. Основные тенденции динамики земельных ресурсов и планирование землепользования в Республике Беларусь

Колмыков Андрей Васильевич, первый проректор доктор экономических наук, доцент УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

2. Долгосрочные перспективы и управленческие решения при стратегическом планировании землепользования в Ставропольском крае.

Хасай Николай Юрьевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры землеустройства и кадастра, член-корреспондент МААО, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация.

3. Организационный механизм использования ЕГРН при совершении сделок с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Рулева Наталья Петровна, доцент, кандидат экономических наук, Васильева Анна Петровна, студентка, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Российская Федерация.

4. Научные основы рационального управления земельными ресурсами Кубани.

Подколзин Олег Анатольевич, директор, доктор наук, член-корреспондент РАН, ФГБОУ центр агрохимической службы «Краснодарский», г. Краснодар, Российская Федерация.

5. Морфологические признаки залежных земель и орошаемых почв Мирзачульского оазиса.

Парпиев Г.Т., старший научный сотрудник, начальник отдела, Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве Минсельхоз РУз; Ма-шарипов Н.К., преподаватель, научный соискатель, Гулистанский государственный университет РУз, г. Гулистан, Республика Узбекистан.

6. Углеродное земледелие как бизнес-модель экологического сельского хозяйства.

Нилиповский Василий Иванович, профессор кафедры менеджмента и управления сельскохозяйственным производством, кандидат экономических наук, академик МААО, член-корреспондент РАЕН, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Российская Федерация; Лу Ици, КНР.

7. Влияние агротехнических факторов на содержание микроэлементов в склоновых почвах ЦЧР.

Митрохина Ольга Александровна, старший научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Российская Федерация.

8. Мониторинг и использование деградированных земель в засушливой агроклиматической зоне Ставропольского края.

Лошаков Александр Викторович, заведующий кафедрой землеустройства и кадастра, доктор географических наук, профессор, академик МААО, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация.

9. Правовые аспекты использования земельных ресурсов в сельском хозяйстве.

Климин Сергей Игоревич, заведующий кафедрой ОСЮД, кандидат экономических наук, доцент, Маркавцов Никита Анатольевич, студент, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

10. Рациональное использование земельных ресурсов Республики Южная Осетия для развития АПК.

Джабиев Вячеслав Владимирович, заведующий отделом социально-экономических исследований, Государственное бюджетное учреждение науки Юго-осетинский научно-исследовательский институт им. З.Н. Ванеева при Президенте Республики Южная Осетия, г. Цхинвал, Южная Осетия.

11. Землеустроительное обеспечение организации рационального использования земель в Российской Федерации.

Волков Сергей Николаевич, заведующий кафедрой землеустройства, академик РАН, доктор экономических наук, профессор, Краснянская Елена Валериевна, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Российская Федерация.

12. Минимизация обработки почвы как основа биологизации земледелия в засушливой степи Оренбуржья.

Бакиров Фарит Галиуллиевич, профессор кафедры, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, Диденко Виктория Владимировна, аспирант кафедры земледелия, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, Российская Федерация.

13. Эффективное использование сельскохозяйственных земель в условиях урбанизации и промышленного развития.

Аскеров Алойсат Аскер, доцент; Аскеров Рамиль Алойсат, Аскерова Эмилия.

14. Предпосылки эффективного использования земель сельскохозяйственной организации в условиях цифровизации отраслей АПК.

Писецкая Ольга Николаевна, декан землеустроительного факультета, кандидат технических наук, доцент, Куцаева Олеся Алексеевна; Куцаева Елена Сергеевна, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

СЕКЦИЯ 4: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В РАЗВИТИИ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ. РАЗВИТИЕ СИСТЕМ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

21 февраля 2025 г.

