



ГОРОДСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПРОГРАММА
ФОРУМА «ГОРОДСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»
27 апреля 2016 года, г. Новосибирск
«Новосибирск Экспоцентр», станционная
Организатор: мэрия города Новосибирска

9:30-10:00 холл 1 этаж	Торжественное открытие Форума «Городские технологии»
9:30-10:00 холл 1 этаж	<u>Приветственное слово:</u> Анатолий Локоть , мэр города Новосибирска. Николай Рогожкин , полномочный представитель Президента Российской Федерации. Владимир Городецкий , Губернатор Новосибирской области. Александр Асеев , академик РАН, заместитель председателя РАН, Председатель СО РАН. Андрей Шимкив , председатель Законодательного собрания Новосибирской области. Дмитрий Асанцев , председатель Совета депутатов города Новосибирска.
10:00-10:50 3 этаж	Осмотр выставочной экспозиции
11:00-12:30 Конференц-зал № 2-3 3 этаж	Пленарное заседание «Как повысить качество жизни горожан, используя современные технологии» Форум «Городские технологии» станет единой площадкой, где лучшие эксперты и специалисты по развитию «умных» городских технологий обсудят концепции и практики успешного развития современных городов. Особенностью форума станет демонстрация инновационных и технологичных разработок, которые позволят вывести качество жизни горожан на новый уровень. <u>Модератор:</u> Александр Люлько , начальник департамента промышленности,

инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска

Приветственное слово:
Анатолий Локоть, мэр города Новосибирска

Приглашенные спикеры:
Данияр Сафиуллин, заместитель мэра города Новосибирска по городскому хозяйству
Перспективы развития города и актуальные проблемы городского хозяйства

Александр Асеев, Академик РАН, заместитель председателя РАН, Председатель СО РАН
Тема доклада согласуется

Александр Карпик, ректор СГУГиТ
Концепция формирования умного города

Николай Ляхов, директор Института химии твердого тела и механохимии СО РАН, академик Российской академии наук
Новые материалы для дорожного строительства

Николай Красников, мэр р.п. Кольцово
Первый опыт в Новосибирской области - Умный Кольцово

Олеся Филатова, начальник управления информатизации мэрии города Новосибирска
Взаимодействие власти и общества. IT-технологии на службе города – портал «Мой Новосибирск»

Игорь Алексеев, старший менеджер по корпоративным отношениям и работе с государственными органами ООО «ЯНДЕКС»
Технологии и сервисы Яндекс для улучшения качества жизни горожан

Представители ООО «Майрософт Рус»
Город будущего

Кристиан Бёттгер, директор по развитию «А + S Россия»
Информационная система прогноза и анализа транспортной ситуации TransInfo – опыт внедрения в г.Москва

<p>13:00-14:30</p> <p>Конференц-зал № 4</p>	<p>Секция «Умный город»</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Технологии умного города <p><u>Модераторы:</u></p>
---	---

Александр Люлько, начальник департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска
Александр Голенков, директор по развитию бизнеса компании RedSys

Приглашенные спикеры:

Владимир Иванисенко, заведующий лабораторией Института цитологии и генетики

Качество жизни горожан, в чём оно заключается?

Игорь Алексеев, старший менеджер по корпоративным отношениям и работе с государственными органами ООО «ЯНДЕКС»

Тема доклада согласуется

Анастасия Близнюк, руководитель группы продаж IBM в Сибири и на Дальнем Востоке

Мировые решения для умных городов

Представители ООО «Майрософт Рус»

Город будущего

Виталий Саяпин, директор по развитию бизнеса научно-исследовательского подразделения EMC в Казахстане

Современный Центр Обработки Данных как основа для Умного Города

Александр Грязнов, директор ООО «Прогматик»

Концепция «Живая Разумная Сибирь»

Вячеслав Ананьев, генеральный директор ООО «ДатаИст»

Геоинформационные технологии для управления жизнедеятельностью умного города

Илья Ештокин, руководитель направления AT Consulting Восток

Смарт-технологии для городской культуры

Сергей Кашин, технический директор AT Consulting Восток.

