



ПРОГРАММА
Международной научно-практической конференции
«Проблемы продовольственной безопасности»
(EPFS 2023)



19-21 января 2023 года

ГОРКИ

СОДЕРЖАНИЕ

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ	3
День 1 – 19.01.2023 г., четверг	6
ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО	6
ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ	7
День 2 – 20.01.2023 г., пятница	10
Секция 1: Социально-экономические предпосылки и условия обеспечения продовольственной безопасности	10
Секция 2: Цифровые технологии в АПК	16
Секция 3: Оптимизация использования земельных ресурсов в системе сельскохозяйственного природопользования	19
Секция 4: Инновационное развитие растениеводства и земледелия. Экологизация аграрного производства.....	24
Секция 5: Развитие мелиорации в системах адаптивно-ландшафтного земледелия	32
Секция 6: Инновационные технологии в животноводстве и ветеринарии	34
Секция 7: Проблемы технической и экологической безопасности в АПК и пути их эффективного решения	43
Секция 8: Проблемы аграрного образования.....	48
ПАМЯТКА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ	53

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатели оргкомитета

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

Брыло Игорь Вячеславович – Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Почетный доктор УО БГСХА (Республика Беларусь).

Великанов Виталий Викторович – академик МААО, кандидат ветеринарных наук, ректор Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (Республика Беларусь).

Исмуратов Сабит Борисович – академик МААО, президент Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова, президент Костанайского филиала МААО, доктор экономических наук, профессор (Республика Казахстан).

Кирюшин Валерий Иванович – академик МААО, академик Российской академии наук, главный научный сотрудник Почвенного института имени В. В. Докучаева, Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (Российская Федерация).

Колмыков Андрей Васильевич – академик МААО, первый проректор Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, доктор экономических наук, доцент (Республика Беларусь).

Члены оргкомитета

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

Атанов Иван Вячеславович – академик МААО, профессор, проректор по учебной и воспитательной работе Ставропольского государственного аграрного университета, Заслуженный работник Международной высшей аграрной школы (Российская Федерация).

Волков Сергей Николаевич – академик МААО, академик Российской академии наук, доктор экономических наук, профессор, президент НП «Национальный союз землеустроителей России» (Российская Федерация).

Дроздова Людмила Ивановна – академик МААО, Заслуженный работник Международной высшей аграрной школы, заведующий кафедрой морфологии и экспертизы Уральский государственный аграрный университет», Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор ветеринарных наук, профессор (Российская Федерация).

Есполов Тлектес Исабаевич – Председатель совета ведущих аграрных вузов СНГ, академик Национальной академии наук Республики Казахстан, доктор экономических наук, профессор (Республика Казахстан).

Кубрушко Пётр Фёдорович – академик МААО, член-корреспондент РАО, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой педагогики и психологии профессионального образования РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева (Российская Федерация).

Мирзаев Бахадир Суюнович – ректор Национального исследовательского университета «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», доктор технических наук, профессор (Республика Узбекистан).

Овчинников Алексей Семёнович – академик МААО, академик Российской академии наук, заведующий кафедрой геодезии, природообустройство и природопользование Волгоградского государственного аграрного университета, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (Российская Федерация).

Огнев Олег Геннадьевич – академик МААО, Почётный профессор МААО, главный редактор журнала «Известия МААО», заведующий кафедрой прикладной механики, физики и инженерной графики Санкт-Петербургского ГАУ, доктор технических наук, профессор (Российская Федерация).

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

Попов Владимир Дмитриевич – академик МААО, профессор Института агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства, академик Российской академии наук, доктор технических наук, профессор (Российская Федерация).

Попов Сергей Дмитриевич – академик МААО, президент Международной платформы «Инновационное развитие техносферы: образование, исследова-

ния, технологии», профессор кафедры ЮНЕСКО (г. Москва, Российская Федерация).

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

Худякова Елена Викторовна – академик МАО, Заслуженный работник Международной высшей аграрной школы, заведующий кафедрой «Прикладная информатика» РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, доктор экономических наук, профессор (Российская Федерация).

Юлдашбаев Юсупжан Артыкович – академик МАО, директор Института зоотехнии и биологии РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, академик Российской академии наук, доктор сельскохозяйственных наук профессор (Российская Федерация).

Контактные лица:

Трифорова 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.

ДЕНЬ 1 – 19.01.2023 г., четверг

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

10:00–13:00 – Пленарное заседание конференции

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/23357302825601>

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: Улитникова Ксения Васильевна, тел. +375295274917, e-mail: bgsha2014@gmail.com

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

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

Брыло Игорь Вячеславович – Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Почетный доктор УО БГСХА, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Исаченко Анатолий Михайлович – Председатель Могилевского областного исполнительного комитета.

Лавриненко Алексей Фёдорович – Член Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по аграрным вопросам.

Мохамед Али Камиль – Чрезвычайный и полномочный посол Республики Джибути в Российской Федерации, академик МААО.

Александров Анатолий Александрович – президент Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана, президент Ассоциации технических университетов (АТУ), доктор технических наук, профессор.

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Аграрно-промышленный комплекс: продовольственная безопасность, эффективный экспорт, резервы развития.

Брыло Игорь Вячеславович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Почетный доктор УО БГСХА, г. Минск, Республика Беларусь.

2. Инновационные решения аграрной науки на примере УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия».

Великанов Виталий Викторович, кандидат ветеринарных наук, доцент, академик МААО, ректор УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

3. Экономическая и физическая доступность продовольствия – основа обеспечения продовольственной безопасности России.

Алтухов Анатолий Иванович, доктор экономических наук, профессор, академик РАН, заведующий отделом территориально-отраслевого разделения труда в АПК ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», г. Москва, Российская Федерация.

4. Проблемы оптимизации сельскохозяйственного землепользования в России.

Кирюшин Валерий Иванович, доктор биологических наук, профессор, академик Российской академии наук, академик МААО, главный научный сотрудник Почвенного института имени В. В. Докучаева, г. Москва, Российская Федерация.

5. Роль землеустройства и землеустроительного образования в обеспечении продовольственной безопасности.

Папаскири Тимур Валикович, академик МААО, РАЕН, доктор экономических наук, профессор, врио ректора Государственного университета по землеустройству, Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, Почетный землеустроитель России, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Российская Федерация.

6. Формирование единого научно-технологического и образовательного пространства Содружества Независимых Государств – приоритетное направление деятельности Ассоциации технических университетов.

Александров Анатолий Александрович, доктор технических наук, профессор, президент Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана, президент Ассоциации технических университетов (АТУ); Балтян Валерий Кононович, кандидат технических наук, доцент, директор

Межотраслевого учебно-научного центра технологического развития и евразийской интеграции (МУНЦ ТРЕИ) МГТУ имени Н. Э. Баумана, советник АТУ; Друкаренко Андрей Сергеевич, ведущий аналитик, руководитель направления «Единое научно-технологическое и образовательное пространство стран СНГ и ближнего зарубежья» МУНЦ ТРЕИ МГТУ имени Н. Э. Баумана, специалист АТУ; Петраков Артем Сергеевич, исполнительный директор АТУ, заместитель директора МУНЦ ТРЕИ МГТУ имени Н. Э. Баумана, г. Москва, Российская Федерация

7. Состояние селекции и семеноводства зерновых культур в свете адаптивно-ландшафтной парадигмы земледелия.

Воронов Сергей Иванович, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор ФГБНУ ФИЦ «Немчиновка», г. Одинцово, Российская Федерация.

8. Водо-энергосберегающие режимы на мелиорированных землях – основа повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции.

Дубенок Николай Николаевич, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства ФГБОУ ВО РГАУ — МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

9. Методы решения экологических проблем в сельскохозяйственном производстве.

Брюханов Александр Юрьевич, доктор технических наук, член-корр. РАН, директор филиала; Попов Владимир Дмитриевич, доктор технических наук, академик РАН; Васильев Эдуард Вадимович, кандидат технических наук, институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Российская Федерация.

10. Ветеринарные угрозы и риски обеспечения продовольственной безопасности страны.

Донник Ирина Михайловна, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, академик МААО, Председатель Совета по приоритетному направлению Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, г. Москва, Российская Федерация.

11. Эффективность внедрения цифровых инноваций в АПК.

Худякова Елена Викторовна, доктор экономических наук, профессор, и.о. заведующего кафедрой прикладной информатики РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, Заслуженный работник Международной высшей аграрной школы, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

12. Инновационные подходы в обеспечении продовольственной безопасности на Северо-Востоке Российской Федерации.

Фёдоров Валерий Иннокентьевич, врио ректора, доктор биологических наук, доцент, академик МААО; Ипполитова Татьяна Владимировна, ФГБОУ ВО Арктический государственный агротехнологический университет, Республика Саха, Российская Федерация.

13. Сохранение и развитие генофондных пород сельскохозяйственных животных – основа продовольственной безопасности Российской Федерации.

Амерханов Харон Адиевич, председатель Совета Национальной ассоциации «Генофонд СХЖ», академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры молочного и мясного скотоводства ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А.Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

ДЕНЬ 2 – 20.01.2023 г., пятница**СЕКЦИЯ 1: СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И УСЛОВИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

10:00–13:00 – Работа секции

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/35244469868750>

Модераторы: Шафранская Ирина Викторовна, декан экономического факультета УО БГСХА, кандидат экономических наук, доцент;

Хроменкова Татьяна Леонидовна, заведующий кафедрой организации производства в АПК УО БГСХА, кандидат экономических наук, доцент;

Гончарова Екатерина Викторовна, старший преподаватель кафедры математического моделирования экономических систем в АПК УО БГСХА

Контакты: Тел.: +3752233-7-97-64; E-mail: ekfak@baa.by

1. Перспективы развития концепции ESG в условиях АПК.

Чутчева Юлия Васильевна, доктор экономических наук, профессор; Ашмарина Татьяна Игоревна, кандидат экономических наук, доцент; Бирюкова Татьяна Владимировна, кандидат экономических наук, доцент Ягудаева Наталья Алексеевна, кандидат экономических наук. ст. преподаватель, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

2. Развитие овощеводства на основе применения технико-технологических инноваций.

Ашмарина Татьяна Игоревна, кандидат экономических наук, доцент, академик МААО; Рягузова Вероника Андреевна, студентка Воронежского филиала Российского экономического университета имени Г. В. Плеханова, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

3. Зелёный маркетинг и факторы определяющие его развитие.

Мамедова Вафа Ганбар оглы, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой «Маркетинг», с.п. Гасанов Анар Физули оглы, с.п. Гасанова Арифа Ариф кызы, Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, г. Гянджа, Азербайджан.

