



пешим пригласить вас на **Первый Нижегородский конгресс** «**Дороги. Мосты. Благоустройство**», который пройдет 1-2 августа 2024 года в отеле Sheraton Kremlin в городе Нижний Новгород.

Онгресс станет крупнейшей площадкой в Приволжском федеральном округе для обсуждения актуальных вопросов развития дорожной отрасли, мостостроения и благоустройства городской среды. Среди участников — ведущие эксперты отрасли, представители органов власти, бизнеса и проектных организаций.

В рамках мероприятия будут организованы визиты на объекты и производство ООО Предприятие «ПИК» - лидера по производству металлоконструкций для дорожной отрасли.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА:

СЕССИЯ 1

Проектирование и строительство дорог и мостов

ОБСУЖДЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАИЛУЧШИХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КАЧЕСТВЕННЫХ И БЕЗОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ

ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ:

- интеграция архитектурных и инженерных решений для создания функциональных, безопасных и эстетически привлекательных сооружений;
- современные системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог;
- процесс изысканий и проектирования автодорог и мостовых переходов: практические кейсы;
- геодезия как основа эффективного строительства безопасной дороги любого уровня: от проселочных путепроводов до магистральных трасс федерального значения;
- переход на ресурсно-индексный метод (РИМ) определения сметной стоимости реализации объектов дорожного хозяйства;
- мосты и дороги будущего: прогрессивные технологии и новые идеи;
- обеспечение аэроупругой устойчивости большепролетных мостов.







К УЧАСТИЮ В СЕССИИ ПРИГЛАШЕНЫ:

Белов Юрий Юрьевич, основатель сметного центра ООО «Система»
Смоленков Вячеслав Юрьевич, генеральный директор ООО «Геоизол Проект»
Илюшин Денис Анатольевич, директор ООО «Запсиб-мост»
Слижова Наталья Васильевна, генеральный директор ОАО «Институт Гипростроймост»
Царев Михаил Владимирович, АО «Институт «Стройпроект»
Фролов Владимир Викторович, генеральный директор ООО «С-ИНФО»
Медрес Евгений Петрович, первый зам. генерального директора АО «Петербург-Дорсервис»
Андреева Ольга Николаевна, технический директор ЗАО «Петербургские дороги»
Соловьев Сергей Юрьевич, заместитель начальника отделения гидроаэродинамики, к.ф-м.н. ФГУП «Крыловский Государственный Научный Центр»

СЕССИЯ 2

Цифровизация как драйвер повышения эффективности работ и снижения затрат предприятия в долгосрочной перспективе

ПРИМЕРЫ УСПЕШНОГО ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ В ДОРОЖНУЮ ОТРАСЛЬ.

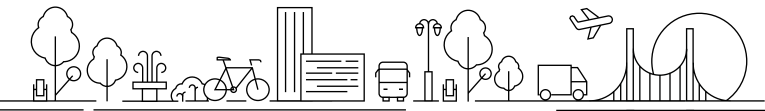
ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ:

- основные технологические тренды цифровизации дорожной отрасли и примеры их практической реализации;
- внедрение цифровых решений для контроля соблюдения техники безопасности и отслеживания производительности персонала;
- переход на автономную цифровую модель управления строительством по методу СУПРИМ;
- контроль жизненного цикла спецтехники;
- роль внедрения цифровых решений в стратегическом развитии дорожной отрасли;
- использование цифровых двойников в дорожной отрасли: от концепции до эксплуатации.

К УЧАСТИЮ В СЕССИИ ПРИГЛАШЕНЫ:

Скворцов Алексей Владимирович, д.т.н., проф., генеральный директор ООО «ИндорСофт» Михаил Владимирович Федяев, управляющий партнер ООО «СПб инжиниринговое бюро УСБ», разработчик и соавтор метода Суприм®

Тужилин Дмитрий Евгеньевич, директор ООО «СВ Проектные Решения» Ботин Сергей Николаевич, начальник технического отдела АО «МОСТОСТРОЙ-11» Тарасов Евгений Андреевич, руководитель проекта ООО «МСтрой» Малых Вадим Викторович, коммерческий директор ООО «Меркатор Холдинг» Голубев Андрей Павлович, менеджер по продукту 3D нивелирования ООО «СИТ»







