



ПРОГРАММА

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ДОРОЖНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

30 января – 1 февраля 2024 года

г. Томск

**Программа научно-практической конференции по вопросам применения
информационных технологий в дорожном хозяйстве**

г. Томск

30 января — 1 февраля 2024 г.

Время	Наименование, Докладчики
30 января 2024 года (вторник) Место проведения конференции: Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск»	
14:00	Отправление от гостиницы
14:30–15:00	Регистрация участников
15:00–15:15	Открытие конференции. Приветствие участников. Старыгин Игорь Иванович , генеральный директор Ассоциации «РАДОР» Руппель Николай Яковлевич , заместитель губернатора Томской области по строительству и инфраструктуре Козлов Антон Викторович , заместитель директора Департамента государственной политики в области дорожного хозяйства Минтранса России
15:15–15:30	О стратегическом направлении в области цифровой трансформации транспортной отрасли Российской Федерации до 2030 года в свете реализации Распоряжения Правительства РФ от 3.11.2023 № 3097. Козлов Антон Викторович , заместитель директора Департамента государственной политики в области дорожного хозяйства Минтранса России
15:30–15:45 (11:30 мск) ВКС	О применении информационных технологий при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог федерального значения. Гончаров Георгий Ревазович , заместитель начальника Управления научно-технических исследований, информационных технологий и хозяйственного обеспечения Федерального дорожного агентства
15:45–16:00	Реализация национального проекта «Безопасные качественные дороги» в Томской области: основные итоги и задачи. Баев Юрий Иванович , начальник Департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области
16:00–16:15 (12:00 мск) ВКС	Стандартизация в области дорожного хозяйства. Галактионов Илья Александрович , ответственный секретарь ТК418 «Дорожное хозяйство»
16.15–16.30 (12:15 мск) ВКС	ТИМ в АО «Институт «Стройпроект»: практический опыт и перспективы развития. Бутовский Александр , заместитель генерального директора по стратегическому развитию бизнеса АО «Институт «Стройпроект», г. Санкт-Петербург
16:30–17:00	Перерыв. Пресс-подход

Время	Наименование, Докладчики
	<p>Сессия 1. <u>Этап жизненного цикла автомобильной дороги:</u> <u>«Проектно-изыскательские работы»</u></p>
17:00–17:15	<p>Технологии «ИндорСофт» для проектирования и эксплуатации автомобильных дорог: новинки и перспективы. Скворцов Алексей Владимирович, генеральный директор ООО «ИндорСофт», г. Томск</p>
17:15–17:30	<p>Создание и использование в программной системе ТИМ КРЕДО цифровых информационных моделей при проектировании объектов капитального строительства и обработке данных инженерных изысканий. Колета Сергей Анатольевич, руководитель технологического отдела ООО «Компания КРЕДО-ДИАЛОГ», г. Москва</p>
17:30–17:45 (13:30 мск) ВКС	<p>Информационное моделирование в программном комплексе Топоматик Robur. Заяц Сергей Константинович, директор по маркетингу НПФ «Топоматик», г. Санкт-Петербург Караджаян Эдуард Арменович, ведущий инженер НТЦ «Конструктор», г. Москва</p>
17:45–18:00	<p>Российский инструмент транспортного моделирования, мониторинга и менеджмента «РИТМ». Яковенко Олег Леонидович, директор по продажам, ООО «Симетра Групп», г. Санкт-Петербург</p>
18:00–18:15 (14:00 мск) ВКС	<p>Разработка нормативных требований к проектной документации по эксплуатации линейных объектов. Мячин Валерий Николаевич, директор по научной работе ООО «НИПИ ТРТИ», г. Санкт-Петербург</p>
18:15–18:30	<p>Система видеоаналитики дорожного движения для моделирования и проектирования транспортной инфраструктуры. Чебыкин Иван Андреевич, генеральный директор, ООО «ГраффикДэйта», г. Пермь</p>
18:30–18:45	<p>Информационное моделирование автомобильных дорог. Опыт применения. Байгулов Андрей Николаевич, директор ООО «Индор-Мост», г. Томск</p>
18:45–19:00	<p>Подведение итогов первого дня работы.</p>
<p>31 января 2024 года (среда) Место проведения конференции: Особая экономическая зона «Томск»</p>	
	<p>Сессия 2. <u>Этап жизненного цикла автомобильной дороги:</u> <u>«Строительно-монтажные работы»</u></p>
10:00–10:15	<p>Разработка программного обеспечения для автоматизации процессов управления производством. Путинцев Георгий Валериевич, директор филиала ФГБУ «Росдортехнология», г. Красноярск</p>

