

## ПРОГРАММА

### Международной научно-практической конференции «Научные основы повышения продовольственной безопасности АПК регионов»

18 апреля 2024 г., 9<sup>30</sup> час.  
(время местное о. Сахалин,  
разница с Москвой – 8 часов)

г. Южно-Сахалинск, Коммунистический  
проспект, д. 32,  
(4 этаж, каб. 430 – здание Правительства  
Сахалинской области)

(с дистанционным подключением)  
<https://telemost.yandex.ru/j/36383058543757>

*Модератор – Булдаков С.А.*

9<sup>30</sup>–9<sup>35</sup> Приветственное слово. – *Хлесткина Елена Константиновна, доктор биологических наук, профессор РАН, директор, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия (online)*

9<sup>35</sup>–9<sup>40</sup> Приветственное слово. – *Павленко Инна Владимировна, министр сельского хозяйства и торговли Сахалинской области, Министерство сельского хозяйства и торговли Сахалинской области, Южно-Сахалинск, Россия*

9<sup>40</sup>–9<sup>45</sup> Приветственное слово. – *Синеговская Валентина Тимофеевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, главный научный сотрудник, Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт сои», Благовещенск, Россия (online)*

### Доклады

9<sup>45</sup>–9<sup>55</sup> Создание сортов сои нового поколения с использованием физиологических методов. – *Синеговская Валентина Тимофеевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, главный научный сотрудник, Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт сои», Благовещенск, Россия (online)*

9<sup>55</sup>–10<sup>05</sup> Текущее состояние отрасли сельского хозяйства Сахалинской области. – *Шкардюк Ольга Евгеньевна, директор департамента сельского хозяйства, Министерство сельского хозяйства и торговли Сахалинской области, Департамент сельского хозяйства, Южно-Сахалинск, Россия*

10<sup>05</sup>–10<sup>15</sup> Совершенствование системы семеноводства картофеля на Сахалине. – *Булдаков Сергей Андреевич, кандидат сельскохозяйственных наук, директор филиала, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, СахНИИСХ – филиал ВИР, Южно-Сахалинск, Россия*

10<sup>15</sup>–10<sup>25</sup> Органическое земледелие – перспектива, объединяющая производителей АПК. – *Киртаева Татьяна Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Приморский государственный аграрно-технологический университет, Уссурийск, Россия;*

содокладчик: *Комин Павел Андреевич, президент, НКО «Дальневосточный органический союз», Уссурийск, Россия (online)*

*10<sup>25</sup>–10<sup>35</sup> Исторические аспекты возделывания зерновых культур в условиях о. Сахалин. – Чувилина Вера Алексеевна, кандидат сельскохозяйственных наук, заместитель директора филиала по научной работе, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, СахНИИСХ – филиал ВИР, Южно-Сахалинск, Россия*

*10<sup>35</sup>–10<sup>45</sup> Особенности селекции голштинской породы в Сахалинской области за период многолетнего разведения. – Ревина Галина Борисовна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник группы животноводства, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, СахНИИСХ – филиал ВИР, Южно-Сахалинск, Россия*

*10<sup>45</sup>–10<sup>55</sup> История династии Соцердотских. Направления деятельности – животноводство и растениеводство. – Соцердотский Валерий Владимирович, глава хозяйства, Фермерско-крестьянское хозяйство «Восточка» (ФКХ «Восточка»); председатель АККОР Сахалинской области, Южно-Сахалинск, Россия*

*10<sup>55</sup>–11<sup>05</sup> Пути увеличения обеспечения мясом собственного производства жителей Колымы. – Лыков Александр Сергеевич, старший научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, Магаданский НИИСХ – филиал ВИР, Магадан, Россия (online)*

*11<sup>05</sup>–11<sup>15</sup> Влияние бесподстилочного свиного навоза на плодородие торфяно-болотистых почв и продуктивность многолетних трав. – Самутенко Любовь Викторовна, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела по работе с генофондом сельскохозяйственных растений, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, СахНИИСХ – филиал ВИР, Южно-Сахалинск, Россия*

*11<sup>15</sup>–11<sup>25</sup> Влияние удобрений на микробиологическую трансформацию органического вещества почвы. – Банецкая Евгения Валерьевна, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт сои», Благовещенск, Россия*

*11<sup>25</sup>–11<sup>35</sup> Микромицеты лугово-дерновой почвы о. Сахалин. – Славкина Вера Петровна, старший научный сотрудник отдела по работе с генофондом сельскохозяйственных растений, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, СахНИИСХ – филиал ВИР, Южно-Сахалинск, Россия*

Перерыв (кофе-тайм) 11<sup>35</sup> – 11<sup>50</sup>

Продолжение конференции

Модератор – Чувилина В.А.