13:30–14:00 – регистрация участников

14:00–17:00 – Работа секции (москеевское)

Ссылка на видеовстречу: <https://stgau2.ktalk.ru/mk5b9s3s3pm7>

Модераторы: Зеленская Тамара Георгиевна, зав. кафедры экологии и ландшафтного строительства, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук. Халикова Валерия Алексеевна, старший преподаватель кафедры экологии и ландшафтного строительства, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация

Контакты: тел.: +7(903)446-71-51, +7(961)440-98-06,

e-mail: tamara.zelenskaya2016@yandex.ru; valeriya.halikova22@gmail.com

1. Расчетно-аналитическая оценка эксплуатационных характеристик специальных автомобилей сельскохозяйственного назначения при их использовании на переувлажненных грунтовых поверхностях (на примере автомобиля ЗиЛ-123РС).

Попов Сергей Дмитриевич, президент, Некоммерческая организация Международная платформа «Инновационное развитие техносферы: образование, исследования, технологии», кандидат технических наук, доцент, главный конструктор, Научно-производственный центр «Специальное машиностроение» МГТУ им. Н.Э. Баумана г. Москва, Российская Федерация.

2. Новые аборигенные для Юга России штаммы бакуловirusов насекомых, перспективные для создания высокоэффективных биоинсектицидов на их основе.

Цыгичко Александра Александровна, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар, Российская Федерация.

3. Право собственности на водохозяйственные сооружения.

Ержанова Зауре Алтынбаевна, магистр юридических наук, преподаватель, «Кызылординский университет Болашак», г. Кызылорда, Казахстан.

4. Концепции устойчивого развития агротуризма.

Плотников Андрей Викторович, доцент кафедры менеджмента и маркетинга, кандидат экономических наук, доцент, ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь, Российская Федерация; Кюршат Демирюрек, профессор кафедры экономики сельского хозяйства, доктор наук, профессор, Университет Ондокуз Майис, Турция.

5. Проблемы и решения экологической устойчивости светлокаштановых почв (Narlic Kastanozems) при поливах дождеванием.

Новиков Андрей Евгеньевич, директор, доктор технических наук, член-корреспондент РАН, Овчинников Алексей Семенович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН; Дранников Андрей Викторович, младший научный сотрудник, Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова», г. Волгоград, Российская Федерация.

6. Применение послойного анализа воздуха в помещениях животноводческих и птицеводческих комплексов.

Шкрабак Роман Владимирович, заведующий кафедрой, кандидат технических наук, доцент, Суховский Даниил Андреевич, аспирант кафедры «Безопасность технологических процессов и производств» Шкрабак Владимир Степанович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО СПбГАУ, г. Санкт-Петербург-Пушкин, Российская Федерация.

7. Влияние новых бактериальных агентов из коллекции ФНЦБЗР на развитие и распространенность листовых пятнистостей риса сорта Аполлон и его урожайность.

Сидоров Никита Михайлович, научный сотрудник, Федеральный научный центр биологической защиты растений, г. Краснодар, Российская Федерация.

8. Увеличение срока хранения биопрепарата на основе штамма *Bacillus velezensis* BZR 517 для защиты сельскохозяйственных культур от экономически значимых болезней.

Хомяк Анна Игоревна, научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар, Российская Федерация.

9. Разработка и внедрение в системы защиты растений лабораторных биопрепаратов для защиты зерновых культур.

Жевнова Наталья Андреевна, старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений» г. Краснодар, Российская Федерация.

10. Механизмы устойчивого развития агрофирм.

Клименко Даниил Валерьевич, студент, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина» г. Краснодар, Российская Федерация.

11. Влияние засоленности почв на накопление нитратов в плодах томата и баклажана.

Агаев Фахраддин Нифи оглы, ведущий научный сотрудник, доктор философии по биологии, доцент, академик МАО, Мустафаев Захид Халил оглы, ведущий научный сотрудник кандидат сельскохозяйственных наук, член-корреспондент МАО; Алиева Зенфира Камиль гызы, ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Алиева Ирада Шахават гызы, старший научный сотрудник, докторант, «Научно-исследовательский институт овощеводства», г. Баку, Азербайджанской Республики.