Время	Наименование, Докладчики
10:15–10:30	Строительный контроль. Формирование технического задания и цены контракта с учетом применения информационных технологий при определении исполнителя в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.04.2020 № 712. Тороцин Алексей Витальевич , заместитель начальника управления строительного контроля и мониторинга качества дорожных работ ФАУ «РОСДОРНИИ», г. Москва
10:30–10:45	Решение актуальных проблем дорожного строительства с помощью автоматизации на базе 1С. Вагнер Екатерина Сергеевна , руководитель направления автоматизации строительных компаний, проектный центр «Первый БИТ», г. Красноярск
10:45–11:00	Внедрение системы «Клевер» для цифровизации строительного процесса в ФКУ «Волговятскуправтодор». Шатров Андрей Геннадьевич , управляющий партнер, коммерческий директор ООО «ИнтелКон», г. Москва
11:00–11:15 (07:00 мск) ВКС	Перспективные возможности применения комплекса КРЕДО для решения различных инженерных задач на основе универсальных цифровых информационных моделей объектов капитального строительства. Русак Владимир Михайлович , руководитель разработки продуктов на проектно-изыскательской платформе, ООО «Компания КРЕДО-ДИАЛОГ», г. Москва
11:15–11:30 (7:15 мск) ВКС	Применение информационных моделей на этапе строительства и эксплуатации линейных объектов. Фролов Владимир Викторович , генеральный директор ООО «С-ИНФО», г. Санкт-Петербург
11:30–12:00	Перерыв
	Сессия 3. <u>Система контроля дорожных фондов (СКДФ): перспективы развития</u>
12:00–12:15	Федеральная государственная информационная система контроля дорожных фондов (ФГИС СКДФ). Внедрение и перспективы развития модуля планирования дорожных работ ФГИС СКДФ в контексте подготовки к защите меморандумов пятилетних региональных программ дорожной деятельности субъектов Российской Федерации. Бедусенко Александр Александрович , генеральный директор ФАУ «РОСДОРНИИ», г. Москва
12:15–12:30 (8.15 мск) ВКС	Осуществление Ространснадзором контроля за соблюдением владельцами автомобильных дорог обязательных требований по размещению информации в СКДФ. Красникова Анастасия Сергеевна , заместитель начальника Управления государственного автомобильного и дорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта

Время	Наименование, Докладчики
12:30–12:45	Важные аспекты цифрового управления ходом реализации региональных программ с учетом задач Росавтодора и итогов проверок надзорных органов. Жирков Денис Сергеевич , управляющий партнер ООО «Сибирские инновационные системы», г. Красноярск
12:45–13:00	Опыт автоматизации контроля дорожных фондов и дорожного строительства в Приморском крае Терентьев Максим Николаевич , генеральный директор ООО «ИнфоДев», г. Хабаровск
	Сессия 4. <u>Ограничения и риски стратегического направления в области цифровой трансформации транспортной отрасли Российской Федерации</u> (дефицит «цифровых кадров»)
13:00–13:15	Вклад Томского государственного архитектурно-строительного университета в обеспечение кадрами дорожной отрасли. Бурлуцкий Андрей Александрович , декан дорожно-строительного факультета ТГАСУ, г. Томск
13:15–13:30 (9:15 мск) ВКС	Оценка потребности в специалистах с цифровыми компетенциями для транспортной отрасли РФ: какие риски существуют и как их минимизировать. Коденцева Юлия Викторовна , проректор по проектной и организационной деятельности СибАДИ, г. Омск
13:30–13:45 (9:30 мск) ВКС	«Внедрение «цифровых» дисциплин в образовательный процесс». Надеждин Владимир Сергеевич , декан дорожно-строительного факультета МАДИ, г. Москва
13:45–14:00 (9:45 мск) ВКС	Образовательные организации СПО и работодатель: проблема организации взаимодействия при подготовке кадров. Жаденова Светлана Владимировна , директор Ассоциации организаций по развитию дорожного образования «Ассоциация Дорожного Образования», г. Москва
14:00–15:00	Перерыв на обед
	Сессия 5. <u>Этап жизненного цикла автомобильной дороги:</u> <u>«Эксплуатация»</u>
15:00–15:15 (11:00 мск) ВКС	Разработка нормативных требований к учету и паспортизации автомобильных дорог. Блязиков Руслан Александрович , заместитель генерального директора ООО «НИПИ ТРТИ», г. Санкт-Петербург
15:15–15:30	Практический опыт внедрения ГИС «Титул-Про» в регионах Российской Федерации. Жилин Николай Сергеевич , первый заместитель председателя Совета директоров ГК «Современные дорожные технологии», г. Саратов