*11<sup>50</sup>–12<sup>00</sup> Актуальные вопросы мелиорации Сахалинской области. – Коваленко Владимир Владимирович, директор, Управление по мелиорации земель и сельскохозяйственному*

*водоснабжению по Сахалинской области (ФГБУ «Управление "Сахалинмелиоводхоз»»), Южно-Сахалинск, Россия*

*12<sup>00</sup>–12<sup>10</sup> Экологическое испытание сортов картофеля камчатской селекции в условиях Охотоморья Магаданской области. – Казаченко Галина Юрьевна, ведущий агроном-исследователь, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, Магаданский НИИСХ – филиал ВИР, Магадан, Россия (online)*

*12<sup>10</sup>–12<sup>20</sup> Изучение климатических параметров Среднего Приамурья и их влияние на возделывание сои. – Федорова Тамара Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, ученый секретарь, Хабаровский Федеральный исследовательский центр ДВО РАН, Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства (ДВ НИИСХ) – обособленное подразделение ХФИЦ ДВО РАН, Хабаровск, Россия*

*12<sup>20</sup>–12<sup>30</sup> Оценка сортов и линий гречихи посевной по основным хозяйственно ценным признакам в условиях Приморского края. – Тимошинова Оксана Анатольевна, научный сотрудник, Федеральный научный центр агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки, Уссурийск, Россия (online)*

*12<sup>30</sup>–12<sup>40</sup> Сравнительная оценка сортов земляники садовой в условиях о. Сахалин. Куулар Олимпиада Николаевна, младший научный сотрудник отдела по работе с генофондом сельскохозяйственных растений, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, СахНИИСХ – филиал ВИР, Южно-Сахалинск, Россия*

*12<sup>40</sup>–12<sup>50</sup> Агроэкологическое испытание сортов крыжовника в новой коллекции. – Каширина Ксения Александровна, младший научный сотрудник отдела по работе с генофондом сельскохозяйственных растений, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, СахНИИСХ – филиал ВИР, Южно-Сахалинск, Россия*

*12<sup>50</sup>–13<sup>00</sup> История династии Одинцовых. Направления деятельности – растениеводство (выращивание ягод). – Одинцов Артем Аркадьевич, индивидуальный предприниматель, глава экофермы, Экоферма «Клубника от Наташи», Южно-Сахалинск, Россия*

*13<sup>00</sup>–13<sup>10</sup> Сорты картофеля Магаданской селекции как основа развития регионального семеноводства. – Литвиненко Елена Геннадьевна, агроном-исследователь, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, Магаданский НИИСХ – филиал ВИР, Магадан, Россия (online)*

*13<sup>10</sup>–13<sup>20</sup> Результаты агроэкологического испытания картофеля за 2023 год. – Зюзюкин Даниил Сергеевич, младший научный сотрудник отдела по работе с генофондом сельскохозяйственных растений, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, СахНИИСХ – филиал ВИР, Южно-Сахалинск, Россия*

*13<sup>20</sup>–13<sup>30</sup> Адаптивная технология выращивания сеянцев картофеля в Магаданской области. – Тищенко Галина Васильевна, старший научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, Магаданский НИИСХ – филиал ВИР, Магадан, Россия (online)*

Перерыв на обед (13<sup>30</sup>–14<sup>20</sup>)

*Демонстрация фильма  
«Завтра не умрет никогда. Золотой зеленый запас» (40 мин.)*

Продолжение конференции

*Модератор – Чувиллина В.А.*

*14<sup>20</sup>–14<sup>30</sup> Способы получения мини-клубней в процессе оригинального семеноводства. – Ким Кристина Енгировна, младший научный сотрудник отдела по работе с генофондом сельскохозяйственных растений, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, СахНИИСХ – филиал ВИР, Южно-Сахалинск, Россия*