Технологии смарт-сити: что их сделает действительно умными?

Дмитрий Торшин, директор по инвестициям ГК «АйТи» (г.Москва)

Умный город

Анна Трубачева, директор ГАУ НСО «АРИС»

Об эскизном проекте Инновационного кластера информационных и биофармацевтических технологий НСО «Умный город» на базе Наукограда Кольцово

	<p>Руслан Пермьяков, директор центра компетенций НГУ Анастасия Близнюк, руководитель группы продаж IBM в Сибири и на Дальнем Востоке <i>Применение современных технологий анализа данных для решения оперативных задач городского хозяйства (на примере снегоуборки в Советском районе)</i></p>
<p>15:30-18:30</p> <p>Конференц-зал № 4</p>	<p>Секция «ЖКХ и Умный дом»</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ЖКХ, системы управления многоквартирными домами • ВIM – технологии • Рекуперация тепла • Пассивные и активные дома <p><u>Модератор:</u> Инна Свечникова, президент Ассоциации малоэтажного и индивидуального домостроения</p> <p><u>Приглашенные спикеры:</u></p> <p>Александр Абалаков, депутат ГД РФ <i>Практика применения концессионных соглашений в России</i></p> <p>Огородников Игорь Александрович, президент Ассоциации экотехнологий, альтернативной энергетики и экологичного домостроения <i>Дом 6-го технологического уклада</i></p> <p>Талапов Владимир, соучредитель НП «Интеллектуальное строительство» (buildingSMART Rus), Эксперт высшей категории Всероссийской ассоциации экспертов по экотехнологиям, альтернативной энергетике и экологическому домостроению <i>Технология ВIM – путь к VI технологическому укладу в проектно-строительной деятельности – уклады с информационным моделированием</i></p> <p>Козлов Игорь, руководитель проектной организации ООО «Творческая мастерская Козлова», эксперт Всероссийской ассоциации экспертов по экотехнологиям, альтернативной энергетике и экологическому домостроению <i>Информационная модель системы автоматизации индивидуального жилого дома – конкретная реализация модели</i></p> <p>Владислав Белов, руководитель Центра германских исследований Института Европы РАН <i>Немецкий опыт умных домов: энергосберегающая санация типовых жилых зданий</i></p>

Александр Андрианов, исполнительный директор Национального агентства устойчивого развития (НАУР), г.Москва

Экологическое строительство: тенденции, технологии, материалы

Андрей Мишнев, технический директор ООО «НПП Нотэн»

Особенности применения компенсатора пиковой мощности (КПМ) в альтернативной энергетике для нужд городского жилищного хозяйства

Михаил Абрамов, начальник отдела сопровождения систем платежей, ОАО «Новосибирскэнергосбыт»

Расчетный комплекс «Сирена Export Edition»

Ярославцева Татьяна, д.и.н., профессор кафедры ГиМУ ДВИУ - филиал РАНХиГС

Проблемы и решения в управлении многоквартирными домами – российский опыт

Евгений Донсков, директор по развитию Федеральной Системы «Город»

Рентабельность через автоматизацию. ЖКХ на 100%

Представители ЗАО НИИ «Ресурсосберегающие Технологии и Коррозия»

Антиобледенительная композиция «АНТИЛЕД»

Сергей Орлов, директор ООО «Научно Производственное Предприятие «Автоматизация»

Автоматизация и диспетчеризация ЖКХ

Зибенберг Александр, директор по развитию ООО НПП «Автоматизация»

Реконструкция ИТП. Автоматизированные системы управления и диспетчеризация ИТП многоквартирных домов

Адамовская Мария, региональный представитель VELUX

Умное решение городских проблем: реконструкции 5ти-этажек с надстройкой без отселения

Николай Байтингер, технический директор ЗАО НПО «Лайф Новосибирск»

От Интеллектуального здания к Умному городу. Практика в г.Новосибирске

Павел Солдусов, руководитель направления, отдел продаж корпоративным и государственным клиентам ПАО «Ростелеком»

Организация автоматизированного сбора учета энергоресурсов

Владимир Тонконог, руководитель филиала «Экоклимат-НСК»