4. Факторы укрепления продовольственной безопасности и активизации процессов импортозамещения в Калининградской области.

Зарудный Владимир Алексеевич, член-корреспондент МААО, директор Калининградского НИИСХ – филиала ФНЦ «ВИК имени В. Р. Вильямса», Российская Федерация.

5. Инновационные кормовые культуры как фактор снижения цен на продовольствие.

Зарудный Владимир Алексеевич, член-корреспондент МААО, директор Калининградского НИИСХ – филиала ФНЦ «ВИК имени В. Р. Вильямса», Российская Федерация.

6. Оценка эффективности маркетинговой деятельности в аграрном секторе.

Рамазанов Вагиф Маджит оглы, кандидат экономических наук, доцент; Кахраманов Алиф Ниязалы оглы, доцент, Кулиева Натига Тофик кызы, Вализаде Хаджар Шохраддин кызы, Азербайджанский государственный аграрный университет, г. Гянджа, Азербайджан.

7. Современное состояние и основные проблемы осуществления государственных закупок в Республике Казахстан при использовании Web-портала.

Нурмагамбетова Ляйля Искендировна, кандидат экономических наук, ассоциированный, Байкенова Айгуль Еркеблановна, старший преподаватель кафедры учета и финансов; Артыкбаева Асель Айдарбековна, магистр экономических наук, старший преподаватель кафедры учета и финансов; Журмаганбетова Таттыгуль Дуйсенбаевна, магистр экономических наук, старший преподаватель кафедры учета и финансов; Абилкаирова Роза Адилбековна, старший преподаватель кафедры учета и финансов, Костанайский инженерно-экономический университет имени М. Дулатова, г. Костанай, Республика Казахстан.

8. Анализ теоретических подходов к регулированию производственного учета затрат зернового производства в Республике Казахстан и Российской Федерации.

Сарсембаева Гульмира Бутановна, старший преподаватель кафедры учета и финансов Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова, магистр менеджмента, г. Костанай, Республика Казахстан.

9. Некоторые аспекты российско-азербайджанского сотрудничества в области сельского хозяйства и продовольствия.

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

10. Развитие территориально-отраслевого потенциала как стратегическое направление в активизации процессов продовольственного импортозамещения.

Бакунович Григорий Васильевич, академик МААО, кандидат экономических наук; Зарудный Владимир Алексеевич, член корреспондент МААО, директор Калининградского НИИСХ – филиала ФНЦ «ВИК имени В. Р. Вильямса», п. Славянское, Калининградская область, Российская Федерация.

11. Проблемы продовольственной безопасности.

Томас Мария, академик Международной академии аграрного образования, Сейшельские острова.

12. Особенности управления качеством в условиях продовольственной безопасности.

Кухарь Виктор Станиславович, кандидат экономических наук, доктор PhD, академик МААО, Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург, Российская Федерация.

13. Акцизное налогообложение и дотационная политика в аграрном секторе экономики.

Шимшиков Жангельды Ерденович, кандидат экономических наук, доцент кафедры, академик МААО, Республика Казахстан.

14. Особенности экологической политики России в аграрной сфере.

Пепелина Наталья Игоревна, кандидат исторических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация.

15. Обоснование оптимальных размеров агрогородков и хозяйственных центров сельскохозяйственных организаций Беларуси.

Колмыков Алексей Васильевич, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики и МЭО в АПК, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

16. Социально-экономические аспекты использования земельных ресурсов в контексте проблемы обеспечения продовольственной безопасности.

Васильев Виктор Валерьевич, кандидат экономических наук, заведующий кафедрой агробизнеса; Петрович Эдуард Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры агробизнеса, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

17. Стратегия развития соесояния в Республике Беларусь.

Лёвкина Ольга Владимировна, кандидат экономических наук, старший преподаватель, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

18. К вопросам повышения качества и обеспечения безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов в Республике Беларусь.

Шутова Светлана Викторовна, старший преподаватель, магистр; Шалдаева Лариса Ивановна, старший преподаватель, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

19. Оптимизация отраслевой структуры сельскохозяйственного производства как основа повышения продовольственной безопасности Республики Беларусь.

Сазонова Светлана Петровна, старший преподаватель кафедры ММЭС АПК, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

20. Проблемы потерь продовольственной безопасности.

Константинов Сергей Александрович, доктор экономических наук, профессор, академик МААО, заведующий кафедрой экономической теории, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

21. Современные подходы в оценке обязательств по международным стандартам и в Республике Беларусь.

Гудкова Елена Александровна, кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета; Гудков Сергей Владимирович, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой бухгалтерского учета, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

22. Молочный рынок в контексте формирования агропродовольственной политики.

Зуйкова Ольга Андреевна, аспирант, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

23. Устойчивость сельского хозяйства как основа продовольственной безопасности страны.

Минина Наталья Николаевна, старший преподаватель кафедры организации производства в АПК, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

24. Способы оценки финансового состояния организации.

Беляцкая Ирина Андреевна кандидат экономических наук, доцент кафедры экономического анализа и прикладной информатики, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

25. Повышение эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственного производства в контексте продовольственной безопасности.

Гридюшко Александр Николаевич, кандидат экономических наук, доцент, профессор кафедры финансов и контроля в сельском хозяйстве; Гридюшко Елена Николаевна, кандидат экономических наук, доцент, заведующая кафедрой финансов и контроля в сельском хозяйстве, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

26. Динамика численности сельского населения в Республике Беларусь.

Грибов Андрей Владимирович, кандидат экономических наук, доцент; Гаврилюк Юлия Николаевна, адрес УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно, Республика Беларусь.

27. Продовольственная безопасность – глобальная проблема современности.

Блохин Виктор Николаевич, кандидат социологических наук, доцент. доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

28. Эволюция концепций «сбалансированного экономического роста».

Гусарова Татьяна Викторовна, старший преподаватель кафедры бухгалтерского учета, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

29. Развитие лекарственного растениеводства в контексте продовольственной безопасности Республики Беларусь.

Карачевская Елена Владимировна, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой ММЭС АПК, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

30. Теоретические вопросы исследования проблем формирования и регулирования белорусского рынка рыбы и рыбной продукции.

Гончарова Екатерина Викторовна, старший преподаватель, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

31. Расширение ассортимента хлебобулочных изделий функционального назначения в условиях импортозамещения.

Соловьева Елена Анатольевна, кандидат технических наук, доцент, академик МААО, заведующая кафедрой «Машины и аппараты пищевых производств», Башкирский институт технологий и управления (филиал) ФГБОУВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)», г. Мелеуз, Республика Башкортостан, Российская Федерация.

32. Влияние финансовых результатов на экономическую безопасность перерабатывающих предприятий.

Великоборец Наталья Владимировна, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономического анализа и прикладной информатики; Шауро Анастасия Юрьевна, магистрант, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

33. Механизм повышения эффективности и конкурентоспособности продукции мясоперерабатывающих предприятий.

Шафранский Иван Николаевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры управления; Шафранская Ирина Викторовна, кандидат экономических наук, доцент, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

34. Оптимизация землепользования как элемент трансформации ресурсного потенциала.

Гридюшко Александр Николаевич, кандидат экономических наук, доцент, профессор кафедры финансов и контроля в сельском хозяйстве, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

35. Оптимизация использования земельных ресурсов сельскохозяйственного предприятия.

Шафранская Ирина Викторовна, кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета; Шафранский Иван Николаевич, кандидат экономических наук, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

36. Правовые аспекты охраны окружающей среды в АПК.

Климин Сергей Игоревич, кандидат экономических наук, доцент кафедры общепрофессиональных и специальных юридических дисциплин, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

37. Рабочее место как основа формирования эффективной занятости.

Миренкова Инна Васильевна, соискатель, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

38. Государственная поддержка малых форм хозяйствования в Челябинской области.

Таскаева Анна Григорьевна, исполнительный директор Союза КФХ и СХК Челябинской области, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Троицк, Российская Федерация.

СЕКЦИЯ 2: ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АПК

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

10:00–13:00 – Работа секции

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/28390448068702>

Модераторы: Лобан Ирина Ивановна, заведующий кафедрой экономического анализа и прикладной информатики УО БГСХА, кандидат экономических наук, доцент;

Ракутин Вячеслав Геннадьевич, доцент кафедры экономического анализа и прикладной информатики УО БГСХА, кандидат экономических наук, доцент;

Коробова Наталья Михайловна, старший преподаватель кафедры финансов и контроля в сельском хозяйстве УО БГСХА

Контакты: Тел.: +3752233-7-96-16; E-mail: ecapin@baa.by

1. Проблемы и перспективы подготовки кадров для цифрового сельского хозяйства.

Субаева Асия Камилевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры организации сельскохозяйственного производства Казанского ГАУ, г. Казань, Российская Федерация.

2. Цифровые инновации в АПК в контексте перехода на новый технологический уклад.

Никаноров Михаил Сергеевич, старший преподаватель кафедры прикладной информатики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А.Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

3. Использование цифровых технологий для повышения эффективности производства продукции животноводства (на примере ООО «Дубна плюс»).

Амерханов Харон Адиевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН; Соловьева Ольга Игнатьевна, и.о. заведующей кафедрой молочного и мясного скотоводства, профессор, академик МАО; Чебурашкин Евгений Станиславович, магистр; Караев Гусейн Гамидович, аспирант; Ал-Саади Амир Али Аббас, аспирант кафедры молочного и мясного скотоводства, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

4. Цифровизация АПК Казахстана в условиях перехода к «Зеленой экономике».

Мустафина Алма Сабитовна, кандидат экономических наук, декан экономического факультета Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова; Бимурзина Ляззат Алдабергеновна, магистр экономических наук, старший преподаватель кафедры экономики и менеджмента Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова, г. Костанай, Республика Казахстан.

5. Цифровизация технологических процессов в растениеводстве.

Жамалова Динара Булатовна, кандидат сельскохозяйственных наук, Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова.; Сегизбаева Ай-Гуль Сералиевна, кандидат биологических наук, ассоциированный профессор кафедры стандартизации и пищевых технологий Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова; Мукашева Тарбие Кабатаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, ассоциированный профессор кафедры стандартизации и пищевых технологий Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова; Калдыбаев Дамир Серикович, директор ТОО Карабалыская СХОС; Кукенов Арман Жумабаевич, старший преподаватель кафедры стандартизации и пищевых технологий Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова, г. Костанай, Республика Казахстан.

6. Decision-making algorithms for crop identification based on earth remote sensing data (Алгоритмы принятия решений при идентификации сельхозкультур на основе данных дистанционного зондирования земли).

Сулюкова Лариса Фаритовна, доктор технических наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры; Шамсиев Расул Заирович, НИУ «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», г. Ташкент, Республика Узбекистан.