СЕССИЯ 3

Ремонт и обслуживание дорог и искусственных сооружений

РАССМОТРЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ СТРАТЕГИЙ И МЕТОДОВ РЕМОНТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ:

- разработка методов оценки и прогнозирования состояния земляного полотна, дорожных одежд и покрытий в процессе эксплуатации;
- оперативная диагностика оснований автомобильных дорог;
- увеличение безремонтного срока эксплуатации автодорог: дорожные материалы с улучшенными строительно-техническими свойствами;
- лучшие материалы для защиты мостовых сооружений: гидроизоляция, гидрофобизация, цинкирование, антикоррозионные составы;
- специальные материалы для строительства и ремонта мостов;
- инженерное обустройство искусственных сооружений;
- реконструкция коробчатых железобетонных пролетных строений мостов;
- проблемы качества дорожного покрытия и способы их решения;
- оптимизация затрат на ремонт и обслуживание дорог;
- обеспечение требуемой надежности и долговечности дорожных конструкций с применением геосинтетических материалов;
- международный опыт в ремонте и обслуживании дорог: лучшие практики и уроки.

К УЧАСТИЮ В СЕССИИ ПРИГЛАШЕНЫ:

Демин Андрей Николаевич, начальник Управления контроля качества и внедрения инноваций СПБ ГКУ «ДИРЕКЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

Бартенев Максим Евгеньевич, эксперт ООО «АПК «ПОДДОРОЖНЫЙ»

Казарян Вильгельм Юрьевич, генеральный директор ООО «НПП СК Мост», доктор транспорта Российской академии транспорта, автор ряда патентов и разработок в дорожной отрасли

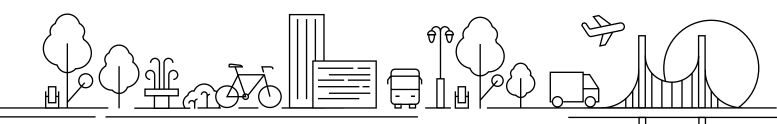
Закржевский Максим Валерьевич, директор департамента по развитию отрасли, инфраструктурное строительство ООО «Строительные системы»

Басаргин Александр Александрович, директор департамента по реализации проектов ТЭК и ФДА ООО «НПО «СПЕЦПОЛИМЕР»

Тихомиров Сергей Евгеньевич, технический директор ООО «ПК БАЛТПРОМПУТЬ»

Чебыкин Иван Андреевич, генеральный директор ООО «ТРАФФИКДЭЙТА»

Валиев Шерали Назаралиевич, генеральный директор ООО «МИП НИЦ МОСТОВ И СООРУЖЕНИЙ» **Симановская Анна Олеговна,** руководитель отдела развития ООО «ПЛАСТКОР» (ГК РУСКЕМИ-КАЛС)







СЕССИЯ 4

Безопасность дорожного движения

ОБСУЖДЕНИЕ МЕР ПО УЛУЧШЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ НА ДОРОГАХ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЯХ, В Т.Ч. ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ И АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ.

ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ:

- комплексное обустройство автомобильных дорог для безопасного дорожного движения;
- интеллектуальные светофоры: голосовое управление и умные пешеходные переходы;
- дорожные знаки с использованием технологии AR;
- ІОТ умный город: умная опора освещения;
- внедрение предиктивной аналитики для упреждающего технического обслуживания, сокращения времени простоя и повышения безопасности дорожного движения;
- система контроля за скоростью движения;
- улучшенная разметка дорог;
- АПК для автоматизации процессов «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»;
- организация и обеспечение безопасности дорожного движения. Практика решения задач планирования и организации велосипедного и пешеходного движения в городах РФ.

К УЧАСТИЮ В СЕССИИ ПРИГЛАШЕНЫ:

Чкалин Александр Валерьевич, генеральный директор ООО Предприятие «ПИК» **Комаров Виталий Васильевич,** первый заместитель генерального директора ОАО «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта»

Завгородний Сергей Иванович, директор ПК «АЗИМУТ»

Янникова Ольга Сергеевна, генеральный директор ООО «Коркласс»

Игнатьев Валерий Викторович, генеральный директор ООО ИК «Велес»

Богачев Виктор Михайлович, генеральный директор АО «Трасском»

Азмухаматов Наиль Камилевич, директор ООО «Айтехникс»