Применение тепловых насосов на социальных объектах в Сибирском регионе

Антон Барабанов, директор по развитию Инжиниринговая компания «НИКСИТ»
Интерактивный подъездный модуль

15:30-18:30

**Конференц-зал
№ 6**

Секция «Дорожное строительство и регулирование транспорта»

Вопросы для обсуждения:

- Дорожное строительство
- Светофорное регулирование
- Умные остановки
- Управление транспортными потоками в городе

Модератор:

Дмитрий Верховод, генеральный директор АО «Технопарк Новосибирского Академгородка»

Николай Ляхов, директор Института химии твердого тела и механохимии СО РАН, академик Российской академии наук

Приветственное слово:

Сергей Райхман, начальник департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска

Приглашенные спикеры:

Федор Николаев, генеральный директор АО «НовосибирскАвтоДор», Депутат Законодательного Собрания Новосибирской области, председатель комитета по транспортной, промышленной и информационной политике
Тема доклада согласуется

Николай Ляхов, директор Института химии твердого тела и механохимии СО РАН, академик Российской академии наук
Материалы для дорожного строительства на основе зол уноса бурого угольных ТЭЦ

Виктор Алексеенко, доцент кафедры автомобильных дорог Иркутского государственного технического университета, к.х.н.
Инновационные технологии для ремонта и строительства асфальтобетонных покрытий

Николай Машкин, профессор, д-р техн. наук, Сибстрин
Грунтозолобетоны для дорожного строительства

Игорь Алексеев, старший менеджер Компании Яндекс
Яндекс для умного города

Кристиан Бёттгер, директор по развитию «А + S Россия»
Оптимизация светофорного регулирования – возможности

Павел Солдусов, руководитель направления, отдел продаж корпоративным и государственным клиентам ПАО «Ростелеком»
Городское парковочное пространство. Фиксация нарушений в области благоустройства (парковки на газонах, спортивных, детских площадках).

Артём Попов, генеральный директор ООО «СпектраТек»
Автоматическое и полуавтоматическое вождение транспорта в ближайшем будущем

Виктор Соколов, профессор кафедры «Менеджмент на транспорте» СГУПС, доктор экономических наук
Аэростакадный транспорт от Новосибирска до Алтая. Фрагменты авантпроекта

Валерий Хабаров, профессор, доктор технических наук, член-корреспондент Высшей Школы, Академик Транспорта, декан факультета Бизнес Информатики СГУПС, заведующий кафедрой «Информационные технологии на транспорте»
Стратегическое управление транспортным комплексом на основе комплексной транспортной модели

Максим Алтынцев, старший преподаватель кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела СГУГиТ
Геодезическое обеспечение автодорожного строительства комплексом «Лазерное сканирование – съемка с БПЛА

Анатолий Бакшаев, директор ООО «Дизфор»
Умные остановки

Юрий Косинский, представитель ООО «Викрам»
Тема доклада согласуется

Денис Тяглин, предприниматель
Пыль в границах города: альтернативное решение очищения дорог в летний период

Константин Анакин, директор МУП «Горсвет»
Светофорное регулирование в г. Новосибирске

13:00-18:30

Конференц-зал № 5

Секция «Безопасность в городе»

Вопросы для обсуждения:

- Применение современных информационных технологий в управлении системами безопасности
- Технологии обеспечения доступа на придомовые территории службами экстренного реагирования

- Парковка на придомовых территориях
- Развитие и применение технологий беспилотных летательных аппаратов (в сложных метеорологических условиях)
- Обеспечение устойчивой радиосвязи под землей
- Современные материалы и технологии для производства спасательного инвентаря.

