



ПРОГРАММА  
международной конференции



Innovations in Sustainable Agriculture 4.0  
ISAS-2025

**11 апреля 2025 г. 10:00 – 14:00 (Московское время)**

Ссылка для подключения <https://telemost.vandex.ru/j/43386250741604>

<b>ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО. ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b> <b>10:00-10:15</b>			
1	<b>Насыров Мухтор Гафарович</b>	ВРИО Проректора по международному сотрудничеству, начальник управления международного сотрудничества, к-с.х.н. доцент, Самаркандский государственный университет им. Ш. Рашидова, Узбекистан	Вступительная речь
2	<b>Самойленко Ирина Владимировна</b>	<b>Модератор конференции</b> Начальник отдела поддержки публикационной активности, к.т.н., Ставропольский государственный аграрный университет, Россия	Вступительная речь
<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>			
3	<b>Bing Jiang</b> 10:20-10:30	Jiamusi University, China	Logical reasoning of the new quality productivity in agriculture to empower the sustainable development of the national food industry
4	<b>Najimova Iroda Sherzod kizi</b> 10:30-10:40	Samarkand State University named after Sharof Rashidov, Uzbekistan	Effect of nitrification inhibitor on urea nitrogen losses in irrigated eroded soils
5	<b>Jumakulova N.Sh. Kabulova F.D.</b> 10:40-10:50	Department of plant physiology and microbiology, institute of biochemistry, Samarkand State University named after Sharof Rashidov, Uzbekistan	Vitamins content of some cultivars of RUBUS CAESIUS L. grown in the conditions of Samarkand region and their importance for the human body
6	<b>Хомяк Анна Игоревна</b> 10:50-11:00	Федеральный научный центр биологической защиты растений, Россия	Подбор прилипателей для совместного применения с биопрепаратом на основе штамма Bacillus subtilis BZR 336g
7	<b>Цаценко Людмила Владимировна</b> 11:00-11:10	Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина Краснодар, Россия	Исследование традиционных продуктов питания, производимых из растения банана: на примере Азии и Африки

8	<b>Бабошина Валентина Александровна</b> 11:10-11:20	Северо-Кавказский центр математических исследований, Северо-Кавказский Федеральный Университет, Россия	Comparative analysis of vegetation indices on agricultural images of different modalities
9	<b>Макаров Артем Евгеньевич</b> 11:20-11:30	Астраханский государственный технический университет, Россия	Integrating Digital Simulation and Sustainable Practices in Persimmon Extraction Processes
10	<b>Вострухин Александр Витальевич</b> 11:30-11:40	Ставропольский государственный аграрный университет, Россия	Микроконтроллерный измерительный преобразователь для подземных беспроводных датчиков влажности и температуры почвы
11	<b>Письменная Елена Вячеславовна</b> 11:40-11:50	Ставропольский государственный аграрный университет, Россия	Применение вегетационных индексов для анализа развития гибридов сахарной свеклы на черноземе выщелоченном Ставропольской возвышенности
12	<b>Запорожец Екатерина Юрьевна</b> 11:50-12:00	Астраханский государственный технический университет, Россия	Digital Testing Twin of Algae Raw Material Drying Technology Based on its Mathematical Model
13	<b>Дорошенко Татьяна Николаевна, Онищенко Юлия Андреевна</b> 12:00-12:10	Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, Россия	Устойчивость садовых экосистем с участием яблони при проявлении погодных аномалий на юге России
14	<b>Гатиятуллин Ильдар Рафисович</b> 12:10-12:20	Башкирский государственный аграрный университет, Россия	Реализация генетических ресурсов гибридных гусят при использовании биологически активных веществ
15	<b>Екатерина Николаевна Беседина</b> 12:20-12:30	Федеральный научный центр биологической защиты растений, Россия	ДНК-анализ искусственно выращиваемых энтомофагов для оценки их эффективности
16	<b>Алферов Дмитрий Олегович</b> 12:30-12:40	Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, Россия	Система устойчивого экологического развития аквакультуры с использованием пробиотических добавок на

			основе видоспецифичных микроорганизмов
17	<b>Цыгичко Александра Александровна</b> 12:40-12:50	Федеральный научный центр биологической защиты растений, Россия	Разработка бакуловирусных бионинсектицидов для контроля численности <i>Cydia pomonella</i> — опасного вредителя плодовых насаждений
18	<b>Астахов Михаил Михайлович</b> 12:50-13:00	Федеральный научный центр биологической защиты растений, Россия	Изучение аспектов эффективности инокулянтов сои на основе бактерий <i>Bradyrhizobium</i>
19	<b>Левченко Никита Андреевич</b> 13:00-13:10	Ставропольский государственный аграрный университет, Россия	Анализ переходных процессов для обеспечения точной работы преобразователя частоты в агропромышленном комплексе
20	<b>Комлацкий Г.В., Макарова Т.В., Свистунова Л.Ю.</b> 13:10-13:20	Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т.Трубилина, Россия	Институциональная структура российского кролиководства
21	<b>Мизинов Марк</b> 13:20-13:30	РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Россия	Лабораторный контроль специй при определении отдельных микробиологических показателей.
22	<b>Алексеев Анастасия Германовна</b> 13:30-13:40	Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, Россия	Сетевые взаимодействия в системе устойчивого развития сельских территорий
23	<b>Моргачев Илья Викторович</b> 13:40-13:50	Волгоградский государственный аграрный университет, Россия	Влияние ключевой ставки на политику управления запасами готовой продукции, её сбыта и логистику в организациях АПК
24	<b>Скрипниченко Виктория Юрьевна</b> 13:50-14:00	Ставропольский государственный аграрный университет, Россия	Экономический рост и формирование человеческого капитала на сельских территориях: закономерности, тенденции и перспективы развития
<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ. ВРУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТОВ УЧАСТНИКАМ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>			