12. Ресурсы повышения экономичности и экологичности тракторного дизеля.

Алиев Осман Рагим оглы, доцент, доктор фил. по технике, Халилов Рамиз Талыб оглы, Азербайджанский государственный аграрный университет, г. Гянджа, Азербайджан.

13. Междисциплинарный подход к формированию экологического мировоззрения у студентов-экологов.

Валитова Лилия Радиковна, кандидат педагогических наук, доцент; Галькиева Зинфира Хайдаровна; Губарева Татьяна Александровна; Маркова Гульфия Альмянсуровна, г. Оренбург, Российская Федерация.

14. Специфика структурно-функциональной модели формирования экологического мировоззрения студента в воспитательной среде вуза.

Галькиева Зинфира Хайдаровна, доцент, кандидат педагогических наук, Валитова Лилия Радиковна; Губарева Татьяна Александровна; Маркова Гульфия Альмянсуровна, ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, г. Оренбург, Российская Федерация

15. Determination of physicochemical indicators of the grape varieties after using of fungicides.

Елчуева Эмина Агиль гызы, старший научный сотрудник, Хубанова Назлы Ильгар, «Научно-исследовательский институт овощеводства», г. Баку, Республика Азербайджан.

16. Обоснование состава смесового топлива для дизельных двигателей мобильных энергетических средств АПК.

Ростиславов Олег Александрович, магистр, старший преподаватель, Михаил Алексеевич Русанов; Владимир Николаевич Кожанов, ЧУ «Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова», г. Костанай, Республика Казахстан.

17. Использование переработанного пластика в 3D-печати как способ снижения экологической нагрузки в аграрном производстве.

Войцеховская Ольга Викторовна, магистр, старший преподаватель, ЧУ «Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова», г. Костанай, Республика Казахстан.

18. К вопросу о биологизации приемов возделывания зерновых культур в зоне рискованного земледелия.

Филиппова Ася Вячеславовна, Михина Ольга Николаевна, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург, Российская Федерация.

19. Устойчивые агропрактики как фактор продовольственной безопасности Казахстана: роль и анализ.

Кабдуллина Гульмира Кабиденовна, доктор экономических наук, профессор, Кабдолла Асылхан, учреждение образования «Костанайский социально-технический университет имени академика З.Алдамжар», г. Костанай, Казахстан.

20. Аспекты эффективности применения инокулянтов на основе бактерий *Bradyrhizobium* при предпосевной обработке семян сои.

Астахов Михаил Михайлович, младший научный сотрудник, аспирант, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений» г. Краснодар, Российская Федерация.

21. Очистка оросительной воды сорбционными методами.

Овчинников Алексей Семенович, заведующий кафедрой «Прикладная геодезия, природообустройство и водопользование», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, Бочарников Виктор Сергеевич; Денисова Мария Алексеевна, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», г. Волгоград, Российская Федерация.

23. Перспективные способы и технологии восстановления нарушенных экосистем.

Сурина Елена Анатольевна, ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, ФБУ «Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства», г. Архангельск, Российская Федерация.

24. Преимущества и технология генеративного размножения крупноцветковой магнолии (*Magnolia grandiflora* L) в озеленении.

Абдуллаев Ойбек Шакиржанович, ассистент кафедры «Органическое земледелие и лесная мелиорация», Андижанского института сельского хозяйства и агротехнологий, Республика Узбекистан; Владимир Николаевич Сорокопудов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории Ботанический сад ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», Российская Федерация.

25. Устойчивые леса, зеленое пространство - залог здорового будущего!

Абдуллаев Ойбек Шакиржанович, ассистент кафедры Органическое земледелие и лесная мелиорация, Андижанский институт сельского хозяйства и агротехнологий, Республика Узбекистан; Красножон Сергей Михайлович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агротехнологий и экологии, ФГБОУ ВО «Южно–Уральского Государственного аграрного университета», Российская Федерация.

26. Оптимизация срока посева ярового ячменя в зависимости от типа летней засухи в южной лесостепи Западной Сибири.