Модераторы:

Александр Ерохин, начальник департамента по чрезвычайным ситуациям и мобилизационной работе мэрии города Новосибирска
Роман Киселев, председатель комитета анализа рисков чрезвычайных ситуаций и организации межотраслевого взаимодействия мэрии города Новосибирска

Приглашенные спикеры:

Анатолий Дюбанов, члена Правительства Новосибирской области – руководителя департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области
Программа «Безопасный город»

I. Центр оперативного реагирования и технологии для его совершенствования

Станислав Пашков, директор МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба города Новосибирска».
Организация межотраслевого взаимодействия при предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций на базе МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба города Новосибирска»

Косых Валерий Петрович, к.т.н., заведующий лабораторией цифровых методов обработки изображений Института автоматики и электрометрии СО РАН
Куликов Виктор Александрович, к.т.н., научный сотрудник Института автоматики и электрометрии СО РАН
Интеллектуальный анализ и обработка изображений и видеоданных в системах обеспечения безопасности

Холдинг безопасности «Подразделение «Д»
Система оповещения населения при ЧС

Алексей Дубровский, доцент кафедры кадастра и территориального планирования
Разработка программного обеспечения системы оперативного реагирования и оповещения при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории города Новосибирска

ООО «Престиж-Интернет» (компания «Энфорта»)
Услуги мониторинга и телеметрии, включая полный цикл по установке датчиков, развитию сети, съему и предоставлению информации с удаленных датчиков

Олеся Филатова, начальник управления информатизации мэрии города Новосибирска.

ИТ-технологии, применяемые в работе по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

II. Пожарная безопасность

Ольга Рапоткина, начальник отдела обеспечения пожарной безопасности управления мэрии города Новосибирска по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.

Обеспечение первичных мер пожарной безопасности

Холдинг безопасности «Подразделение «Д»

Современные беспроводные системы пожарной автоматики. «Умный шлагбаум»

III. Проведение аварийно-спасательных работ и методы совершенствования путем внедрения современных технологий

Дмитрий Фокин, начальник аварийно-спасательной службы «Витязь» МКУ «Служба аварийно-спасательных работ и гражданской защиты».

Технологии при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, проблемные вопросы

ООО «Беспилотные технологии»

Аэрофотосъемка объектов с помощью применения беспилотных летательных аппаратов

Дмитрий Ветошкин, директор института кадастра и природопользования

Разработка геоинформационной системы моделирования и прогнозирования паводковой ситуации средствами БПЛА

Мальцев Александр Сергеевич, к.т.н., научный сотрудник Института автоматики и электрометрии СО РАН,

Котов Константин Юрьевич, к.т.н., научный сотрудник Института автоматики и электрометрии СО РАН,

Белоконь Сергей Александрович, младший научный сотрудник Института автоматики и электрометрии СО РАН.

Системы автоматического управления (метрополитен, беспилотные летательные аппараты, автономные роботы)

IV. Технологии, возможные к применению при построении АПК «Безопасный город»

Хайбуллина Людмила Султановна, к.ф.м.н. заслуженный метеоролог России

	<p><i>Технология ИУС Погода, гидрология в реальном времени для обеспечения безопасности, энергетики, транспорта, программы «Безопасный город»</i></p> <p>Лабусов Владимир Александрович, д.т.н., заведующий лабораторией оптических информационных систем Института автоматизации и электрометрии СО РАН. <i>Аналитические приборы для элементного анализа веществ и материалов</i></p> <p>ФГУП «НТЦ «Атлас» <i>Сервис «Заслон», предназначенный для защиты интернет-ресурсов с повышенными требованиями к безопасности</i></p>
<p>15:30-17:00</p> <p>Конференц-зал № 1</p>	<p>Секция «ЖКХ: современные технологии газификации»</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • производство инновационного оборудования для газотранспортной отрасли; • системные организационные и технологические проблемы развития отрасли; • нематериальная капитализация в традиционных отраслях - экономика знаний и сохранения интеллектуального потенциала. <p>Модератор: Камаев Михаил, заместитель председателя правления НП «Распределенная энергетика Сибири»</p> <p>Приглашенные спикеры:</p> <p>Михаил Камаев, заместитель председателя НП «Развитие распределённой энергетики Сибири» <i>Современные технологии газификации: технологический, экономический и организационный аспекты</i></p> <p>Татьяна Деринг, председатель правления АС «Газпотребсоюз» <i>Инструменты улучшения ситуации в газификации для горожан и промышленности Новосибирска</i></p> <p>Раиса Молодцова, директор ООО «СибСтронг» <i>Производство современного оборудования для газового хозяйства города Новосибирска</i></p> <p>Брызгалов Виктор, директор по развитию ООО «Инвейдерс» <i>Качественное улучшение работы традиционных отраслей народного хозяйства с помощью информационных технологий</i></p> <p>Квашнев Виктор, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск»</p>