7. Нечеткая логическая модель оценки засоления почв.

Мухамедиева Дилноз Тулкуновна, профессор, доктор технических наук, НИУ «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», г. Ташкент, Республика Узбекистан.

8. Применение технологий искусственного интеллекта для оценки засоления воды.

Мухамедиева Дилноз Тулкуновна, профессор, доктор технических наук, НИУ «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», г. Ташкент, Республика Узбекистан.

9. Разработка оптимального режима орошаемых земель Хорезмской области.

Каландаров Палван Искандарович, профессор, доктор технических наук, Кутлимуратов Жавлон Кадамов угли, докторант, НИУ «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», г. Ташкент, Республика Узбекистан.

10. Приборы контроля влажности продуктов АПК.

Каландаров Палван Искандарович, профессор, доктор технических наук; Икрамов Гани Икрамович; Мукимов Зиевиддин Маъмурович, НИУ «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», г. Ташкент, Республика Узбекистан.

11. Анализ погрешности влияющих факторов на результат измерения влажности зерна и зернопродуктов.

Каландаров Палван Искандарович, профессор, доктор технических наук; Аvezов Нодирбек Эгамбердиевич, доцент; Ачилова Санобар Сабировна, доцент; Олимов Ориф Носирович, соискатель; Абдуллаева Дилбарой Амонбоевна, стажер-исследователь; Ядгарова Дилноза Бахтияровна, доцент; Азизова Нигора Шавкатовна, ассистент, НИУ «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», г. Ташкент, Республика Узбекистан.

12. Разработка алгоритмов прогнозирования протекания технологического процесса.

Рахманов Шеркул Рахманович, кандидат технических наук, доцент, Бозоров Эльмурод Останович, доцент; Тураев Кахрамон Нортожи Угли, соискатель, НИУ «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», г. Ташкент, Республика Узбекистан.

13. Алгоритм функционирования мехатронной системы робота.

Алимова Нодира Батырджановна, профессор, доктор технических наук, доцент; Юсупов Бекмурод Баётович, докторант, НИУ «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», г. Ташкент, Республика Узбекистан.

14. Мониторинг процессов цифровизации сельского хозяйства.

Манжосова Инна Борисовна, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры бухгалтерского учета СтГАУ, Ставропольский государственный аграрный университет, г. Ставрополь, Российская Федерация.

15. Цифровые технологии в птицеводстве.

Кудрявец Николай Иванович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

16. Цифровое сельское хозяйство России в условиях санкционного давления.

Попок Леонид Евгеньевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры информационных систем ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ», г. Краснодар, Российская Федерация.

17. Применение дистанционных технологий в инвентаризации земель сельскохозяйственного назначения.

Атанов Иван Вячеславович, профессор, академик МААО, Заслуженный работник Международной высшей аграрной школы, председатель Ставропольского регионального отделения МОО МААО, советник Президента МОО МААО, проректор по учебной и воспитательной работе; Лошаков Александр Викторович, профессор, доктор географических наук, Академик МААО, заведующий кафедрой землеустройства и кадастра; Хасай Николай Юрьевич,

кандидат экономических наук, доцент кафедры землеустройства и кадастра, главный учёный секретарь Ставропольского регионального отделения МОО МААО, член-корреспондент МААО, ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, г. Ставрополь, Российская Федерация.

18. Многоуровневые построения информационных процессов в агропромышленном комплексе.

Еникеев Виль Гумерович, доктор технических наук, профессор, академик МААО, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Российская Федерация.

19. Восстановление пастбищ Казахстана путем цифровизации и новых технологий. Техничко-экономический анализ.

Рыскелді Олжас Канатулы, бакалавр иностранных языков (Китай), Бакалавр финансового менеджмента (Казахстан), магистр финансового менеджмента (Казахстан), магистр делового администрирования (Эдинбург), кандидат PhD по экономике (Казахстан); Исакова Гульназ Канашевна, кандидат PhD; Шеломенцева Валентина Павловна доктор сельскохозяйственных наук, профессор экономики; Нарынбаева Айна Сериковна доктор экономических наук, доцент, НАО «Toraighyrov University», г. Павлодар, Республика Казахстан.

СЕКЦИЯ 3: ОПТИМИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В СИСТЕМЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

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

10:00–13:00 – Работа секции

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/28934927615047>

Модераторы: Нилиповский Василий Иванович, профессор кафедры менеджмента и управленческих технологий, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Российская Федерация, кандидат экономических наук, доцент,

Писецкая Ольга Николаевна, декан землеустроительного факультета УО БГСХА, кандидат технических наук, доцент.

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

1. Актуальные проблемы развития отрасли землеустройства в Российской Федерации.

Волков Сергей Николаевич, заведующий кафедрой землеустройства, доктор экономических наук, профессор, академик РАН, академик МААО, Черкашина Елена Вячеславовна, врио проректора по экономике и финансам, доктор экономических наук, профессор кафедры землеустройства, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Российская Федерация.

2. Аграрная политика в России в сфере обеспечения продовольственной безопасности.

Гаврилюк Мария Никитична, кандидат юридических наук, доцент кафедры градостроительства и пространственного развития ФГБОУ ВО ГУЗ, доцент; Рулева Наталья Петровна, кандидат экономических наук, доцент, заместитель декана факультета кадастра недвижимости и инфраструктуры пространственных данных, доцент кафедры землепользования и кадастров, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Российская Федерация.

3. Роль земельных ресурсов в решении глобальной продовольственной проблемы.

Нилиповский Василий Иванович, кандидат экономических наук, доцент, член-корреспондент РАЕН, академик МААО, профессор кафедры менеджмента и управленческих технологий, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Российская Федерация.

4. К вопросу методики вовлечения земель сельскохозяйственного назначения в активный экономический оборот.

Федоринов Александр Васильевич, кандидат сельскохозяйственных наук; Шаповалов Дмитрий Анатольевич, доктор технических наук, профессор; Сорокина Ольга Анатольевна, кандидат экономических наук, доцент; Комаров Станислав Игоревич, кандидат экономических наук, доцент; Нилиповский Василий Иванович, кандидат экономических наук, доцент, член-корреспондент РАЕН, академик МААО; ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Российская Федерация.

5. Проблемы и перспективы землеустроительно-кадастровых работ на новых территориях России.

Сорокина Ольга Анатольевна, кандидат экономических наук, доцент; Федоринов Александр Васильевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры землеустройства; Шаповалов Дмитрий Анатольевич, доктор технических наук, профессор; Комаров Станислав Игоревич, кандидат экономических наук, доцент; Рассказова А. А., кандидат экономических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Российская Федерация.

6. Особенности расчета компенсационных выплат при изъятии земель сельскохозяйственного назначения для государственных и муниципальных нужд.

Жданова Руслана Владимировна, кандидат экономических наук, доцент; Смирнова Марина Александровна, кандидат экономических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Российская Федерация.

7. Основы государственной политики развития сельского туризма в Российской Федерации.

Нагиев Гаджирагим Гаджикерим оглы, кандидат исторических наук, доцент, академик МААО; Ларионова Ирина Сергеевна, доктор философских наук, профессор, академик МААО, заведующий кафедрой, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация.

8. Методологические основы развития сельского туризма в Российской Федерации.

Ларионова Ирина Сергеевна, доктор философских наук, профессор, академик МААО, заведующий кафедрой; Нагиев Гаджирагим Гаджикерим оглы, кандидат исторических наук, доцент, академик МААО; ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация.

9. Применение технологий искусственного интеллекта для выбора оптимальной схемы хлопковых севооборотов.

Мухамедиева Дилноз Тулкуновна, профессор, доктор технических наук; Рахмонова Муниса, НИУ «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», г. Ташкент, Узбекистан.

10. Агроэкологическая оценка земель Северного Казахстана.

Алманова Жанна Сарсимбаевна, доктор PhD, академик МААО, заведующая кафедрой почвоведения и агрохимии Казахского агротехнического университета имени С. Сейфуллина, г. Астана, Республика Казахстан.

11. Оптимизация конфигурации и границ сельских населённых пунктов Республики Беларусь.

Колмыков Андрей Васильевич, доктор экономических наук, доцент, академик МААО, первый проректор УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»; Губский Герман Андреевич, инженер ГУП «Национальное кадастровое агентство», г. Горки, Республика Беларусь.

12. Современное состояние земель сельскохозяйственного назначения Республики Беларусь и направления повышения эффективности их использования.

Колмыков Андрей Васильевич, доктор экономических наук, доцент, академик МААО, первый проректор; Авдеев Алексей Николаевич, ассистент ка-

федры землеустройства, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

13. Методологические основы развития землеустройства в Республике Беларусь.

Писецкая Ольга Николаевна, кандидат технических наук, доцент, декан землеустроительного факультета, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

14. Внутрихозяйственное землеустройство как инструмент организации рационального использования земель сельскохозяйственных предприятий в условиях радиоактивного загрязнения территории.

Комлева Светлана Михайловна, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой землеустройства, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

15. Эффективность использования мелиорируемых земель сельскохозяйственных организаций Минской области.

Запрудская Татьяна Анатольевна, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры землеустройства землеустроительного факультета; Горбачёва Елена Владимировна; Комлева Светлана Михайловна УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

16. Геоинформационное моделирование эрозионных процессов на сельскохозяйственных землях Горецкого района.

Другаков Павел Владимирович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии и фотограмметрии; Титюркина Анастасия Андреевна, ассистент кафедры геодезии и фотограмметрии, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

17. Использование земель сельских населённых пунктов в Республике Беларусь.

Казакевич Нина Анатольевна, заведующий кафедрой кадастра и земельного права; Северцов Владимир Вячеславович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры кадастра и земельного права, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

18. Проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия на основе агроэкологической оценки эрозионных земель Республики Беларусь.

Ласточкина Светлана Ильинична, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры кадастра и земельного права УО «Белорусская госу-

дарственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

19. Совершенствование методики осуществления землеустроительных мероприятий при внедрении элементов системы точного земледелия.

Куцаева Олеся Алексеевна, старший преподаватель кафедры геодезии и фотограмметрии УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

20. Использование земельных ресурсов сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств в Республике Беларусь.

Швед Ирина Михайловна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры землеустройства; Пшибыш Елена Владимировна, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

21. Агроэкологическая оценка агрохимического состояния пахотных почв ЦЧР.

Суринов Артем Владимирович, заведующий лабораторией агрохимического обследования, аспирант НИУ БелГУ, ФГБУ «Центр агрохимической службы «Белгородский», г. Белгород, Российская Федерация.

