ПРОГРАММА

**ФОРУМА «ГОРОДСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

 27 апреля 2016 года, г. Новосибирск

«Новосибирск Экспоцентр»

Организатор: мэрия города Новосибирска

|  |  |
| --- | --- |
| **9:30-10:00****холл 1 этаж** | Торжественное открытие Форума «Городские технологии» |
| **9:30-10:00****холл 1 этаж** | Приветственное слово: **Анатолий Евгеньевич Локоть,** мэр города Новосибирска.**Николай Евгеньевич Рогожкин,** полномочный представитель Президента Российской Федерации**Сергей Николаевич Сёмка,** ЗаместительГубернатора Новосибирской области**Александр Леонидович Асеев**, вице-президент РАН, председатель СО РАН**Дмитрий Владимирович Асанцев,** председатель Совета депутатов города Новосибирска |
| **10:00-10:45****1 и 3 этаж** | Осмотр выставочной экспозиции |
| **11:00-12:00****Конференц-зал** **№ 2-3**  | Пленарное заседание **«Как повысить качество жизни горожан, используя современные технологии»**Модератор: **Александр Николаевич Люлько,** начальник департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города НовосибирскаПриветственное слово: **Анатолий Евгеньевич Локоть,** мэр города НовосибирскаПриглашенные спикеры:**Александр Леонидович Асеев**, вице-президент РАН, председатель СО РАН*Работа институтов СО РАН по развитию городских технологий***Александр Петрович Карпик**, д.т.н., профессор, ректор СГУГиТ*Концепция формирования умного города***Николай Захарович Ляхов,** директор Института химии твердого тела и механохимии СО РАН, академик Российской академии наук*Новые направления в дорожном строительстве***Николай Григорьевич Красников**, мэр наукограда Кольцово*Первый опыт в Новосибирской области – «умный» Кольцово***Игорь Юрьевич Алексеев** (г.Москва), старший менеджер по корпоративным отношениям и работе с государственными органами ООО «ЯНДЕКС»*Технологии и сервисы Яндекс для улучшения качества жизни горожан***Александр Викторович Чернышев,** директор по работе с региональными органами государственной власти РФ и государственными учреждениями и организациями ООО «Майкрософт Рус»*Высокие технологии на службе городов будущего***Кристиан Бёттгер** (Германия),директор по развитию «A + S Россия»*Информационная система прогноза и анализа транспортной ситуации TransInfo – опыт внедрения в г. Москва***Олеся Эдуардовна Филатова,** начальник управления информатизации мэрии города Новосибирска*Взаимодействие власти и общества. IT-технологии на службе города – портал «Мой Новосибирск»* |
| **12:45-17:50****Конференц-зал № 1** | 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 НовосибирскаПриглашенные 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***Андрей Блескин**,директор департамента технических систем Холдинга безопасности «Подразделение «Д»*Система оповещения населения при ЧС***Алексей Дубровский,** к.т.н. доцент кафедры кадастра и территориального планирования *Разработка программного обеспечения системы оперативного реагирования и оповещения при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории города Новосибирска***Дмитрий Хацаюк**, руководитель направления по работе с государственными заказчиками 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***Сергей Кузнецов**, директор по развитию департамента технических систем Холдинга безопасности «Подразделение «Д»*Современные беспроводные системы пожарной автоматики. «Умный шлагбаум»***Ш. 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***Григорий Цой**, директор ООО «Беспилотные технологии»*Аэрофотосъемка объектов с помощью применения беспилотных летательных аппаратов***Александр Сергеевич Мальцев**, к.т.н., научный сотрудник Института автоматики и электрометрии СО РАН, **Константин Юрьевич Котов**, к.т.н., научный сотрудник Института автоматики и электрометрии СО РАН,**Сергей Александрович Белоконь**, 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»** **Людмила Султановна Хайбуллина,** к.ф.м.н. заслуженный метеоролог России*Технология ИУС Погода, гидрология в реальном времени для обеспечения безопасности, энергетики, транспорта, программы «Безопасный город»***Владимир Александрович Лабусов**, д.т.н., заведующий лабораторией оптических информационных систем Института автоматики и электрометрии СО РАН*Аналитические приборы для элементного анализа веществ и материалов***Борис Куприков**, начальник отдела научно-технических разработок Новосибирского филиала ФГУП «НТЦ «Атлас»*Сервис «Заслон», предназначенный для защиты интернет-ресурсов с повышенными требованиями к безопасности***Семен Бару,**д.т.н., главный научный сотрудник Института ядерной физики СО РАН*Многоцелевое применение систем ренгеновского досмотра – эффективное средство повышения безопасности в современных условиях* |
| **12:45-14:15****Конференц-зал****№ 2-3** | Секция **«Городская энергетика: перспективные разработки»**Вопросы для обсуждения:* направления и проблемы развития городской энергетики
* новые технологии городской энергетики, проблемы и перспективы их применения
* результаты и проблемы энергосервиса в городе
* качественно новое развитие городской энергетики с доминированием инновационной составляющей6 предложения и задачи