Применение современных технологических и организационных решений для улучшения обслуживания горожан и предприятий Новосибирска

Александр Зырянов, первый заместитель руководителя, Агентство инвестиционного развития НСО
Проблемы внедрения современных технологий в газотранспортную отрасль: инвестиционно - экономический аспект

13:00-14:30

Конференц-зал № 2-3

Секция «Городская энергетика» - «Проблемы и перспективы»

Вопросы для обсуждения:

- направления и проблемы развития городской энергетики
- новые технологии городской энергетики, проблемы и перспективы их применения
- презентация целевого образа городской энергетики и путей его достижения

Модератор:
Сергей Алексеенко, член-корреспондент РАН, директор института теплофизики им. С.С. Кутателадзе
Александр Фишов, д.т.н., руководитель ЦКП «Центр испытаний устройств контроля и управления режимами электроэнергетических систем»

Приглашенные спикеры:

Сергей Клестов, начальник департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города Новосибирска
Проблемы и перспективы развития городской энергетики

Сергей Алексеенко, чл.-корр. РАН, Институт теплофизики СО РАН
Перспективы инновационного развития городской энергетики

Андрей Новик, Шнейдер Электрик
Smart city - концепция Шнейдер Электрик

Феликс Бык, ООО «Интеллектуальная энергия»
Демонопользация городской системы энергоснабжения - современная тенденция ее развития

Александр Фишов, д.т.н., НГТУ, ЦКП «Центр испытаний устройств контроля и управления режимами электроэнергетических систем»
Технологии и партнёрство для развития распределенной малой энергетики

Евгений Пузырев, «ПроЭнергоМаш-Проект», г. Барнаул
Оборудование экологически и экономически эффективных систем вентиляции, отопления и кондиционирования для холодного и резко континентального климата России

Сергей Елистратов, д.т.н., НГТУ
Тепловые насосы и холодогенераторы в городских энергоустановках. Современные технологии и применение.

Сергей Кренц, НП «Центр Энергоэффективных и Чистых Технологий»
«Зелёные» стандарты в строительстве и ЖКХ

Михаил Низовцев, д.т.н., Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе - СО РАН
Энергосберегающие технологии городского домостроения

Валентин Данилов, помощник депутата Государственной Думы Федерального Собрания РФ В.М. Зубова
«Зелёная» технология теплоснабжения на примере технологии «Термококс»

15:30-18:30

**Конференц-зал
№ 2-3**

Секция «Городская энергетика» - «Энергоэффективность. Энергосервис»

Вопросы для обсуждения:

- цели, задачи и адресные предложения по качественно новому развитию городской энергетике с доминированием инновационной составляющей
- результаты и проблемы энергосервиса в городе

Модераторы:

Сергей Алексеенко, член-корреспондент РАН, директор института теплофизики им. С.С. Кутателадзе

Александр Фишов, д.т.н., руководитель ЦКП «Центр испытаний устройств контроля и управления режимами электроэнергетических систем»

Приглашенные спикеры:

Борис Духовников, ООО «Новосибирский Завод Энергетического Машиностроения «Зенит»
Нанесение покрытий полиуретанов и полимочевины установкой «ЗЕНИТ»

Алексей Шибанов, Фонд энергосбережения, ЗАО НПО «РиМ».
Результаты реализации энергосервисных контрактов на объектах коммунальной системы и социальных объектах в Новосибирской области

Владимир Булычев, к.э.н., ЗАО «Управляющая компания «СПАС-Дом»

Практика и перспективы энергосервиса в Новосибирске

Борис Черемисин, ООО «Энергосберегающая компания. Комплектация. Сервис»

«Умные сети» в системе теплоснабжения, от автоматизации систем учёта к системе автоматизированного диспетчерского управления

Олег Сердюков, к.т.н., ЗАО «Модульные Системы Торнадо»
Автоматизированные и автоматические системы управления энергетическими объектами малой генерации