22. Послойная предпосевная обработка почвы, направленная на рациональное использование питательных веществ.

Тагиева Егана Хикмет кызы, ассистент, Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, г. Гянджа, Азербайджан.

23. Для надежного обеспечения продовольственной безопасности нужно скорейшее обновление законодательства о землеустройстве.

Липски Станислав Анджеевич, доктор экономических наук, доцент, заведующий кафедрой, врио проректора по научной работе, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Российская Федерация.

24. Повышение эффективности использования и экологической безопасности сельскохозяйственных земель на основе развития лесного хозяйства Республики Узбекистан.

Бабажанов Аллаберган Рузимович, кандидат экономических наук, доцент НИУ «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства»; Нилиповский Василий Иванович, кандидат экономических наук, доцент, член-корреспондент РАЕН, академик МААО, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», Российская Федерация; Абдримов Раиф Рамазанович, директор института «Урмонлойиха», г. Ташкент, Республика Узбекистан.

СЕКЦИЯ 4: ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЗЕМЛЕДЕЛИЯ. ЭКОЛОГИЗАЦИЯ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

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

10:00–13:00 – Работа секции

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/93030133141961>

Модераторы: Дуктова Наталья Александровна, декан агротехнологического факультета УО БГСХА, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

Иванистов Александр Николаевич, начальник научно-исследовательской части УО БГСХА, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

Цыркунова Ольга Александровна, старший преподаватель кафедры ботаники и физиологии растений УО БГСХА

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

1. Биологические особенности, пищевые и лекарственные свойства нигеллы посевной (*Nigella sativa* L.).

Осипова Галина Степановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик МАО, Заслуженный работник Международной высшей аграрной школы, профессор кафедры плодовоовощеводства и декоративного садоводства; Салих Раад Хуссейн Салих, аспирант, ФГБОУ ВО СПбГАУ, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

2. Состояние и перспективы развития овощеводства открытого грунта Ленинградской области.

Осипова Галина Степановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик МАО, Заслуженный работник Международной высшей аграрной школы, профессор кафедры плодовоовощеводства и декоративного садоводства; Улимбашев Азрет Муазинович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой плодовоовощеводства и декоративного садоводства, ФГБОУ ВО СПбГАУ, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

3. Влияние микробиологического препарата Ризобакт на растения в защищённом грунте.

Жемякин Сергей Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, генеральный директор; Попова Дарья Александровна, агроном-консультант, ООО «Петербургские Биотехнологии», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

4. Продуктивность разнообразных сортов нута на черноземах южных Оренбургского Предуралья.

Ярцев Геннадий Федорович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой агротехнологий, растениеводства и селекции растений; Байкасов Руслан Куандыкович, Колесников Алексей Александрович, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург, Российская Федерация.

5. Эффективность технологических приемов при возделывании яровой пшеницы в условиях Оренбургского Предуралья.

Щукин Виктор Борисович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой земледелия, почвоведения и агрохимии; Петрова Галина Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор; Маланина Марина Владимировна, аспирант; Ильясова Наталья Викторовна, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург, Российская Федерация.

6. Повышение продуктивности и экономической эффективности производства кукурузы гибридов отечественной селекции.

Усанова Зоя Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры агробиотехнологий, перерабатывающих производств и семеноводства; Мигулев Павел Иванович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ректор ФГБОУ ВО Тверская ГСХА; Павлов Максим Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агрохимии, земледелия и лесопользования, ФГБОУ ВО Тверская ГСХА, г. Тверь, Российская Федерация.

7. Мобилизация и сохранение генофонда растительных ресурсов Якутии.

Павлов Николай Еремеевич, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры агрономии Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, Республики Саха (Якутия), Российская Федерация.

8. Выявление новых перспективных сортов люцерны в условиях криолитозоны.

Конощук Лада Ярославовна, ассистент кафедры агрономии Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, Республики Саха (Якутия), Российская Федерация.

9. Интродукция новых кормовых культур в условиях криолитозоны.

Осипова Валентина Валентиновна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующая кафедрой агрономии Октемского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, Республики Саха (Якутия), Российская Федерация.

10. Инновации в технологии выращивания цветочных культур в условиях криолитозоны.

Владмирова Светлана Афанасьевна, академик МАО, доцент, Арктический ГАТУ, Республики Саха (Якутия), Российская Федерация.

11. Роль биологического азота в повышении кормовой ценности зерна сои в Нечерноземной зоне России.

Бельшкина Марина Евгеньевна, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, заведующая лабораторией «Инновационных технологий и оборудования для переработки продукции растениеводства» ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»; Кобозева

Тамара Петровна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории «Инновационных технологий и оборудования для переработки продукции растениеводства» ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»; Ананьева Татьяна Васильевна, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник лаборатории «Инновационных технологий и оборудования для переработки продукции растениеводства» ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»; Куренной Александр Олегович, студент Ставропольского государственного университета; Попова Наталья Павловна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, старший научный сотрудник отдела управления плодородием мелиорируемых земель нечерноземной зоны, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова», г. Москва, Российская Федерация.

12. Анализ качества хлеба, полученного из смеси китайских крупяных и бобовых культур с пшеницей.

Мэнжу Хань, магистрант северо-западного университета сельского и лесного хозяйства, провинция Шэнси, КНР; Иванистов Александр Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент УО БГСХА; Цзялэ Ван, Байли Фенг, профессор северо-западного университета сельского и лесного хозяйства, провинция Шэнси, Китайская Народная Республика.

13. Изучение и оценка селекционной ценности сортопопуляций люцерны для условий южной лесостепной зоны Республики Башкортостан.

Кузнецов Игорь Юрьевич, доктор сельскохозяйственных наук, академик МАО, профессор кафедры растениеводства, селекции растений и биотехнологий; Низаева Асия Ахмадулловна, заведующая отделом селекции и семеноводства кормовых культур, старший научный сотрудник; Башаров Алмаз Агиянович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры физиологии, биохимии и кормления животных, Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация.

14. Использование энергоинформационных систем в повышении посевных качеств семян зерновых культур.

Каранфил Виктор Георгиевич, академик МАО, председатель Молдавского отделения МАО «Международный центр Энергоинформационных наук «ЗЕЯ», г. Кишинев, Республика Молдова.

15. Механизм стимуляции устойчивости сои к соевой цистообразующей нематодой микроорганизмами.

Ли Чунпэн, доктор сельскохозяйственных наук, академик МАО, Хэйлунцзянская академия сельскохозяйственных наук, г. Харбин, Китайская Народная Республика.

16. Изменения физико-химических свойств и ароматические различия ферментированной муки из желтого гороха: роль лактобактерий и время ферментации.

Чун Ли, профессор, директор Исследовательского центра молочных продуктов колледжа пищевых наук Северо-восточного сельскохозяйственного университета, г. Харбин, Китайская Народная Республика.

17. Интегрированная транскриптомная и протеомная характеристика линии замещения хромосомных сегментов раскрывает новую регуляторную сеть, контролирующую профиль хранения семян сои.

Циншань Чен, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, декан сельскохозяйственного факультета Северо-восточного сельскохозяйственного университета г. Харбин, Китайская Народная Республика.

18. Инновационные технология посева лука в Азербайджане.

Аббасов Зияд Мехралы оглы, доктор технических наук, профессор; Алекберова Вусала Сабир кызы, Азербайджанский государственный аграрный университет, г. Гянджа, Азербайджан.

19. Инновации в технологии выращивания лука-шалот на торфяных и болотистых почвах.

Симакова Татьяна Николаевна, академик МАОО, г. Екатеринбург, Российская Федерация.

20. Эффективность производства зерна в условиях Горецкого района

Гулый Михаил Владимирович, председатель Горецкого районного исполнительного комитета; Савин Константин Иванович, начальник управления по сельскому хозяйству и продовольствию Горецкого районного исполнительного комитета г. Горки, Республика Беларусь.

21. Особенности формирования бобово-ризобияльного симбиоза нута.

Крылова Марина Федоровна, аспирант; Волобуева Ольга Гавриловна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

22. Влияние нормы высева и биопраймирования на продуктивность и качество различных сортов овощной фасоли и сои в условиях Московской области.

Бухаров Александр Федорович, доктор сельскохозяйственных наук, Волобуева Ольга Гавриловна, Беляева Екатерина Николаевна, Еремина Надежда Александровна, Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства – филиал Федерального научного центра овощеводства, Московская область, Российская Федерация.

23. Урожайность бобовых растений при использовании биопрепарата и регуляторов роста.

Волобуева Ольга Гавриловна, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

24. Новые сорта пряно-ароматических и эфирно-масличных культур: направления и перспективы использования.

Сачивко Татьяна Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры ботаники и физиологии растений; Босак Виктор Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

25. Роль люпина белого в сельскохозяйственном производстве Республики Беларусь.

Романова Наталья Александровна, аспирант, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

26. Адапто-продукционный статус генотипов *Linum ussitatissimum* L. в агроэкологических зонах Северного Зауралья.

Королев Константин Петрович, кандидат сельскохозяйственных наук; Боме Нина Анатольевна, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», г. Тюмень, Российская Федерация.

27. Бионические разработки машин и орудий для обработки почвы.

Бабицкий Леонид Федорович, доктор технических наук, профессор, академик МААО, профессор кафедры технических систем в агробизнесе; Москалевич Вадим Юрьевич; Белов Александр Викторович, ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь, Российская Федерация.

28. Инновации выращивания на кислых почвах Южного Урала ягодных кустарниковых семейства вересковых, кустарников семейства гортензиевых и декоративных вечнозеленых деревьев.

Гинтер Владимир Отгович, академик МААО, Малишевский Анатолий Альбинович, научный сотрудник торгового дома «Ангора», г. Челябинск, Российская Федерация.

29. Фитомониторинговые исследования водного обмена деревьев плодовых культур в климатических условиях Южной степи.

Караев Александр Игнатьевич, доктор технических наук, старший научный сотрудник, академик МААО, заведующий кафедрой «Технические системы АПК»; Одинцова Валентина Анатольевна, кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры «Технические системы в АПК», Мелитопольский государственный университет, г. Мелитополь, Российская Федерация.

30. Эффективность совместного применения пестицидов и гуминовых препаратов при возделывании озимой пшеницы в условиях Оренбургского Предуралья.

Петрова Галина Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры земледелия, почвоведения и агрохимии; Попов Алексей Владимирович, Сорокун Сергей Васильевич, Щукин Виктор Борисович, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург, Российская Федерация.

31. Агромелиоративные технологии в земледелии Нечерноземной зоны Российской Федерации.