*14<sup>30</sup>–14<sup>40</sup> Формирование урожайности и качества зерна сортов ярового ячменя в условиях муссонного климата. Муругова Галина Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, научный сотрудник, Федеральный научный центр агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки, Уссурийск, Россия (online)*

*14<sup>40</sup>–14<sup>50</sup> Каррагинан – природный ингибитор вирусов в оздоровлении картофеля. – Шищенко Елена Васильевна, младший научный сотрудник, Федеральный научный центр агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки, Уссурийск, Россия (online)*

*14<sup>50</sup>–15<sup>00</sup> Урожайность сортов сои различного генетического происхождения при выращивании в условиях Приамурья. – Душко Оксана Сергеевна, старший научный сотрудник, Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт сои», Благовещенск, Россия*

*15<sup>00</sup>–15<sup>10</sup> Агроэкологическое испытание современных сортов люцерны в условиях Сахалина. – Иванова Елена Павловна, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник отдела по работе с генофондом сельскохозяйственных растений, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, СахНИИСХ – филиал ВИР, Южно-Сахалинск, Россия (online)*

*15<sup>10</sup>–15<sup>20</sup> Оценка перспективного селекционного материала для создания высокопродуктивных гибридов кукурузы в условиях Приморского края. – Богдан Полина Михайловна, кандидат сельскохозяйственных наук, научный сотрудник, Федеральный научный центр агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки, Уссурийск, Россия (online)*

*15<sup>20</sup>–15<sup>30</sup> Изучение образцов коллекции кукурузы на устойчивость к грибным фитопатогенам и восточному кукурузному мотыльку в условиях Приморского края. – Теличко Ольга Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник, Федеральный научный центр агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки, Дальневосточный научно-исследовательский институт защиты растений – филиал ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки, Приморский край, Камень-Рыболов, Россия (online)*

*15<sup>30</sup>–15<sup>40</sup> Оценка исходного материала *Vigna angularis* W. Для селекции в условиях юга Дальнего Востока. – Клочкова Наталья Леонидовна, младший научный сотрудник,*

аспирант I курса, *Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки, Уссурийск, Россия (online)*

15<sup>40</sup>–15<sup>50</sup> Оценка сорта-популяции тыквы крупноплодной ‘Баната’ по хозяйственно ценным признакам. – *Бардина Наталья Викторовна, научный сотрудник, Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки, Уссурийск, Россия (online)*

15<sup>50</sup>–16<sup>00</sup> Новый сорт сои ‘Намуль’. – *Бутовец Екатерина Сергеевна, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник, Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки, Уссурийск, Россия (online)*

16<sup>00</sup>–16<sup>10</sup> Изучение исходного материала коллекции ВИР ярового ячменя в условиях Приморского края. – *Архипова Оксана Григорьевна, младший научный сотрудник, Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки, Уссурийск, Россия (online)*

16<sup>10</sup>–16<sup>20</sup> Влияние совместного применения фунгицидных препаратов и инокулянтов на урожайность и посевные качества сои сорта ‘Бриз’. – *Кульдяева Елена Евгеньевна, заведующий лабораторией семеноводства, аспирант I курса, Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки, Уссурийск, Россия (online)*

16<sup>20</sup>–16<sup>30</sup> Профилактика эдемагеноза и цефеномиоза как инструмент повышения качества продукции оленеводства. – *Власов Виктор Борисович, ведущий специалист, ветеринарный врач, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, Магаданский НИИСХ – филиал ВИР, Магадан, Россия (online)*

16<sup>30</sup>–16<sup>40</sup> Конституционально-продуктивные различия коров комбинированного направления продуктивности. – *Гостева Екатерина Ряшитовна, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник, Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока, Саратов, Россия (online)*

16<sup>40</sup>–16<sup>50</sup> Влияние эмульсии на основе эфирных масел кориандра посевного и фенхеля обыкновенного на микробиом телят. – *Овчарова Анастасия Никитовна, и. о. ученого секретаря филиала, Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста, Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных – филиал ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, Боровск, Россия*

Перерыв (кофе-тайм) 16<sup>50</sup>–17<sup>10</sup>

Продолжение конференции

Модератор – *Булдаков С.А.*

17<sup>10</sup>–17<sup>20</sup> Качественные показатели жиропота овец ставропольской породы и помесных животных при скрещивании с шерстно-мясной кавказской породой. – *Воронцова Ольга Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник химико-аналитической лаборатории, Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока, Саратов, Россия (online)*