Сергей Порватов, ЗАО НПО «РиМ»

Современные тенденции в развитии систем АИИСКУЭ на платформе «Умные сети»

Евгений Прохоренко, ООО «КЭПС»; **Дмитрий Павлюченко**, к.т.н., НГТУ

Технология управляемой коммутации для повышения эффективности городских электрических сетей

Александр Середович, директор центра лазерного сканирования СГУГиТ

Современные методы создания компьютерных моделей крупных энергетических объектов

Сергей Ладутько (г. Кемерово), директор «Госэнерготариф»

Энергоаудит как инструмент для составления программ энергосбережения в промышленности и ЖКХ

Алексей Григорьев (г. Барнаул), технический директор «Алтайский центр энергосбережения»

Технические решения для энергосбережения в промышленности и ЖКХ

Николай Байтингер, технический директор ЗАО НПО «Лайф Новосибирск»

Практика применения инновационных технологий и оборудования новосибирского производства при реализации энерго сервисных контрактов в теплопотреблении. Анализ и перспективы

13:00-14:30

Секция «Доступная среда»

Конференц-зал № 1

Вопросы для обсуждения:

- Технологии для повышения доступности инфраструктуры города для граждан с ограниченными возможностями

Модератор:

Евгений Гайслер, генеральный директор УК «Ломоносов капитал»
Игорь Галл-Савальский, председатель Новосибирской областной организации «Всероссийского общества инвалидов»

Приветственное слово:

Валерий Шварцкопф, заместитель мэра г. Новосибирска –
начальник Главного управления образования мэрии г. Новосибирска

Тема доклада уточняется

Приглашенные спикеры:

Николай Тямин, Председатель комиссии по социальной политике и образованию, член комиссии по бюджету и налоговой политике

Тема доклада уточняется

Игорь Галл-Савальский, председатель Новосибирской областной организации «Всероссийского общества инвалидов»

Оказание услуг населению в соответствии с требованием по доступности

Юрий Лесневский, директор государственного бюджетного учреждения культуры Новосибирской области «Новосибирская областная специальная библиотека для незрячих и слабовидящих»

Тема доклада уточняется

Ярослав Пошивайло, доцент кафедры картографии и геоинформатики СГУГиТ

Безбарьерное общее пространство: технологии доступности

Маргарита Попова, менеджер по работе с ключевыми клиентами
Сибирского филиала БАРС Групп

Жизнь без барьеров с помощью ИТ

Представители ГУ «Исток-Аудио»

Комплексное оборудование зданий и территорий в рамках требований государственной программы «Доступная среда»

Ольга Пищинская, заместитель директора по научной работе и информатизации Новосибирского технологического института (филиала) Московского государственного университета дизайна и технологии, канд. техн. наук, доцента

Проектирование эргономичной одежды и обуви для людей с ограниченными возможностями

Андрей Старков, исполнительный директор ООО «Сурдофон»
ИТ-технологии для слепых

Александр Изотов, директор ООО ПКБ «Соло»

Велосипед для восстановления больных ДЦП

Олег Макаренко, Генеральный директор ООО «Сибвей»

Тема доклада уточняется

Антон Каменев, заместитель директора ФГУП «Новосибирское ПрОП» Минтруда России

Опыт Новосибирского Протезно-ортопедического предприятия в создании безбарьерной (доступной) среды в Новосибирской области

Оксана Шелякина, к.м.н., руководитель клиники восстановительного лечения Инновационного медико-технологического центра, Новосибирск

Центр реабилитации «Ортос» как пример создания условий для инвалидов колясочников в рамках программ «Доступная среда»

Владимир Служев, научный сотрудник ИАиЭ СО РАН, к.т.н.