Василевский Василий Дмитриевич, ведущий научный сотрудник отдела семеноводства, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр», г. Омск, Российская Федерация.

27. Повышение эффективности использования пастбищных угодий Республики Казахстан на основе решения проблем обводнения и водоснабжения.

Рахимов Тимур Айткалиевич, заведующий лабораторией ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М. Ахмедсафина»; Есполов Тлектес Исабаевич; Токтар Әлия Төлеубай қызы, г. Алматы, Республика Казахстан.

СЕКЦИЯ 5: ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ И ВЕТЕРЕНАРИИ

21 февраля 2025 г.

14.00–14:30 – регистрация участников.

14:30–16:30 – Работа секции

Ссылка на видеовстречу: <https://timacad.ktalk.ru/gskvaamc826>

Модераторы: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович, профессор кафедры частной зоотехнии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН;

Пахомова Елена Владимировна, доцент кафедры молочного и мясного скотоводства, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, член-корреспондент МААО, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА», г. Москва, Российская Федерация.

Контакты: телефон: +7 905 5517241; E-mail: zoo@rgau-msha.ru

1. Оптимизация работ в животноводстве с помощью дронов.

Амерханов Харон Адиевич, профессор, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, Сталоверов Никита Романович, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»; г. Москва, Российская Федерация.

2. Эффективность создания «Азербайджанского типа» Голштинской породы.

Абдулаев Ганбар Гара оглы, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Азербайджанский Государственный Аграрный Университет; Аббасов Рамиг Тофиг оглы, кандидат сельскохозяйственных наук, и.о. доцента; Агаева Мехрибан Расим кызы, ассистент, г. Гянджа, Азербайджан.

3. Научно-технологические аспекты развития животноводства Казахстана.

Жаксалыкова Кунсулу Салыковна, преподаватель специальных дисциплин, магистр экономических наук, ЧУ «Колледж предпринимательства КИНЭУ», г. Костанай, Казахстан.

4. Разработка методики определения гаплотипа НН2 у голштинской породы крупного рогатого скота с использованием российских приборов и реактивов.

Олейник Сергей Александрович, профессор базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация.

5. Сложнорефлекторная и нейрогуморальная фазы панкреатической секреции у цыплят бройлеров.

Сергеенкова Надежда Алексеевна, доцент кафедры физиологии, этологии и биохимии животных, кандидат биологических наук, Вертипрахов Владимир Георгиевич, заведующий кафедрой физиологии, этологии и биохимии животных, доктор биологических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»; г. Москва, Российская Федерация.

6. Цифровой рассвет: трансформация традиционного молочного животноводства.

Олесюк Анна Петровна, доцент кафедры молочного и мясного скотоводства, кандидат биологических наук, Сергеенкова Надежда Алексеевна, доцент кафедры физиологии, этологии и биохимии животных, кандидат биологических наук, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА», г. Москва, Российская Федерация.

7. Использование отходов пищевой промышленности в качестве источника кормового сырья.

Шаабан Майсун, старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», г. Москва, Российская Федерация.

8. Возрастная морфология и ультраструктура скелетной мускулатуры цыплят-бройлеров при введении в рацион про- и фитобиотиков.

Дроздова Людмила Ивановна, заведующий кафедрой морфологии и экспертизы, доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, Кундрюкова Ульяна Ивановна, профессор кафедры морфологии и экспертизы, доктор ветеринарных наук, доцент, Уральский государственный аграрный университет г. Екатеринбург, Российская Федерация.

9. Дистанционные цифровые технологии управления заготовкой корма для скота.

Худякова Елена Викторовна, профессор кафедры прикладной информатики, Степанцевич Марина Николаевна, ФГБОУ УВО «Российский государственный

ный аграрный университет - МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»; г. Москва, Российская Федерация.

10. Текущее состояние животноводства в Казахстане и проблемы в его развитии.