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 Алексеенко**, чл.-корр. РАН, директор Института теплофизики СО РАН*Перспективы инновационного развития городской энергетики***Андрей Новик**, прескриптор ЗАО «Шнейдер Электрик»*Smart city - концепция Шнейдер Электрик***Феликс Бык,** ООО «Интеллектуальная энергия»*Демонополизация городской системы энергоснабжения -современная тенденция ее развития***Александр Фишов,** д.т.н., НГТУ, руководитель ЦКП «Центр испытаний устройств контроля и управления режимами электроэнергетических систем»*Технологии и партнёрство для развития распределенной малой энергетики***ЕвгенийПузырев** (г. Барнаул), директор«ПроЭнергоМаш-Проект»*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.***Михаил Низовцев,** д.т.н., заведующий лабораторией [Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе - СО РАН](http://www.itp.nsc.ru/)*Энергосберегающие технологии городского домостроения* |
| **14:45-17:50****Конференц-зал****№ 2-3** | Секция **«Городская энергетика: энергоэффективность. Энергосервис»**Вопросы для обсуждения:* направления и проблемы развития городской энергетики
* новые технологии городской энергетики, проблемы и перспективы их применения
* результаты и проблемы энергосервиса в городе
* качественно новое развитие городской энергетики с доминированием инновационной составляющей6 предложения и задачи

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,** директор 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., генеральный директор ЗАО «Управляющая компания «СПАС-Дом»*Практика и перспективы энергосервиса в Новосибирске***Борис Черемисин,** директорООО «Энергосберегающая компания. Комплектация. Сервис»*«Умные сети» в системе теплоснабжения, от автоматизации систем учёта к системе автоматизированного диспетчерского управления***Олег Сердюков**, к.т.н., генеральный директор ЗАО «Модульные Системы Торнадо»*Автоматизированные и автоматические системы управления энергетическими объектами малой генерации***Сергей Порватов,** технический директорЗАО НПО «РиМ»*Современные тенденции в развитии систем АИИСКУЭ на платформе «Умные сети»***Евгений Прохоренко**, директор ООО «КЭПС»; **Дмитрий** **Павлюченко**, к.т.н., НГТУ*Технология управляемой коммутации для повышения эффективности городских электрических сетей***Александр Середович**, к.т.н., директор центра лазерного сканирования СГУГиТСовременные методы создания компьютерных моделей крупных энергетических объектов**Сергей Ладутько** (г. Кемерово), генеральный директор «Госэнерготариф»*Энергоаудит и нормирование топливно-энергетических ресурсов**как инструмент для составления программ энергосбережения в промышленности и ЖКХ* |
| **12:45-14:15****Конференц-зал № 4** | Секция **«Умный город»**Вопросы для обсуждения:* Технологии «умных городов»