Митрофанов Юрий Иванович, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий отделом мелиоративного земледелия, Анциферова Ольга Николаевна, ВНИИМЗ ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт имени В.В. Докучаева», г. Москва, Российская Федерация.

32. Инновации основной обработки почвы в системе точного земледелия.

Абрамов Николай Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик МААО, председатель отделения МААО «Цифровые технологии в АПК», г. Тюмень, Российская Федерация.

33. Инновационная технология возделывания новых сортов и гибридов сорго в аридной зоне РФ.

Большаков Александр Захарович, кандидат сельскохозяйственных наук, академик МААО, директор ООО ВНИИСиС «Славянское поле»; Целовальников Владимир Киреевич, профессор, академик МААО, Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации; Целовальников Александр Киреевич, заместитель директора по семеноводству ООО ВНИИСиС «Славянское поле», Ставропольский край, Российская Федерация.

34. Фитосанитарные риски в агроценозах озимой пшеницы в Центральном Предкавказье в связи с изменением систем земледелия.

Шутко Анна Петровна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующая кафедрой химии и защиты растений; Передериева Вера Михайловна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства имени профессора Ф.И. Бобрышева, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация.

35. Теоретические исследования по обоснованию конструктивных параметров ротационного рабочего органа.

Калиев Бейбит Кансбаевич, магистр технических наук, старший преподаватель Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова; старший преподаватель Костанайского регионального университета имени А.Байтурсынова; Болат Ергали Болатулы, магистр технических наук, старший преподаватель Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова; Камышева Наталья Алексеевна, магистр технических наук, старший преподаватель Костанайского инженерно-экономического университета М. Дулатова;

Епифанова Светлана Викторовна, магистр технических наук, старший преподаватель Костанайского регионального университета имени А. Байтурсынова; Рахимова Динара Булатовна, магистр сельскохозяйственных наук, старший преподаватель Костанайского регионального университета имени А. Байтурсынова, г. Костанай, Республики Казахстан.

36. No-till и традиционные технологии. Противоречия и компромиссы.

Бакиров Фарит Галиуллович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры земледелия, почвоведения и агрохимии; Петрова Галина Васильевна; Щукин Виктор Борисович; Васильев Игорь Владимирович; Долматов Алексей Петрович, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург, Российская Федерация.

37. Биопрепарат «Поле-Агровит Р» и его применение при выращивании сельскохозяйственных культур.

Иванистов Александр Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Тибец Юрий Леонидович, Жук Ольга Николаевна, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

38. Противогрибковая активность виолацеина и перспективы создания средств защиты растений.

Сиротин Александр Андреевич, профессор академик МААО, Ляховченко Никита Сергеевич, аспирант, Региональный микробиологический центр ИФХиБ НИУ Белгородского Госуниверситета, г. Белгород, Российская Федерация.

39. Природные агромелиоранты в альтернативном земледелии.

Босак Виктор Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности; Сачивко Татьяна Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры ботаники и физиологии растений, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

40. Возможность применения ионизирующей радиации для обработки пищевых продуктов.

Омаров Марат Сейтахметович, кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Стандартизация и пищевые технологии» Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова; Омарова Карина Маратовна, кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры биотехнологии НАО «Торайгыров Университет»; Есеева Гайния Калимжановна, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор кафедры стандартизации и пищевых технологий Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова, г. Костанай, Республика Казахстан.

41. Обоснование ресурсов совершенствования зерноизмельчителя.

Ибрагимов Аббас Закир оглы, ассистент; Зейналов Эльдар Джалил оглы, Гаджиев Немат Магеррам оглы, Аллазов Асад Шохрат оглы, Алиева Айнур Шакир кызы, Азербайджанский государственный аграрный университет, г. Гянджа, Азербайджанская Республика.

42. Новые подходы к повышению пищевой ценности хлебных изделий на основе использования нетрадиционных зерновых культур и биологически активных веществ с детоксикационными свойствами.

Алтынбаева Гульнара Кенесаровна, кандидат технических наук, старший преподаватель, Некоммерческое акционерное общество «Рудненский индустриальный институт» (НАО «РИИ»); Азимова Санавар Туглуковна, PhD, Алматинский технологический университет (АТУ), Кафарова Анара Искендириевна, магистрант, Алматинский технологический университет (АТУ), Республика Казахстан.

43. Обоснование параметров движения рабочих органов машин для посева кукурузы под мульчирующую пленку.

Коцуба Виктор Иосифович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой технического сервиса и общепромышленных дисциплин; Пузевич Константин Леонидович, кандидат технических наук, доцент; Пузевич Виктория Викторовна, ассистент, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

44. Аминокислоты как способ адаптации сельскохозяйственных культур к изменяющимся условиям климата.

Плевко Евгений Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

45. Техничко-технологические инновации в растениеводстве.

Саскевич Павел Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик МААО; Камасин Сергей Сергеевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры растениеводства; Саскевич Алла Сергеевна, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

46. Эффективность рубок ухода в лиственно-еловых насаждениях в северо-таежном лесном районе европейской части Российской Федерации.

Сурина Елена Анатольевна, ведущий научный сотрудник; Минин Николай Степанович, ФБУ «Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства», г. Архангельск, Российская Федерация.

47. Экологическое сортоиспытание нута в условиях меняющегося климата на западе Казахстана.

Шектыбаева Гульшат Хибатовна, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующая отделом селекции и первичного семеноводства; Лиманская Валентина Борисовна; Орынбаев Аспен Турсынгалиевич; Касенова Асель Сабыргалиевна

лиевна, Товарищество с ограниченной ответственностью «Уральская сельскохозяйственная опытная станция», г. Уральск, Республика Казахстан.

48. Экологическая пластичность сортообразцов сафлора в контрастных природно-климатических условиях Западного Казахстана.

Лиманская Валентина Борисовна, кандидат сельскохозяйственных наук, зам. Председателя Правления по науке; Шектыбаева Гульшат Хибатовна; Орынбаев Аспен Турсынғалиевич; Касенова Асель Сабыргалиевна, Товарищество с ограниченной ответственностью «Уральская сельскохозяйственная опытная станция», г. Уральск, Республика Казахстан.

49. Разработка способа предпосевной обработки семян и комбинированного посевного агрегата.

Касымбеков Рыскул Атанкулович, кандидат технических наук, доцент, ведущий научный сотрудник отдела «Инноваций новой техники и технологий»; Темирбаева Назгул Ысмановна, Токтоналиев Бакытбек Соотбекович, Осмонов Ысман Джусупбекович, Айтуганов Бакытбек Шаршеналиевич, Института машиноведения и автоматики Национальной академии наук Кыргызской Республики, г. Бишкек, Кыргызская Республика.

50. Применение новых комплексных минеральных удобрений как инновационное направление возделывания многолетних трав.

Геть Геннадий Аркадьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент заведующий кафедрой организации производства в АПК, УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно, Республика Беларусь.

СЕКЦИЯ 5: РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАЦИИ В СИСТЕМАХ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

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

10:00–13:00 – Работа секции

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/69836535805354>

Модераторы: Дуброва Юрий Николаевич, декан мелиоративно-строительного факультета УО БГСХА, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

Романов Илья Александрович, ассистент кафедры мелиорации и водного хозяйства УО БГСХА

Контакты: Тел.: +3752233-7-97-37; E-mail: msf@baa.by

1. Развитие мелиоративного комплекса Российской Федерации.

Овчинников Алексей Семёнович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Академик РАН, заведующий кафедрой «Прикладная геодезия, природообустройство и водопользование», Иванова Наталия Валерьевна. Кандидат экономических наук, доцент, ФГБОУ ВО Волгоградский государственный аграрный университет, г. Волгоград, Россия.

2. Параметры реконструкции действующих польдерных систем.

Васильев Валентин Витальевич, кандидат технических наук, доцент; Кашенко Николай Михайлович; Ковалев Виктор Петрович, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

3. Развитие овощеводства открытого грунта в Республики Беларусь.

Лукашевич Виктор Михайлович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Константинов Александр Александрович, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

4. О влиянии размеров поровых каналов на фильтрационную устойчивость грунта.

Боровиков Алексей Александрович, старший преподаватель; Бочарников Виктор Сергеевич доктор технических наук, профессор, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

5. Эффективность оперативного управления водным режимом почвы.

Романов Илья Александрович, ассистент, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

6. Капельное орошение – гарантия продовольственной безопасности Республики Беларусь.

Константинов Александр Александрович, старший преподаватель; Лукашевич Виктор Михайлович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

7. Перспективы возделывания сои при орошении в Могилевской области.

Вчерашний Евгений Александрович, старший преподаватель, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

8. Влияние орошения на урожайность разноспелых сортов клевера лугового.

Дрозд Дмитрий Андреевич, кандидат сельскохозяйственных наук, ассистент кафедры ГТС и водоснабжения, УО «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

9. Перспективы применения геоинформационных систем и данных ДЗЗ в мелиорации.

Цыркунова Юлия Сергеевна, старший преподаватель, УО «Белорусская госу-

дарственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

10. Способы защиты окружающей среды в системе адаптивно-ландшафтного земледелия.

Арганистова Зоя Юрьевна, аспирант, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

11. Расчет осадки оснований, сложенных биогенными грунтами на объекте «Доватора».

Васильева Наталья Васильевна, кандидат технических наук, доцент кафедры ГТС и водоснабжения, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

12. Экологическое состояние поверхностных вод на полях орошения животноводческими стоками Республики Беларусь.

Ткачева Тамара Николаевна, старший преподаватель кафедры ГТС и водоснабжения, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

СЕКЦИЯ 6: ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ И ВЕТЕРИНАРИИ

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

10:00–13:00 – Работа секции

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/63948251284384>

Модераторы: Портной Александр Иванович, декан факультета биотехнологии и аквакультуры УО БГСХА, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

Василевская Ольга Александровна, ассистент кафедры крупного животноводства и переработки животноводческой продукции УО БГСХА

Контакты: Тел.: +3752233-7-96-29; E-mail: bgsha.zif@baa.by

1. Клинико-фармакологическое обоснование и применение новых комплексных препаратов сераорганических соединений нефтехимического синтеза при дерматомикозах у животных.

Кузнецов Сергей Владимирович кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии имени А. Н. Голикова и И.Е. Мозгова; Земцов Иван Петрович, ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К. И. Скрябина, г. Москва, Российская Федерация.

2. Определение уровня адаптации у собак методом вариационной пульсометрии.

Лукашин Андрей Владимирович, аспирант; Ипполитова Татьяна Владимировна доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина, г. Москва, Российская Федерация.

3. Смешанные опухоли как одна из разновидностей неоплазий у собак.