Шаяхметов Амангельды Булатович, профессор, кандидат технических наук, ассоциированный профессор, Исмуратов Сабит Борисович, профессор, доктор экономических наук, ЧУ «Костанайский инженерно-экономический университет им М. Дулатова», г. Костанай, Республика Казахстан.

11. Опыт применения бактериофагов против возбудителей кишечных заболеваний поросят в условиях *in vitro*.

Новикова Мария Владимировна, старший преподаватель, кандидат биологических наук, Бюлер Алексей Владимирович, Хамитов Михаил Рашитович, Дроздова Людмила Ивановна, Федотова Ольга Семеновна, Лебедева Ирина Анатольевна, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Российская Федерация.

12. Лечение крупного рогатого скота с воспалительными и язвенными поражениями копыт, с применением «АСД-3Ф» и «Аэробальзама Дороговой».

Стекольников Анатолий Александрович, академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры общей частной и оперативной хирургии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

13. Лечение крупного рогатого скота с воспалительными и язвенными поражениями копыт, с применением «АСД-3Ф» и «Аэробальзама Дороговой».

Енгашев Сергей Владимирович, академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, ООО «Научно-внедренческий центр Агроветзащита», г. Москва, Российская Федерация.

14. Лечение крупного рогатого скота с воспалительными и язвенными поражениями копыт, с применением «АСД-3Ф» и «Аэробальзама Дороговой».

Горохов Вячеслав Евгеньевич, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры общей частной и оперативной хирургии, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

15. Гонадогенез у петушков и курочек цыплят-бройлеров в период технологического цикла.

Кундрюкова Ульяна Ивановна, профессор кафедры морфологии и экспертизы, доцент, доктор ветеринарных наук, академик МААО, Батанова Анна Михайловна; Савватеева Ольга Жигжидовна, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Российская Федерация.

16. Микробная ферментация в рубце бычков при использовании кормовой добавки.

Бабичева Ирина Андреевна, профессор кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства, доктор биологических наук, доцент, Никулин Владимир Николаевич, Клюквина Елена Юрьевна, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург, Российская Федерация.

17. Ящур в Германии и новые инфекционные болезни в связи с изменением климата и меры борьбы.

Поссардт Клавдия, доктор ветеринарных наук, академик МААО, заведующий отделом охраны животных Министерства сельского хозяйства земли Бранденбурга, г. Бранденбург, Германия.

18. Проблема гельминтозов у сельскохозяйственных животных.

Маркова Гульфия Альмянсуровна, доцент, кандидат педагогических наук, Мельников Семён Андреевич, студент, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург, Российская Федерация.

19. Использование личинок насекомых для устойчивого управления отходами животноводства.

Маркова Гульфия Альмянсуровна, доцент, кандидат педагогических наук, Валитова Лилия Радиковна; Галькиева Зинфира Хайдаровна; Губарева Татьяна Александровна; Чурносков Роман Сергеевич, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург, Российская Федерация.

20. Этиология и профилактика ламинита коров в условиях молочного животноводства.

Крупницын Владимир Васильевич, доцент, кандидат ветеринарных наук, Котарев Вячеслав Иванович, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ имени императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация.

21. Мировой и отечественный опыт сохранения малочисленных и исчезающих аборигенных пород лошадей.

Козлов Сергей Анатольевич, профессор кафедры частной зоотехнии, доктор биологических наук, профессор, академик МААО, Маркин Сергей Сергеевич, доцент кафедры частной зоотехнии, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук; Зиновьева Светлана Александровна, доцент кафедры частной

зоотехнии, доцент, кандидат биологических наук, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина; г. Москва, Российская Федерация.

22. Эффективность использования белковой добавки с рыбным гидролизатом в кормлении птицы.

Мищерякова Ольга Серафимовна, старший научный сотрудник отдела животноводства Калининградский НИИСХ – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», пос. Славянское, Российская Федерация.

23. Важность применения пробиотических добавок в животноводстве.