Система мобильного мониторинга сердечной деятельности человека

Владимир Мельников, Член Избирательной комиссии Новосибирской области

Реализация избирательных прав граждан с ограничениями жизнедеятельности. Новые технологии в избирательном процессе

13:00-14:30

Секция «Экология большого города»

**Конференц-зал
№ 6**

Вопросы для обсуждения:

- Водоподготовка
- Утилизация и переработка отходов
- Мониторинг состояния окружающей среды

Модератор:

Вячеслав Зыков, директор ООО «Чистый город»

Приглашенные спикеры:

Андрей Шарикалов, заместитель председателя Новосибирского городского комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов

Состояние окружающей среды города Новосибирска и реализуемые на его территории природоохранные мероприятия

Алексей Галкин, заместитель директора по развитию МУП города Новосибирска «Горводоканал»

Станция ультрафиолетовой очистки сточных вод

Артем Жуков, ООО Сибирские водные технологии
Гибридная технология водоочистки

Иван Ерогин, заместитель директора ГК «ТехПолимер»
Инновационные системы гидроизоляции и химической защиты объектов водоподготовки и водоотведения

Е.Л.Войтов, д-р техн. наук, профессор
Повышение эффективности работы станций подготовки питьевых вод
От Бурило Надежда Александровна, Директор ИТЦ "Сибстрин-инновация" НГАСУ (Сибстрин)

Белоногов Фёдор, председатель Красноярской Ассоциации предприятий по обращению с отходами (г.Красноярск)
Опыт обращения с отходами в Красноярском крае

Варвара Михеева - председатель Кемеровской Ассоциации предприятий по обращению с отходами (г.Новокузнецк)
Опыт обращения с отходами в Кемеровской области

Вячеслав Зыков, директор ООО «Чистый Город»
Опыт обращения с отходами в Новосибирской области (кластерный метод).

Зубков Сергей Алексеевич, директор ООО «Утилитсервис», Новосибирская областная Ассоциация предприятий по обращению с отходами (Новосибирск)
Технологии в сфере обращения с медицинскими отходами

Рубен Мхитаров, чл.-корр. АМТН, к.т.н., член Президиума Экспертного Совета Торгово-промышленной палаты РФ, генеральный директор ООО «Экосорбер»
Новейшая безотходная экономически высокоэффективная и экологичная технология 100%-ной переработки твердых коммунальных (включая полигонные) и некоторых промышленных отходов «Вэйствуд» в востребованные строительные материалы широкой номенклатуры для многих сфер применения

Даниил Юдин, директор ООО «Полимер Рецикл-Н»
Тема доклада уточняется

Геннадий Багрянцев, кандидат химических наук, директор ООО «Огневая технология», г. Бердск
Анализ химических и биологических свойств материалов и веществ (воздуха, воды, бытовых и производственных отходов, топлива, металла, почвы, химических веществ

Владимир Ларичкин, Центр коллективного пользования «Экоаналитическая лаборатория», Лаборатория «Новые материалы и

	<p>технологии переработки техногенных отходов» Тема доклада уточняется</p> <p>Олег Косточкин, директор завода по переработке отработанных автомобильных шин и резинотехнических изделий компании «Альбион-С»</p> <p><i>А.С.Ложкина, магистр направления подготовки «Строительство», программный менеджер ООО «Декарт»</i> Искомпозиция системы качественного использования ТБО в аспекте экологической безопасности»</p> <p>Сергей Кабанихин, директор ИВМиМГ СО РАН Математические модели для экологического состояния города</p> <p>Людмила Трубина, Ольга Николаева сотрудники кафедры экологии и природопользования СГУГиТ Комплексное картографическое обеспечение мониторинга экологического состояния городской среды</p> <p>Л.П.Кукса, д-р филос. наук, профессор Технологии управления территорией и их влияние на экологическое состояние мегаполиса</p>
<p>13:00-18:30</p> <p>Конференц-зал № 7</p>	<p>Секция инвестиции в инновационные проекты.</p> <p>Питч – сессия: презентация инновационных проектов. Конкурс лучших проектов.</p> <p>Организаторы: TechGarden, GVA launch gurus, Школа Бизнеса SREDA, Агентство по привлечению инвестиций в Сибирь.</p> <p>Круглый стол ассоциации «Бизнес-Ангелы Сибири» «Инвестируем в инновационные проекты»</p>
<p>17.30-18.30</p> <p>Конференц-зал № 7</p>	<p>Круглый стол «ГЧП практика применения»</p>