Митенко Василиса Васильевна, аспирант, Дилекова Ольга Владимировна, Галустян Дмитрий Беникович, Шпыгова Валентна Михайловна, Мещеряков Владимир Анатольевич, ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, г. Ставрополь, Российская Федерация.

4. Козье молоко – полноценный продукт питания.

Брыло Игорь Вячеславович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь; Яковчик Николай Степанович, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук, директор института повышения квалификации и переподготовки кадров АПК БГАТУ; Березовик Руслан Викторович, генеральный директор белорусского государственного объединения по племенному животноводству «Белплемяживобъединение»; Олехнович Татьяна Борисовна, начальник управления животноводства комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Минского облисполкома, г. Минск, Республика Беларусь.

5. Совершенствование в западном регионе местных пород овец Азербайджана.

Абдуллаев Ганбар Гара оглы, академик МААО, президент Азербайджанского отделения МААО, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, декан факультета «Зооинженерия», Садыгов Сами Тофиг, старший преподаватель, Азербайджанский государственный аграрный университет, г. Гянджа, Азербайджан.

6. Генетический прогресс в процессе улучшения производства молока.

Аксенова Ольга Николаевна, кандидат ветеринарных наук, член-корреспондент МААО, генеральный директор ООО «ЮжУралПлемАктив», г. Челябинск, Российская Федерация.

7. Влияние скорости роста молодняка молочных пород в онтогенезе на параметры молочной продуктивности.

Олейник Сергей Александрович, профессор базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, профессор; Ершов Александр Михайлович, Лесняк Артем Васильевич – аспиранты, ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь, Российская Федерация.

8. Разработка новых способов профилактики варроатоза пчел, как метод повышения качества получаемой продукции.

Червяков Дмитрий Эдуардович, кандидат ветеринарных наук, старший преподаватель кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии имени профессора С.Н. Никольского; Балыкова Дарья Андреевна, доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь, Российская Федерация.

9. Изучение породных ресурсов и генетической структуры полутонкорунных овец мясо-шерстного направления западного региона Казахстана.

Есеева Гайния Калимжановна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры «Стандартизация и пищевые технологии» Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова; Траисов Балужаш Бакишевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик КазНАЕН и КазАСХН, Западно-Казахстанский научно-технический университет имени Жангир хана; Давлетова Айнура Маликовна, кандидат сельскохозяйственных наук, докторант PhD, Западно-Казахстанский научно-технический университет имени Жангир хана; Жсупбеков Жандарбек Мынбаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, Костанайский инженерно-экономический университет имени М. Дулатова; Досумова Алия Жаксубековна магистр сельскохозяйственных наук, старший преподаватель кафедры технологии производства продуктов животноводства Костанайского регионального университета имени А. Байтурсынова, г. Костанай, Республика Казахстан.

10. Полногеномный поиск ассоциаций (GWAS) продуктивных показателей овец едилбайской породы.

Есеева Гайния Калимжановна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры «Стандартизация и пищевые технологии» Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова; Траисов Балужаш Бакишевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик КазНАЕН и КазАСХН, Западно-Казахстанский научно-технический университет имени Жангир хана; Давлетова Айнура Маликовна, кандидат сельскохозяйственных наук, докторант PhD, Западно-Казахстанский научно-технический университет имени Жангир хана; Брель-Киселева Инна Михайловна кандидат сельскохозяйственных наук Костанайского регионального университета имени А. Байтурсынова; Омаров Марат Сей-

тахметович кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Стандартизация и пищевые технологии» Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова, г. Костанай, Республика Казахстан.

11. Личностные качества ветеринарного врача: проблемы биоэтики.

Антонова Виктория Станиславовна, старший преподаватель ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация.

12. Оптимизация методики постановки ПЦР для определения резистентности к маститу крупного рогатого скота.

Бейшова Индира Салтановна, доктор биологических наук, ас. профессор, директор Испытательного центра; Ковальчук Александр Михайлович, Кужебаева Улболсын Жангазиевна, Ульянов Вадим Александрович, Ульянова Татьяна Владимировна, Гинаятов Нурбек Сатканович, Душаева Лаура Жанедилловна, Агишева Эльвира Радиковна, НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана», НАО «ЗКАТУ имени Жангир хана», г. Уральск, Республика Казахстан.

13. Применение фитобиотиков – обеспечение биобезопасности продукции бройлерного птицеводства в период импортозамещения.

Кундрюкова Ульяна Ивановна, кандидат ветеринарных наук, доцент; Дроздова Людмила Ивановна, доктор ветеринарных наук, профессор, академик МААО, Заслуженный работник Международной высшей аграрной школы, заведующая кафедрой морфологии и экспертизы Уральского госагроуниверситета, г. Екатеринбург, Российская Федерация.

14. Пробиотики в птицеводстве гарант профилактики кишечных заболеваний.

Лебедева Ирина Анатольевна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник; Новикова Мария Владимировна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник; Кундрюкова Ульяна Ивановна, кандидат ветеринарных наук, старший научный сотрудник; Дроздова Людмила Ивановна, доктор ветеринарных наук, профессор, академик МААО, Заслуженный работник Международной высшей аграрной школы, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского ветеринарного института РАН, г. Екатеринбург, Российская Федерация.

15. Проблема безопасности крупного рогатого скота.

Шевкопляс Владимир Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор, академик МААО, г. Москва, Российская Федерация.

16. Морфофункциональная оценка молочной железы у коров в зависимости от количества лактаций.

Ушакова Жанара Шапибаяновна, преподаватель; Кочарян Валентина Даниловна, Ушаков Максим Александрович, ФГБОУ ВО Волгоградский государственный аграрный университет», г. Волгоград, Российская Федерация.

17. Динамика секреторной активности молочной железы у лосих в первую лактацию на Сумароковской лосеферме.

Соловьёва Любовь Павловна, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры анатомии и физиологии животных, ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»; Угодская Екатерина Константиновна, научный сотрудник государственного природного заказника «Сумароковский», Костромская область, Российская Федерация.

18. Увеличение продолжительности репродуктивного и продуктивного возраста сельскохозяйственных животных путем коррекции микробиоты ЖКТ.

Хамитов Михаил Рашитович, кандидат ветеринарных наук, старший научный сотрудник лаборатории промышленного птицеводства отдела экологии и незаразной патологии животных; Дроздова Людмила Ивановна, Бюлер Алексей Владимирович, Лебедева Ирина Анатольевна, ФГБНУ Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук», г. Екатеринбург, Российская Федерация.

19. Ботаническое происхождение цветочной пыльцы (обножки), получаемой в условиях юга Дальнего Востока России.

Пулинец Елена Константиновна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующая лабораторией «Пчеловодства», ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, г. Уссурийск, Приморский край, Российская Федерация.

20. Развитие органического сельского хозяйства и экспортный потенциал медовой отрасли Дальнего Востока России.

Пулинец Елена Константиновна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующая лабораторией «Пчеловодства», ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, г. Уссурийск, Приморский край, Российская Федерация.

21. Динамика гематологического статуса организма коров при совершенствовании рациона кормления.

Великанов Виталий Викторович, кандидат ветеринарных наук, доцент, академик МАО, ректор УО БГСХА; Марусич Александр Григорьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Суденкова Елена Николаевна, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

22. Зоотехническая эффективность использования макро- и микроэлементов в составе брикетов-лизунцов для молодняка крупного рогатого скота.

Марусич Александр Григорьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

23. Мониторинг состояния микробиоты кишечника у кур-несушек старших возрастов.

Никонов Илья Николаевич, кандидат биологических наук, доцент кафедры зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой; Кочиш Иван Иванович; Мясникова Ольга Вячеславовна; Капитонова Елена Алевтиновна, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация.

24. Зеленые микроводоросли в кормлении кур-несушек.

Рязанов Игорь Геннадьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры зоогигиены и птицеводства имени А. К. Даниловой; Кочиш Иван Иванович; Никонов Илья Николаевич; Капитонова Елена Алевтиновна, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация.

25. Изучение сорбционной емкости препаратов, предназначенных для выведения радионуклидов из организма животных.

Рогожина Лариса Васильевна, кандидат биологических наук, доцент; Ковалев Иван Игоревич, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация.

26. Генетические аномалии завозных пород скота в условиях племяхозяйств Якутии.

Корякина Лена Прокопьевна, кандидат ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой физиологии сельскохозяйственных животных и экологии ФВМ; Федоров Валерий Иннокентьевич, врио ректора АГАТУ, ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», г. Якутск, Российская Федерация.

27. Внутрикостное введение лекарственных веществ и гемотерапия для повышения жизнеспособности телят.

Малашко Виктор Викторович, доктор ветеринарных наук, профессор, декан ветеринарного факультета; Малашко Дмитрий Викторович, УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно, Республика Беларусь.

28. Инновационный порошкообразный продукт для ветеринарии - глюкоза с хлоридом натрия, соединенные общей кристаллической решёткой

Хворова Людмила Степановна, доктор технических наук, главный научный сотрудник; Неккодамова Махфират Недокамовна, младший научный сотрудник, Всероссийский научно-исследовательский институт крахмала и переработки крахмалсодержащего сырья - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр картофеля имени А.Г. Лорха» РАН, гп. Люберцы, Московская область, Российская Федерация.

29. Мясная продуктивность быков абердин-ангусской породы в зависимости от аллельного полиморфизма гена гормона роста (GH).

Вертинская Ольга Васильевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, начальник научного отдела, Танана Людмила Александровна, УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно, Республика Беларусь.

30. Энергосбережение в свиноводстве.

Соляник Александр Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой свиноводства и мелкого животноводства, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

31. Причины низкой репродуктивной способности и выбраковки молочных коров.

Медведев Григорий Федорович, доктор ветеринарных наук, профессор, академик МААО, заведующий кафедрой биотехнологии и ветеринарной медицины; Каплунов Виктор Романович; Кухтина Оксана Николаевна, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

32. Возраст при первом отеле, молочная продуктивность и репродуктивная способность голштинских первотелок – дочерей различных быков производителей.

Экхорутомвен Отамере Теддисон, докторант, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

33. Экологическая безопасность на крупных животноводческих комплексах.

Лавушев Виктор Иванович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

34. Биохимический контроль состояния здоровья свиней на откорме при микотоксикозах и применении в рационах адсорбента микотоксинов.

Бородулина Виктория Ивановна, кандидат сельскохозяйственных наук, старший преподаватель, УО «Белорусская государственная орденов Ок-

тябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

35. Использование фосфолипидов и кобальта в рационах молодняка крупного рогатого скота.