Котарев Вячеслав Иванович главный научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», Сырьев Алексей Александрович, аспирант, ФГОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», Ерина Татьяна Анатольевна, кандидат ветеринарных наук, эпизоотолог, директор ООО «Кормовые технологии», Российская Федерация.

24. Состояние качества комбикормовых продуктов на Российском рынке.

Серебрякова Оксана Владимировна, старший научный сотрудник, Бельшикина Марина Евгеньевна, Серебрякова Оксана Владимировна, ФГБНУ Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ, г. Москва, Российская Федерация.

26. Влияние пробиотических кормовых добавок «Гидролактив» и «Мультибактерин» на содержание условно-патогенной микрофлоры в составе микробиома кишечника телят в молозивный период.

Ришко Оксан Александровна, соискатель кафедры внутренних болезней животных им. А.В. Синева, Прусаков Алексей Викторович, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

27. Применение пробиотических энтерококков в терапии гастроэнтерита у поросят.

Сепп Анастасия Леонидовна, ассистент кафедры внутренних болезней животных им. А. В. Синева, научный сотрудник, Катаргин Роман Сергеевич, кандидат ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины; г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

28. Морфологические критерии оценки продуктивных качеств мелкого рогатого скота.

Слесаренко Наталья Анатольевна, доктор биологических наук, профессор, Широкова Елена Олеговна; Оганов Эльдияр Ормонович, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»; г. Москва, Российская Федерация.

27. Первичная и вторичная профилактика коронавирусного энтерита кошек.

Воскресенский Артем Алексеевич, аспирант, ФГБОУ ВО «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет», г. Иваново, Российская Федерация.

28. The digital revolution in animal husbandry and veterinary medicine.

Шульгина-Таращук Алевтина Сергеевна, старший преподаватель, магистр математики, арагандинский исследовательский университет имени Е.А. Буке-това, г.Караганда, Республика Казахстан.

29. Использование озимой ржи в составе комбикорма для дойных коров.

Марусич Александр Григорьевич, доцент, кандидат с.-х. наук, доцент, Сологуб Роман Михайлович, магистрант, УО «Белорусская государственная орден-ов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

СЕКЦИЯ 6: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

21 февраля 2025 года

13.30–14:00 – регистрация участников.

14:00–17:00 – Работа секции

Ссылка на видеовстречу: <https://my.mts-link.ru/j/timacad/908477834>

Модераторы: Кубрушко Петр Федорович, заведующий кафедрой, доктор педагогических наук, профессор, академик МААО, член-корреспондент РАО; Назарова Людмила Ивановна, доцент кафедры педагогики и психологии профессионального образования, кандидат педагогических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА».

Контакты: Тел.: +7(499) 976-38-76; E-mail: kubrushko@rgau-msha.ru

1. Подготовка педагогов профессионального обучения в Республике Казахстан.

Абдыров Айтжан Мухамеджанович, заместитель Председателя Правления – Ректора Казахского государственного аграрного исследовательского университета, доктор педагогических наук, профессор, Казахский национальный аграрный исследовательский университет, г. Алматы, Республика Казахстан.

2. Роль подготовки инженерных и научных кадров для решения задач научно-технологического развития страны.

Балтян Валерий Кононович, кандидат технических наук, доцент, академик МААО; Друкаренко Андрей Сергеевич; Петраков Артем Сергеевич, МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Российская Федерация.

3. Адаптация российской системы дополнительного профессионального образования в аграрной сфере к современным вызовам.

Нечаев Василий Иванович, доктор экономических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, заведующий отделом ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, г. Москва, Российская Федерация.

4. Актуальные аспекты кадрового обеспечения аграрной сферы в условиях новых вызовов.

Пашкевич Ольга Александровна, заведующая сектором трудовых и социальных отношений, кандидат экономических наук, доцент, Республиканское унитарное научное предприятие «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь.

5. Геоинформационные технологии в профессиональном обучении.

Олесова Марианна Маратовна, заведующий кафедрой общеобразовательных дисциплин, кандидат педагогических наук, доцент, Октёмский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения с. Октёмцы, Республика Саха.