17<sup>20</sup>–17<sup>30</sup> Инновации в молочном скотоводстве в Саратовской области. – Дунина Виолетта Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник отдела животноводства, Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока, Саратов, Россия (online)

17<sup>30</sup>–17<sup>40</sup> Зависимость продуктивности и качества молока симментальских коров от принадлежности к разным типам. – Анисимова Екатерина Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник, Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока, Саратов, Россия (online)

17<sup>40</sup>–17<sup>50</sup> Влияние обработки гамма-излучением на выживаемость спор фитопатогенов (*Fusarium* sp. и *Phytophthora* sp.) в воде. – Губина Ольга Александровна, научный сотрудник, Национальный исследовательский центр «Курчатowski институт», Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии НИЦ «Курчатowski институт» (НИЦ «Курчатowski институт» – ВНИИРАЭ), Обнинск, Россия

17<sup>50</sup>–18<sup>00</sup> Показатели ранней оценки качества пчелиных маток. – Савушкина Любовь Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ведущий научный сотрудник, Федеральный научный центр пчеловодства, Рязанская область, Рыбное, Россия (online)

18<sup>00</sup>–18<sup>10</sup> Создание сортов и гибридов сорго сахарного в ФГБНУ «АНЦ «Донской». – Романюкин Александр Егорович, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник, Аграрный научный центр «Донской», Ростовская область, Зерноград, Россия (online)

18<sup>10</sup>–18<sup>20</sup> Защитные свойства чернозема выщелоченного к тяжелым металлам при длительном внесении удобрений и известковой муки. – Пугаев Сергей Васильевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории агрохимии, Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого, Мордовский НИИСХ – филиал ФАНЦ Северо-Востока, Саранск, Республика Мордовия, Россия (online)

18<sup>20</sup>–18<sup>30</sup> Сохранение и восстановление плодородия залежных земель с использованием агромелиоративных комплексов. – Мажайский Юрий Анатольевич, доктор сельскохозяйственных наук, Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова, Мещерский филиал ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова, Рязань, Россия; профессор, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, Горки, Могилевская область, Республика Беларусь (online).

18<sup>30</sup>–18<sup>40</sup> Эффективность разных форм цинка в рационах молодняка крупного рогатого скота. – Кот Александр Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник, Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», Жодино, Минская область, Республика Беларусь (online)

18<sup>40</sup>–18<sup>50</sup> Кормление телят в послемолочный период. – Радчикова Галина Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник, Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», Жодино, Минская область, Республика Беларусь (online)

18<sup>50</sup>–19<sup>00</sup> Синтетические аминокислоты в ЗЦМ для телят в молочный период выращивания. – Цай Виктор Петрович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,

*ведущий научный сотрудник, Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», Жодино, Минская область, Республика Беларусь (online)*

*19<sup>00</sup>–19<sup>10</sup> Сравнительная эффективность использования в кормлении телят разных белковых компонентов. – Сапсалёва Татьяна Леонидовна, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, ведущий научный сотрудник, Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», Жодино, Минская область, Республика Беларусь (online)*

*19<sup>10</sup>–19<sup>20</sup> Эффективность использования цельного и дробленого зерна кукурузы при выращивании молодняка крупного рогатого скота. – Радчиков Василий Федорович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий лабораторией кормления и физиологии питания крупного рогатого скота, Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», Жодино, Минская область, Республика Беларусь (online)*

*19<sup>20</sup>–19<sup>30</sup> Физиологическое состояние и продуктивность молодняка крупного рогатого скота при включении в рацион жмыха льна долгунца. – Голуб Иван Антонович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик НАН Белоруссии, директор, Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт льна», Витебская область, Республика Беларусь (online)*

*19<sup>30</sup>–19<sup>40</sup> О роли Национального центра генетических ресурсов растений в научно-исследовательском развитии регионов. – Ухатова Юлия Васильевна, кандидат биологических наук, заместитель директора по научно-организационной работе, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия (online)*

*19<sup>40</sup>–19<sup>45</sup> Заключительное слово о результатах работы международной научно-практической конференции. – Булдаков Сергей Андреевич, кандидат сельскохозяйственных наук, директор филиала, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, СахНИИСХ – филиал ВИР, Южно-Сахалинск, Россия*