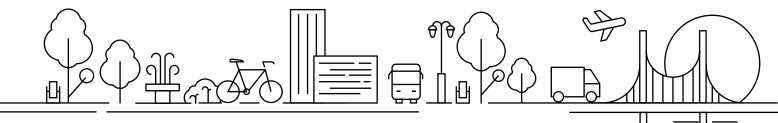
Рашкин Александр Сергеевич, директор ООО «ФЕРЕКС»

Сенаторов Михаил Владимирович, коммерческий директор АО «СНПЦ РДТ» (РОСДОРТЕХ)

СЕССИЯ 5

Инновации в дорожной отрасли

ПРЕЗЕНТАЦИИ И ОБСУЖДЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ, СПОСОБСТВУЮЩИХ РАЗВИТИЮ ДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.







ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ:

- использование 3D-печати: трёхмерная печать для изготовления сложных деталей мостов с минимальными затратами времени и ресурсов;
- проектирование и строительство дорог и мостов с применением композитных материалов;
- применение умных материалов, обладающих свойствами самовосстановления и повышенной долговечностью;
- применение минеральных и комплексных вяжущих в дорожном хозяйстве;
- поликремниевые наноматериалы для быстровозводимых дорожных конструкций: технология, техника их укладки и обслуживания;
- применение прозрачного полимерного вяжущего B2color в производстве цветного асфальтобетона;
- инновационные технологии с применением стальных спиральновитых гофрированных труб различного очертания для безопасных и качественных дорог;
- о преимуществах алюминиевых мостовых конструкций, перспективных проектах в различных регионах страны на примере моста через р. Линда в Нижегородской области.

К УЧАСТИЮ В СЕССИИ ПРИГЛАШЕНЫ:

Васильев Юрий Эммануилович, академик Российской академии транспорта, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Дорожно-строительные материалы» МАДИ

Голубев Павел Геннадьевич, руководитель направления развития сервисов и механизации ООО «Газпромнефть – БМ»

Чиквашвили Давид Даниелович, генеральный директор ГК «МИАКОМ»

Марченко Максим Сергеевич, технический директор ООО «СТС»

Ким Вадим Александрович, начальник ООО «МОСТОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ»

Олег Маслов, руководитель направления транспортной инфраструктуры Объединения производителей, поставщиков и потребителей алюминия (Алюминиевая Ассоциация)

Майданова Наталья Васильевна, заместитель директора по качеству, руководитель научно-исследовательского центра АО «АБЗ-1» / ГК «АБЗ-1»

Самойлов Максим Игоревич, генеральный директор ООО «НПП БЕЛПОЛИМЕР»

СЕССИЯ 6

Благоустройство территорий

ОБСУЖДЕНИЕ ВОПРОСОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА, ПРИЛЕГАЮЩИХ К ДОРОГАМ И МОСТАМ ТЕРРИТОРИЙ, СОЗДАНИЯ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ.





ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ:

- обмен опытом по реализации федерального проекта «Формирование комфортной городской среды;
- комплексные решения по созданию уникального имиджа города;
- умный город: решения для цифровой трансформации;
- создание уникальных общественных пространств;
- комплексное переосмысление ландшафтной архитектуры, новые подходы к работе с зелеными насаждениями в формировании комфортной городской среды;
- инновационные материалы для создания современных объектов городской инфраструктуры;
- развитие парков России: методология управления на примерах реальных кейсов;
- камень в облике города: возможности использования и уникальные решения;
- проект «Народный фитнес парк» создание комфортных условий для жизни горожан;
- Speaking City система радио-информирования и звукового ориентирования, повышающая доступность городской и транспортной инфраструктуры.

К УЧАСТИЮ В СЕССИИ ПРИГЛАШЕНЫ:

Сергей Викторович Буторин, руководитель федерального проекта «Парки России», член Общественной палаты РФ

Бублик Олег Викторович, генеральный директор ООО «ФонтанГрад»

Представители НП ГПСК «Возрождение», г. Санкт-Петербург

Дюкин Станислав Альфритович, директор ООО «Иллюминарт»

Долгорукова Яна Валерьевна, основатель и руководитель Центра ООО «ВИСТА-ПРОЕКТ»

Голубев Алексей Викторович, генеральный директор АО «Цифровые платформы и решения Умного Города» АО «РУСАТОМ ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ»