6. Роль преподавателя в цифровой системе образования.

Соловьева Елена Анатольевна, академик Международной академии аграрного образования, доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры «Пищевые технологии и промышленная инженерия» Башкирского института технологий и управления (филиал) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ)», г. Мелеуз, Республика Башкортостан.

7. Актуальные проблемы педагогической безопасности образовательной организации.

Косырев Василий Петрович, доктор педагогических наук, профессор, академик МААО, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Академия гражданской защиты МЧС России», г. Химки, Российская Федерация.

8. Наука и инновационные технологии в решении проблем продовольственной безопасности.

Тлепова Алия Сериковна, студент, педагогика, Международный Таразский университет имени Шерхана Муртазы; Миятбек Замира Жұмабекқызы, г. Тараз, Республика Казахстан.

9. Повышение точности информационно-измерительных систем, используемых для анализа вибрационных свойств в процессе помола зерна.

Каландаров Палван Искандарович, доктор технических наук, профессор, Национальный исследовательский университет «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», Шарифов Хусен Шухрат угли, г. Ташкент, Республика Узбекистан.

10. Генеративный искусственный интеллект: возможности использования в преподавании.

Филимонова Наталья Георгиевна, заведующий кафедрой организации и экономики сельскохозяйственного производства, доктор экономических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»; Озерова Мария Георгиевна, г. Красноярск, Российская Федерация.

11. Аграрное образование в России: ключевые проблемы и пути решения.

Губарева Татьяна Александровна, кандидат педагогических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»; Губарев Даниил Валентинович, студент; Галькиева Зинфира Хайдаровна, кандидат педагогических наук, доцент; Маркова Гульфия Альмянсуровна, кандидат педагогических наук, доцент; Валитова Лилия Радиковна, кандидат педагогических наук, доцент, г. Оренбург, Российская Федерация.

12. Применение инновационных методов в рамках курса философии в вузах аграрного и зооветеринарного профиля.

Ларионова Ирина Сергеевна, зав. кафедрой, доктор философских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация.

13. Преподавание гуманитарных дисциплин в аграрных вузах: проблемы и перспективы.

Гаджиев Тельман Гасан оглы, доцент, кандидат исторических наук, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация.

14. Преподавание культурологии в аграрных вузах: сельскохозяйственные праздники в трудах римских авторов.

Федченко Оксана Владимировна, доцент, кандидат исторических наук, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины

и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация.

15. Роль социально-экономических наук в подготовке специалистов аграрного профиля.

Нагиев Гаджирагим Гаджикерим оглы, доцент, кандидат исторических наук, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация.

16. Психофизиологические факторы эффективности учебной деятельности студентов (на примере РГАУ-МСХА).

Коваленок Татьяна Петровна, кандидат психологических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА», Занфирова Лариса Вячеславовна, кандидат педагогических наук, доцент, г. Москва, Российская Федерация.

17. Проблемы реализации проектного обучения в современном аграрном образовании.

Козленкова Елена Николаевна, кандидат педагогических наук, доцент, Волкова Анастасия Никитична, ассистент кафедры педагогики и психологии профессионального образования, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА», г. Москва, Российская Федерация.

18. Подготовка будущих инженеров – специалистов по использованию цифровых адаптивных ресурсов в изменяющихся внешних условиях.

Козлов Олег Александрович, ведущий научный сотрудник, доктор педагогических наук, профессор, ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения»; Емельянов Андрей Дмитриевич, начальник учебной лаборатории, кандидат педагогических наук, филиал ФГКВО «Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого», г. Серпухов, Российская Федерация.

19. Особенности применения инструментов самоорганизации и саморазвития для совершенствования профессиональной компетентности педагога.

Назарова Людмила Ивановна, кандидат педагогических наук, доцент, Гриценко Наталия Сергеевна, аспирант ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА». г. Москва, Российская Федерация.

20. Основные направления развития аграрного образования региона для предприятий АПК Белгородской области.