Серяков Иван Степанович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик МААО заведующий кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных; Швед Александр Владимирович, аспирант, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

36. Результаты испытаний комбикорма производства ЗАО «БНБК» в кормлении дойных коров в ОАО «Новгородищенское» Шкловского района.

Муравьева Моина Ивановна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Марусич Евгений Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

37. Интенсивность роста цыплят-бройлеров при обогащении комбикорма витамином С.

Сидорова Татьяна Сергеевна, Марусич Александр Григорьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

38. Морфологические, биохимические и функциональные изменения в сперме сибирского осетра *Acipenser baerii* (acipenseridae) при её краткосрочном хранении.

Шумский Константин Леонардович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры ихтиологии и рыбоводства, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

39. Совершенствование способов инкубации икры узкопалого рака (*Astacus leptodactylus*) в контролируемых условиях.

Салтанов Юрий Михайлович, старший преподаватель кафедры ихтиологии и рыбоводства, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

40. Результаты применения биотехнологической кормовой добавки «Витамида КР-2» для телят.

Казберук Андрей Викторович, зоотехник; Марусич Александр Григорьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

венная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

41. Эффективность использования кормового концентрата «Иммовит плюс» в кормлении телят профилакторного периода.

Муравьева Моина Ивановна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

42. Зависимость потребления кормов от их качества в кормлении лактирующих коров.

Райхман Алексей Яковлевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Мясников Георгий Георгиевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Мартынов Александр Владимирович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

43. Эффективность выращивания карпа в поликультуре.

Мясников Георгий Георгиевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

СЕКЦИЯ 7: ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АПК И ПУТИ ИХ ЭФФЕКТИВНОГО РЕШЕНИЯ

9:30–10:00 – регистрация участников

10:00–13:00 – Работа секции

Ссылка на видеовстречу: <https://bbb.spbgau.ru/b/t74-kjv-mci-xsw>

Код доступа: **484096**

Модераторы: Шкрабак Владимир Степанович, профессор кафедры «Безопасность технологических процессов и производств» Санкт-Петербургского государственного аграрного университета; ЗДНТ РФ, доктор технических наук, академик МААО;

Шкрабак Роман Владимирович, заведующий кафедрой «Безопасность технологических процессов и производств» Санкт-Петербургского государственного аграрного университета кандидат технических наук, доцент, член-корреспондент МААО, Почётный профессор МААО.

Контакты: Тел.: 8-(812)-318-11-52; Моб.: 8-921-651-17-02; E-mail: shkrabakrv@mail.ru

1. Оценка и прогнозирование эффективности защитных свойств тканых материалов спецодежды при контакте с микроорганизмами.

Шкрабак Владимир Степанович, доктор технических наук, профессор кафедры БТПиП СПбГАУ, ЗДНТ-РФ, академик МААО, академик УААН, лауреат общенациональной премии «Профессор года» по Северо-Западному ФО в номинации «Технические науки»; Морозов Виталий Юрьевич, доктор ветеринарных наук, ректор ФБГОУ ВО СПбГАУ; Шкрабак Роман Владимирович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Безопасность технологических процессов и производств»; Гаврикова Елена Ивановна, кандидат биологических наук, главный специалист патентного отдела Орловского ГАУ имени Николая Васильевича Парахина; Суховский Даниил Андреевич, аспирант кафедры БТПиП, Шкрабак Арина Васильевна, аспирант кафедры БТПиП, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», Санкт-Петербург-Пушкин, Российская Федерация.

2. Особенности условий и безопасности труда в тепличных объектах АПК и инновационные пути формирования их соответствия нормативно-правовой базы страны.

Лизихина Ирина Анатольевна, ст. преподаватель кафедры БТПиП; Богатырев Владимир Федорович, инженер, консультант по инженерно-техническому обеспечению структур АПК Ленинградской области; Шкрабак Арина Васильевна, аспирант кафедры БТПиП; Смолинов Евгений Сергеевич, аспирант кафедры БТПиП; Шаброва Елена Сергеевна, кандидат технических наук, доцент кафедры БТПиП, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», Санкт-Петербург-Пушкин, Российская Федерация.

3. Обеспечение безопасности труда работников за счет совершенствования технологии обслуживания цистерн с жидкими удобрениями и пестицидами.

Жадан Олег Владимирович, старший преподаватель; Худякова Вера Михайловна, кандидат сельскохозяйственных наук; Матюшева Надежда Владимировна, старший преподаватель; Чугунов Александр Сергеевич, старший преподаватель, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Российская Федерация.

4. Оценка биологической и токсикологической безопасности рыбы Ладожского озера.

Орлова Диана Александровна, кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы; Стекольников Анатолий Александрович, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

5. Экологический мониторинг безопасности компонентов агроэкосистемы при производстве кормов для сельскохозяйственных животных.

Калюжная Тамара Васильевна, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы; Стекольников Анатолий Александрович, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

6. Электротравматизм в структурах ОКВЭД страны: источники, причины, последствия и инновационные пути его динамического снижения и ликвидации.

Мурашев Александр Олегович, директор РУТН С-3 филиала ПАО «Россети» – ЦТН; Давлятшин Рузиль Хайсарович, старший преподаватель кафедры БТПиП СПбГАУ; Орлов Павел Сергеевич, доктор технических наук, доцент заведующий кафедры электрофикации Ярославской ГСХА, Рузанова Наталья Игоревна, эксперт в электроэнергетике Систем «Кодекс»/«Техэксперт»; Коугия Наталья Александровна, инженер ПТО МУП УЖКХ МО Виллозское СП, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

7. Активное использование отходов техногенного происхождения как резерв обеспечения техносферной безопасности.

Грехов Павел Иванович, кандидат технических наук, доцент кафедры строительства и пожарной безопасности Курганской Государственной сельскохозяйственной академии; Шкрабак Владимир Степанович, профессор кафедры БТПиП СПбГАУ, ЗДНТ-РФ, академик МААО, академик УААН, лауреат общенациональной премии «Профессор года» по Северо-Западному ФО в номинации «Технические науки»; Нургазина Алена Александровна старший преподаватель Курганского ГУ; Белякин Сергей Константинович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой БЖД; Шкрабак Ро-

ман Владимирович кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой БТПиП СПбГАУ, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

8. Безопасность труда и экологическая безопасность в производствах АПК; роль кадрового потенциала в профилактике.

Христофоров Евгений Николаевич, профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии, доктор технических наук, профессор; Сакович Наталия Евгеньевна, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой БЖД и инженерной экологии; Шилин Андрей Сергеевич, аспирант кафедры БЖД и инженерной экологии; Брагинцев Юрий Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, директор СПК Детскосельский; Пантелеева Виктория Дмитриевна, аспирант БТПиП СПбГАУ, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

9. Повышение экологической устойчивости животноводческих объектов Российской Федерации.

Косырев Петр Иванович, заместитель директора «ГБУ ВНИИЗЖ»; Шкрабак Роман Владимирович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Безопасность технологических процессов и производств в ФГБОУ ВО СПбГАУ»; Гаврикова Елена Ивановна, кандидат биологических наук, главный специалист патентного отдела Орловского ГАУ имени Николая Васильевича Парахина; Суховский Даниил Андреевич, аспирант кафедры БТПиП СПбГАУ, Шкрабак Арина Васильевна, аспирант кафедры БТПиП СПбГАУ, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

10. Характеристика условий, безопасности и безвредности труда операторов объектов сортировки столовых корнеплодов и картофеля.

Богатырев Владимир Федорович, инженер, консультант по инженерно-техническому обеспечению структур АПК Ленинградской области; Данилова Светлана Вячеславовна, кандидат технических наук; Шкрабак Роман Владимирович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Безопасность технологических процессов и производств в ФГБОУ ВО СПбГАУ»; Гаврикова Елена Ивановна, кандидат биологических наук, главный специалист патентного отдела Орловского ГАУ имени Николая Васильевича Парахина; Шкрабак Владимир Степанович, академик МААО, академик УААН, профессор кафедры БТПиП СПбГАУ, ЗДНТ-РФ, Российская Федерация.

11. Запыленность воздуха на приемном пункте после выгрузки подсолнечного шрота.

Белова Татьяна Ивановна, доктор технических наук, профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии; Агашков Евгений Николаевич, кандидат технических наук, доцент кафедры техносферной безопасности Орловского государственного университета имени И. С. Тургенева; Шкрабак Роман Владимирович кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой БТПиП СПбГАУ; Бугакова Надежда Васильевна, ас-

пирант; Смирнова Нина Калиновна, кандидат технических наук, доцент кафедры БЖД Курганского ГУ, Российская Федерация.

12. Анализ информационной безопасности дорожной инфраструктуры.

Баранов Юрий Николаевич, доктор технических наук, доцент; Катунин Андрей Александрович; Трясцин Антон Павлович, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева», г. Орел, Российская Федерация.

13. К вопросу о целесообразности разработки многоосных полноприводных сельскохозяйственных тракторов.

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

14. Пути совершенствования управления особо охраняемыми природными территориями Северо-Кавказского Федерального округа.

Атанов Иван Вячеславович, профессор, академик МААО, Заслуженный работник Международной высшей аграрной школы, председатель Ставропольского регионального отделения МОО МААО, советник Президента МОО МААО, проректор по учебной и воспитательной работе; Хасай Николай Юрьевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры землеустройства и кадастра, главный учёный секретарь Ставропольского регионального отделения МОО МААО, член-корреспондент МААО, Лошаков Александр Викторович, профессор, доктор географических наук, Академик МААО, заведующий кафедрой землеустройства и кадастра; ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, г. Ставрополь, Российская Федерация.

15. Современные технические средства защиты растений в обеспечении продовольственной и экологической безопасности.

Кисиль Михаил Евгеньевич, кандидат технических наук, заместитель генерального директора ООО «НТК»; Овчинников Алексей Семенович, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой «Прикладная геодезия, природообустройство и водопользование» ФГБОУ ВО Волгоградский государственный аграрный университет; Иванова Наталия Валерьевна, кандидат экономических наук, доцент ФГБОУ ВО Волгоградский государственный аграрный университет; Генералов Сергей Александрович, генеральный директор ООО «НТК»; Кобызев Алексей Борисович, генеральный директор ООО «АСК «Дельта», Российская Федерация.

16. Проблемы утилизации сельскохозяйственных отходов.

Исмуратов Сабит Борисович, доктор экономических наук, профессор, академик МААО, президент Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова, Шаяхметов Амангельды Булатович кандидат технических наук, ассоциированный профессор, член-корреспондент МААО, г. Костанай, Республика Казахстан.

17. Обеспечение техносферной безопасности в сельском хозяйстве.