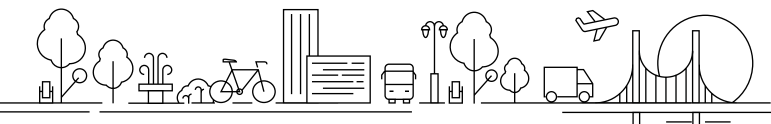
Максюта Вячеслав Анатольевич, Президент АНО «Народный фитнес парк», Обладатель титула «Сильнейший человек России», Основатель сети спортивных клубов, Председатель комиссии по спорту, делам молодежи, развитию добровольчества и патриотическому воспитанию Общественной палаты Саратовской области

Берестов Юрий Владимирович, генеральный директор Smart Industrial Park AIRA, учредитель и председатель совета директоров технопарка «Айра». Президент Ассоциации умных городов России **Абрамова Эльвира Александровна,** заместитель ген. директора ООО «ГОВОРЯЩИЙ ГОРОД»

СЕССИЯ 7

Экологические аспекты

ОБСУЖДЕНИЕ ВОПРОСОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОРОГ И МОСТОВ, СНИЖЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.







ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ:

- расширение применения и максимальное вовлечение в хозяйственный оборот вторичных материалов при строительстве и ремонте федеральных трасс для повышения экономической эффективности дорожной деятельности, а также экологической безопасности;
- экологические преимущества и уникальная технология бетонного полотна при ремонте искусственных сооружений;
- использование альтернативных источников энергии для освещения;
- экономика замкнутого цикла: технология переработки битумных отходов, вторичное применение кровельных материалов в дорожном строительстве;
- успешный опыт применения техногипса в дорожном строительстве и на объектах придорожной инфраструктуры. Химическая мелиорация почв: практика применения в регионах РФ;
- технология «здоровых» улиц содержание улично-дорожной инфраструктуры городов;
- Практический опыт холодной регенерации (стабилизации грунта) автомобильных дорог в разных типах оснований.

К УЧАСТИЮ В СЕССИИ ПРИГЛАШЕНЫ:

Волков Арсений Андреевич, руководитель направления по развитию обращения вторичных материальных ресурсов и связям с инвесторами ППК «РЭО»

Ирина Золотова Ирина Юрьевна, генеральный директор Национальной ассоциации развития вторичного использования сырья (APBИC)

Шитиков Константин Викторович, заместитель директора АО «Апатит» ГК ФОСАГРО Шейко Александр Александрович, технический руководитель ООО «ИННОБЕТОН 21» Васильев Кирилл Викторович, руководитель и директор по развитию компании «Спурт» Самоглядов Максим Александрович, заместитель директора ООО «СТАБДОРСТРОЙ» Асадуллина Зарема Ураловна, руководитель направления ООО «ТПБО» Довженко Артём Вадимович, генеральный менеджер направления «Федеральные и региональные дороги и мосты» ООО «УЗПМ»

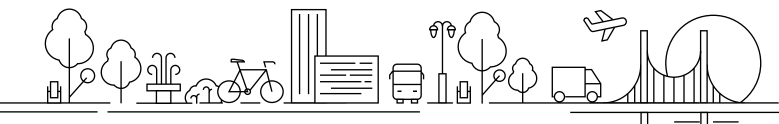
СЕССИЯ 8 -

Образовательные программы

ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРОВ В РАМКАХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ.

ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ:

• разработка и реализация уникальных образовательных программ, ориентированных на освоение современных технологий;





- использование виртуальной реальности для обучения персонала: виртуальная реальность может быть использована для создания реалистичных симуляций различных ситуаций на дороге, что позволяет персоналу обучаться без риска для жизни и здоровья;
- повышение квалификации специалистов в области ИТС и цифровых технологий, занятых в дорожно-строительной отрасли.

К УЧАСТИЮ В СЕССИИ ПРИГЛАШЕНЫ:

Курзанова Александра Сергеевна, генеральный директор ООО «Академия Инжтех» **Бедусенко Александр Александрович**, генеральный директор ФАУ «Росдорнии» Руководители крупнейших отраслевых ВУЗов России и СНГ

СЕССИЯ 9

Российская дорожная техника

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ, КАЧЕСТВО, ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ. ПРЕЗЕНТАЦИЯ НОВЫХ МОДЕЛЕЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ.

ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ:

- инновационная техника, используемая в современном дорожном строительстве;
- пути оптимизации эксплуатационных расходов и повышения ремонтопригодности дорожной техники;
- особенности эксплуатации дорожной техники в различных климатических условиях РФ;
- экспортные перспективы российской дорожной техники;
- экологические требования к современным дорожным машинам;
- как развиваются технологии по повышению безопасности дорожно-строительных работ?
- презентация уникальных свойств техники, задействованной в строительстве дорог и мостов.

К VЧАСТИЮ В СЕССИИ ПРИГЛАШЕНЫ:

Кустарев Геннадий Владимирович, заведующий кафедрой «Дорожно-строительные машины» ФГБОУ ВО МАДИ

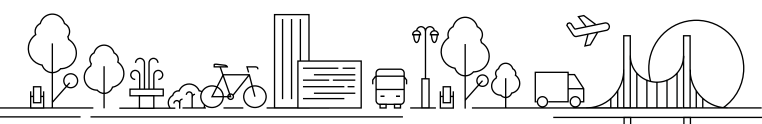
Смыслов Денис Сергеевич, технический директор ООО «Митракс»

Ковалева Наталья Николаевна, исполнительный директор ООО «Бродвей регион сервис»

Челятдинов Дмитрий Валентинович, генеральный директор ООО «НПФ БАСТИОН»

Коновалова Лидия Владимировна, руководитель отдела маркетинга ГК «Традиция»

Меньшиков Сергей Александрович, заместитель генерального директора по корпоративному развитию ООО «Завод дорожной техники «Регион 45»







Веретенников Александр Сергеевич, главный специалист ООО «НПО «ГКМП» Соловьева Ольга Александровна, генеральный директор ООО «Завод КДМ» Малых Вадим Викторович, коммерческий директор ООО «Меркатор Холдинг» Игнатова Галина Григорьевна, генеральный директор ООО «СмолМаш»

СЕССИЯ 10

Международная кооперация

ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ:

- роль международной кооперации в развитии строительства дорог и мостов в Росии: как международное сотрудничество помогает РФ модернизировать свою дорожную сеть и повышать ее эффективность?
- передовые технологии и оборудование производителей КНР, Турции и Республики Беларусь для улучшения дорожной инфраструктуры и благоустройства российских городов;
- преимущества международного сотрудничества в развитии кадрового потенциала дорожной отрасли и обмен лучшими практиками;
- влияние климатических изменений на дорожную отрасль России. Какие меры стран-участников конгресса могут быть адаптированы для предотвращения последствий изменения климата?
- планы и проекты по развитию дорожной инфраструктуры Нижегородской области возможности международной кооперации в их реализации;
- Будущее международного сотрудничества. Направления и инициативы, способные обеспечить устойчивое дорожное и мостостроение, а также реализацию программы благоустройства как в России, так и в дружественных нам странах.

К УЧАСТИЮ В СЕССИИ ПРИГЛАШЕНЫ:

Производители оборудования и техники предприятий КНР, Турции, Республики Беларусь

СЕССИЯ 11

Финансирование в области дорожного и мостового строительства

ОБСУЖДЕНИЕ ПОДХОДОВ К ФИНАНСИРОВАНИЮ ПРОЕКТОВ, А ТАКЖЕ ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ УПРАВ-ЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ, В Т.Ч. ГЧП.



К УЧАСТИЮ В СЕССИИ ПРИГЛАШЕНЫ:

ПАО «РосДорБанк» АО «Газпромбанк» ПАО «ВТБ» Крупнейшие лизинговые и финансовые компании

Список приглашенных к участию в сессиях будет дополняться в соответствии с повесткой конгресса!

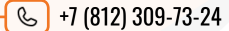
ЛИЧНЫЕ КОНТАКТЫ ОТКРЫВАЮТ НОВЫЕ ПУТИ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

Приглашаем принять участие в отраслевом конгрессе, который даст уникальную возможность для каждого узнать о последних тенденциях и практиках в дорожной отрасли, мостостроении и благоустройстве, обменяться опытом с коллегами и ведущими экспертами отрасли, завязать новые деловые контакты и найти потенциальных партнёров, а также презентовать свои проекты и достижения.

Мы уверены, что мероприятие будет полезным и интересным для всех участников.

По вопросам участия обращаемся:







Встечаемся 1-2 АВГУСТА Sheraton Kremlin Нижний Новгород, Театральная площадь, 1

Не упустите возможность стать частью этого значимого события!