Никулина Наталья Николаевна, заведующий кафедрой профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин, кандидат педагогических наук, доцент, Шварев Евгений Викторович, начальник учебно-методического управления, кандидат социологических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», п. Майский, Российская Федерация.

21. Направления исследований образовательной среды аграрного университета.

Панюкова Юлия Геннадьевна, профессор кафедры педагогики и психологии, доктор психологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» г. Москва, Российская Федерация.

22. Модель процесса подготовки кадров АПК с применением виртуальной реальности.

Рачеев Никита Олегович, старший преподаватель ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет», г. Киров, Российская Федерация; Симбирских Елена Сергеевна, профессор ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА», г. Москва, Российская Федерация.

23. Новые подходы в системе государственной итоговой аттестации выпускников сельскохозяйственных колледжей и вузов.

Собина Евгения Павловна, преподаватель кафедры педагогики, кандидат педагогических наук, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» г. Москва, Российская Федерация.

24. Проектирование дополнительных профессиональных программ в системе непрерывного аграрного образования.

Шингарева Марина Валентиновна, доцент, кандидат педагогических наук, доцент, член – корреспондент МААО, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА», Атапина Юлия Алексеевна, ассистент, Москва, Российская Федерация

25. Профессиональное образование в цифровую эпоху: тенденции и риски.

Шишов Сергей Евгеньевич, профессор ГАОУ ДПО МО «Корпоративный университет развития образования», доктор педагогических наук, профессор, Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Московской области «Корпоративный университет развития образования», г. Москва, Российская Федерация.

26. Адаптивное использование цифровизации в образовательном процессе вуза.

Убайдуллаева Дилором Рахимовна, доцент, кандидат технических наук, доцент, Бухарский государственный технический университет; Ханкельдыева Зебинисо Хабибовна, г. Бухара, Республика Узбекистан.

27. Кадровые проблемы, патриотизм, любовь к Отечеству.

Дьяков Виктор Александрович, академик МААО.

28. Роль аграрного образования в обеспечении продовольственной безопасности в странах БРИКС.

Нилиповский Василий Иванович, профессор кафедры менеджмента и управления сельскохозяйственным производством, кандидат экономических наук, академик МААО, член-корреспондент РАЕН, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству»; Плеханов Сергей Михайлович, первый вице-президент МААО, академик МААО, г. Москва, Российская Федерация.

29. Подготовка кадров в условиях сетевого взаимодействия субъектов АПК.

Давыдова Наталия Николаевна, ведущий научный сотрудник, кандидат технических наук, доцент, ФГАО УВО «Уральский государственный педагогический университет»; Кубрушко Петр Федорович, заведующий кафедрой, доктор педагогических наук, профессор, член - корреспондент РАО, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»; Федоров Владимир Анатольевич, директор, доктор педагогических наук, профессор, ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», г. Екатеринбург, Российская Федерация.

30. Организационные аспекты процесса формирования цифровой культуры будущих специалистов сельского хозяйства.

Шараева Ирина Викторовна, аспирант УО «Витебский государственный университет им. П. М. Машерова», г. Витебск, Республика Беларусь.

31. Разработка научных агроэкономических рекомендаций по обеспечению продовольственной безопасности в регионах Казахстана.

Шаменов Атамурат Муралиулы, директор, доктор экономических наук, доцент, ТОО «Институт экономики, экологии и управления персоналом», г. Алматы, Республика Казахстан.

32. Интерпретация Института брачного договора в решении проблем продовольственной безопасности Республики Беларусь.

Свиб Анжелика Феликсовна, кандидат юридических наук, доцент, Лазарчук Елена Адамовна, старший преподаватель кафедры ОиСЮД факультета биз-

неса и права, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»; г. Горки, Республика Беларусь.

33. Мотивационные аспекты поведения личности: Теоретический анализ и практические приложения.

Шевцов Владимир Викторович, профессор, доктор экономических наук, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина» г. Краснодар, Российская Федерация.