Босак Виктор Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности; Кондраль Александр Евгеньевич, кандидат технических наук, доцент, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

18. Проблемы экологической безопасности при внесении рабочих растворов пестицидов.

Гордеенко Олег Васильевич, кандидат технических наук, доцент УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»; Крук Игорь Степанович, кандидат технических наук, доцент УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», Республика Беларусь.

19. Дифференциальная модель движения жидкости в каналах роторно-импульсного аппарата.

Крупенин Павел Юрьевич, кандидат технических наук, доцент кафедры механизации животноводства и электрификации сельскохозяйственного производства, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

20. Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности здания общественного назначения на территории реконструируемого склада нефтепродуктов АПК Республики Мордовия.

Савельев Анатолий Петрович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры безопасности жизнедеятельности Института механики и энергетики; Чугунов Михаил Николаевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности Института механики и энергетики; Глотов Сергей Викторович, доктор технических наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности Института механики и энергетики; Еналеева Светлана Анатольевна, кандидат технических наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности Института механики и энергетики; Чугунов Александр Михайлович, адъюнкт ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва», г. Саранск, Российская Федерация.

СЕКЦИЯ 8. ПРОБЛЕМЫ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

9:30–10:00 – регистрация участников

10:00–13:00 – Работа секции

Ссылка на видеовстречу: <https://us06web.zoom.us/j/85271582887>

Модераторы: Кубрушко Петр Федорович, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор педагогических наук, профессор, академик МААО, член-корреспондент РАО;

Третьякова Наталия Владимировна, профессор кафедры педагогики и психологии профессионального образования ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева доктор педагогических наук, доцент, академик МААО

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

1. Проблемы и перспективы подготовки кадров в области безопасности.

Борисова Марина Петровна, академик МААО, кандидат юридических наук, заместитель председателя СПК ЧС России, г. Москва, Российская Федерация.

2. Проектирование электронных образовательных ресурсов в профессионально-педагогической деятельности преподавателя аграрного вуза.

Кубрушко Петр Федорович, академик МААО, доктор педагогических наук, профессор, член-корреспондент РАО, заведующий кафедрой педагогики и психологии профессионального образования, Еприкян Диана Оганесовна, ассистент кафедры педагогики и психологии профессионального образования, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

3. Совершенствование системы контроля и анализа знаний студентов с использованием технологий Data Science.

Быстренина Ирина Евгеньевна, член-корреспондент МААО, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры прикладной информатики РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

4. Развитие профессионального мышления будущих агроинженеров.

Коваленок Татьяна Петровна, член-корреспондент МААО, кандидат психологических наук, доцент, доцент кафедры педагогики и психологии профессионального образования; Занфирова Лариса Вячеславовна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И. Ф. Бородин, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

5. Формирование профессионально важных качеств у студентов аграрного вуза в ходе проектной деятельности.

Козленкова Елена Николаевна, член-корреспондент МААО, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры педагогики и психологии профессионального образования; Волкова Анастасия Никитична, аспирант кафедры педагогики и психологии профессионального образования, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

6. Современные проблемы подготовки педагогических кадров для системы аграрного образования.

Шингарева Марина Валентиновна, член-корреспондент МААО, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры педагогики и психологии профессионального образования, Атапина Юлия Алексеевна, аспирант кафедры педагогики и психологии профессионального образования, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

7. Цифровая трансформация аграрного образования: проблемы и решения, международный и отечественный опыт.

Степанцевич Марина Николаевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры прикладной информатики РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева; Горбачев Михаил Иванович, кандидат экономических наук, начальник отдела анализа и разработки информационных продуктов ФГБУ «Центр агроаналитики»; Кудинов Иван Алексеевич, аспирант кафедры прикладной информатики РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева; Качалин Михаил Александрович, аспирант кафедры прикладной информатики РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

8. О подготовке кадров для агропромышленного комплекса Республики Беларусь на базе учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия».

Великанов Виталий Викторович, кандидат ветеринарных наук, доцент, академик МААО, ректор; УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

9. Проблемы и направление развития аграрного образования Костанайской области.

Жандарбекова Динара Дауылбаевна, магистр экономических наук, старший преподаватель кафедры экономики и менеджмента Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова, г. Костанай, Республика Казахстан.

10. Проблемы и перспективы подготовки кадров для цифрового сельского хозяйства.

Субаева Асия Камилевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры организации сельскохозяйственного производства Казанского ГАУ, г. Казань, Российская Федерация.

11. Образовательно-производственная среда колледжа как условие обеспечения качества профессиональной подготовки студентов.

Федоров Владимир Анатольевич, доктор педагогических наук, профессор, директор Научно-образовательного центра профессионально-педагогического образования ФГАОУ ВО «РГППУ», заместитель председателя Уральского отделения РАО, действительный член Академии профес-

сионального образования, г. Екатеринбург, Российская Федерация, Третьякова Наталия Владимировна, доктор педагогических наук, доцент, профессор кафедры педагогики и психологии профессионального образования ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация, Тюрина Галина Анатольевна, ГАПОУ СО «Новоуральский технологический колледж», г. Новоуральск, Российская Федерация.

12. Дидактические проблемы внедрения VR-технологии в образовательный процесс аграрных вузов.

Симбирских Елена Сергеевна, доктор педагогических наук, кандидат сельскохозяйственных наук, ректор ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, профессор кафедры педагогики и психологии профессионального образования ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева; Рачеев Никита Олегович, ассистент кафедры общего земледелия и растениеводства ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, аспирант кафедры педагогики и психологии профессионального образования ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

13. Перспективы развития умений самоменеджмента студентов аграрного вуза.

Назарова Людмила Ивановна, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры педагогики и психологии профессионального образования, Гриценко Наталия Сергеевна, аспирант кафедры педагогики и психологии профессионального образования ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

14. Воспитание дисциплинированности культуры, здорового и безопасного образа жизни обучающихся образовательных организаций.

Косырев Василий Петрович, доктор педагогических наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО», Корнишин Игорь Иванович, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры физической культуры ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, Корнишина Светлана Николаевна, ФГБОУ ВО «Российский государственный химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева», Бахчиев Арменак Александрович, педагог дополнительного образования МГОУ СОШ «Тимирязевская», аспирант кафедры педагогики и психологии профессионального образования ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

15. Организация онлайн обучения в условиях цифровизации учебного процесса вуза.

Олесова Марианна Маратовна, кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой общеобразовательных дисциплин, Октёмский филиал ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, Республика Саха, Российская Федерация.

16. Перспективы подготовки селекционеров и семеноводов в современных условиях.

Конорев Павел Матвеевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

17. Тренд информационного обеспечения технического обучения специалистов агропромышленного комплекса.

Шмидт Ирина Вилевна, академик МААО, президент Саксен-Анхальского отделения МААО, г. Халле, Германия.

18. Цифровая трансформация сельского хозяйства и компетентностная модель выпускника аграрного вуза.

Худякова Елена Викторовна, доктор экономических наук, профессор, и.о. заведующего кафедрой прикладной информатики, профессор кафедры прикладной информатики; Шитикова Александра Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующая кафедрой растениеводства и луговых экосистем, Степанцевич Марина Николаевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры прикладной информатики ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация.

19. Воспитание дисциплинированности, культуры, здорового и безопасного образа жизни обучающихся образовательных организаций.

Корнишина Светлана Николаевна, доцент ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева», г. Москва, Российская Федерация.

20. Развитие Белорусской государственной сельскохозяйственной академии в рамках проекта «Цифровой университет».

Великанов Виталий Викторович, кандидат ветеринарных наук, доцент, академик МААО, ректор; Колмыков Андрей Васильевич, доктор экономических наук, доцент, академик МААО, первый проректор, Батыршаев Эдуард Муратбиевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, начальник Центра развития информационных технологий; УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», Горки, Республика Беларусь.

21. Электронная образовательная среда вуза как фактор повышения качества образования.

Шараева Ирина Викторовна, старший преподаватель, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

22. Методика преподавания теории вероятностей в аграрном вузе.

Воронкова Татьяна Борисовна, кандидат экономических наук, доцент; Василькова Светлана Львовна, старший преподаватель, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

23. Аграрное образование: опыт и проблемы.

Мазаева Анна Леонидовна, аспирант, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

24. Актуальные вопросы правового статуса молодого специалиста в сфере АПК.

Лазарчук Елена Адамовна, магистр юридических наук, старший преподаватель кафедры общепрофессиональных и специальных юридических дисциплин, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

25. Проблемы и пути совершенствования подготовки инженерных кадров для сельскохозяйственного производства.

Хитрюк Валерий Александрович, кандидат технических наук, профессор, академик МААО, профессор кафедры технического сервиса и общепрофессиональных дисциплин; Коцуба Виктор Иосифович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой технического сервиса и общепрофессиональных дисциплин, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь.

ПАМЯТКА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

19 января 2023 г.

Для участия в конференции необходимо перейти по ссылке:
<https://telemost.yandex.ru/j/23357302825601>

код доступа не требуется;

Доступ в конференцию (*пленарные доклады*) будет открыт 19.01.2023 (четверг), начиная с 9-30.

Докладчикам доступен показ презентации.

20 января 2023 г.

Для участия в конференции необходимо перейти по ссылке выбранной секции. Докладчикам доступен показ презентации. Доступ в конференцию (*секционные доклады*) будет открыт 20.01.2023 (пятница), начиная с 9-30.

Секция 1. Социально-экономические предпосылки и условия обеспечения продовольственной безопасности (УО БГСХА).

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/35244469868750>

Секция 2. Цифровые технологии в АПК (УО БГСХА).

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/28390448068702>

Секция 3. Оптимизация использования земельных ресурсов в системе сельскохозяйственного природопользования (УО БГСХА).

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/28934927615047>

Секция 4. Инновационное развитие растениеводства и земледелия. Экологизация аграрного производства (УО БГСХА).

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/93030133141961>

Секция 5. Развитие мелиорации в системах адаптивно-ландшафтного земледелия (УО БГСХА).

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/69836535805354>

Секция 6. Инновационные технологии в животноводстве и ветеринарии (УО БГСХА).

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/63948251284384>

Секция 7. Проблемы технической и экологической безопасности в АПК и пути их эффективного решения (Санкт-Петербургский государственный аграрный университет)

Ссылка на видеовстречу: <https://bbb.spbgau.ru/b/t74-kjv-mci-xsw>

Код доступа: 484096

Секция 8. Проблемы аграрного образования (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Ссылка на видеовстречу: <https://us06web.zoom.us/j/85271582887>

В случае возникновения сложностей с подключением обращаться: Улитникова Ксения Васильевна, тел. +375295274917, e-mail: bgsha2014@gmail.com