Время	Наименование, Докладчики
15:30–15:45 (11:30 мск) ВКС	Использование цифровой модели при проведении диагностики и паспортизации автомобильных дорог и разработке проектов организации дорожного движения. Ган Иван Владимирович , заместитель начальника управления перспективных методов технического учёта ФАО «РОСДОРНИИ», г. Москва
15:45–16:00	Автоматизированная информационная система по искусственным сооружениям на автомобильных дорогах АИС ИССО-Н: веб-версия. Картавых Евгений Викторович , директор ООО «ИССО-Н», г. Новосибирск
16:00–16:15	Цифровые процессы как инструмент снижения рисков и сокращения трудозатрат региональных заказчиков. Жирков Денис Сергеевич , управляющий партнер ООО «Сибирские инновационные системы», г. Красноярск
16:15–16:30	Программные продукты компании «ИндорСофт» для эксплуатации автомобильных дорог. Воронкин Игорь Сергеевич , исполнительный директор ООО «ИндорСофт», г. Томск
16:30–16:45	Мобильные технологии для мониторинга автомобильных дорог. Продольная ровность. Багдасарян Артур Аркадьевич , генеральный директор АО «СНПЦ РДТ», г. Саратов
16:45–17:00	Применение информационных технологий при содержании дорог в Новосибирской области. Проблемы и перспективы. Конкин Алексей Владимирович , начальник отдела геоинформационных технологий и мониторинга дорог ГКУ Новосибирской области «Территориальное управление автомобильных дорог Новосибирской области», г. Новосибирск
17:00–17:15	Опыт применения Центра управления содержанием автомобильных дорог (ЦУСАД) в круглогодичном содержании автодорог: планирование, контроль, поддержка принятия решений. Разживин Сергей Викторович , генеральный директор ООО «Минимакс-94», г. Москва
17:15–17:30	Системы управления дорожными активами. Погорелый Владимир Владимирович , директор ООО «Макадам», г. Кемерово; Киншаков Владислав Михайлович , директор ООО «НПО Регион», г. Москва
17:30–17:45 (13:30 мск) ВКС	Новые подходы к цифровому контролю специальной техники. Управление жизненным циклом специальной техники. Управление работами по содержанию объектов дорожного хозяйства. Теплов Павел Владимирович , директор по инновациям ООО «Меркатор Холдинг», г. Москва
17:45–18:00 (13:45 мск) ВКС	Повышение интероперабельности данных дорожных диагностических лабораторий через открытый обменный формат. Бойков Владимир Николаевич , д.т.н., заведующий кафедрой геодезии и геоинформатики МАДИ, г.Москва Комиссаров Виктор Николаевич , аспирант МАДИ, г. Москва

Время	Наименование, Докладчики
18:00–18:10	Презентация Особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск». <i>Дроздов Юрий Викторович</i> , генеральный директор, АО «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск»
18:10–18:30	Подведение итогов конференции.
1 февраля 2024 года (четверг)	
10:00–13:00	Технический тур на объекты дорожного хозяйства. Посещение Центра управления дорожным движением г. Томска. Посещение компании ООО «ИндорСофт».
13:00–14:00	Перерыв на обед.
14:00–17:00	Экскурсия по г. Томску. Отъезд участников конференции.