Модераторы:**Александр Люлько,** начальник департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска**Александр Голенков,** директор по развитию бизнеса компании RedSysПриглашенные спикеры:**Анастасия Близнюк,** руководитель группы продаж IBM в Сибири и на Дальнем Востоке*Мировые решения для «умных городов»***Александр Грязнов**, директор ООО «Прогматик»*Концепция «Живая Разумная Сибирь»* **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?***Александр Чернышев,** Директор по работе с региональными органами государственной власти РФ и государственными учреждениями и организациями ООО «Майкрософт Рус»*«Умный город». Опыт Microsoft***Евгений Павловский**, директор по развитию компании «Экспасофт», к.ф.-м.н*Возможности искусственного интеллекта для жителей умного города***Виталий Саяпин** (Республика Казахстан),директор по развитию бизнеса научно-исследовательского подразделения EMC в Казахстане*Современный Центр Обработки Данных как основа для «умного города»***Вячеслав Ананьев**, генеральный директор ООО «ДатаИст» *Геоинформационные технологии для управления жизнедеятельностью «умного города»***Владимир Иванисенко,** заведующий лабораторией Института цитологии и генетики*Скрининг качества жизни горожан через интернет***Антон Барабанов**, директор по развитию Инжиниринговая компания «НИКСИТ»*Уличные интерактивные системы***Олег Вихман**, директор Сибирский НИИ Автоматизации и Управления*Практика внедрения электронного документооборота в индустрии гостеприимства, медицине, ЖКХ и логистике (СКАЛА-ФТС, СКАЛА-ФМС, АИС СКАЛА)***Руслан Пермяков**, директор центра компетенций НГУ**Анастасия Близнюк,** руководитель группы продаж IBM в Сибири и на Дальнем Востоке*Применение современных технологий анализа данных для решения оперативных задач городского хозяйства (на примере снегоуборки в Советском районе)***Анна Трубачева**, директор ГАУ НСО «АРИС»*Об эскизном проекте Инновационного кластера информационных и биофармацевтических технологий НСО «Умный город» на базе Наукограда Кольцово* |
| **14:45-17:50****Конференц-зал № 4** | Секция **«Дорожное строительство и регулирование транспорта»**Вопросы для обсуждения:* Дорожное строительство
* Светофорное регулирование
* Умные остановки
* Управление транспортными потоками в городе

Модератор:**Николай Ляхов,** директор Института химии твердого тела и механохимии СО РАН, академик Российской академии наук**Дмитрий Верховод,** генеральный директор АО «Технопарк Новосибирского Академгородка» Приглашенные спикеры:**I. Инновационные технологии для дорожного строительства****Виктор Алексеенко** (г.Иркутск), 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***Владимир Малахей,** заместитель директора ООО «Сибирские промышленные технологии»*Пропиточный состав для модернизации дорог***Владимир Середович,** профессор, проректор по научной и инновационной деятельности СГУГИТ*Лазерное сканирование в автодорожной отрасли - состояние, проблемы, перспективы***Федор Николаев**, генеральный директор АО «НовосибирскАвтоДор», председатель комитета по транспортной, промышленной и информационной политике Законодательного Собрания Новосибирской области*Внедрение инновационных технологий в строительстве дорог Новосибирской области***II. «Транспортный» вопрос: возможности и решения** **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***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***Алексей Серьезнов,** научный руководитель ФГУП «СибНИИА им. С.А. Чаплыгина»*Модернизация АН 2: возможности использования в городском хозяйстве***III. Умные технологии: практические решения****Кристиан Бёттгер** (Германия),директор по развитию «A + 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)***Анатолий Бакшаев,** директор ООО «Дизфор»*Умные остановки***Антон Барабанов**, директор по развитию Инжиниринговая компания «НИКСИТ»*Умные зебры. Дистанционное управление светофорами***Федор Козорез,** директор ООО «Швабе-Новосибирск» (АО «Швабе» Ростех)*Технологии светодиодного освещения дороги: светофоры нового поколения**Геодезические приборы для дорожного строительства***Ярослав Шевелев,** директор «Гало»*Новая технология безаварийного перехода дороги в темное время суток* |
| **12:45-14:15****Конференц-зал № 5** | Секция **«Доступная среда»**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» Приглашенные спикеры:**Евгений Гайслер**, генеральный директор УК «Ломоносов капитал»*Сурдопереводчик***Игорь Галл-Савальский**, председатель Новосибирской областной организации «Всероссийского общества инвалидов» *Доступность: требование к городской среде* **Юрий Лесневский**, директор государственного бюджетного учреждения культуры Новосибирской области «Новосибирская областная специальная библиотека для незрячих и слабовидящих» *Безбарьерное общее пространство: технологии доступности***Дмитрий Дмитриев,** ведущий инженер Научно-исследовательского сектора, заведующий лабораторией картографирования и защиты информации СГУГиТ*Возможности 3D печати при создании тактильных познавательных моделей для слабовидящих***Ярослава Пошивайло**, доцент кафедры картографии и геоинформатики СГУГиТ*Геоинформационные технологии изменяют качество городской социальной среды***Лагутина Елена**, заведующая кафедрой инженерной геодезии и маркшейдерского дела СГУГиТ, ведущий сотрудник центра ГЛОНАСС/GPS, к. т. н.*Анализ возможностей навигационной аппаратуры GPS и ГЛОНАСС для повышения мобильности человека с полной или частичной потерей зрения***Владимир Псеровский,** заместитель начальника метрополитена, начальник службы движения МУП «Новосибирский метрополитен»*Каждому пассажиру Новосибирского метрополитена – равное качество услуг***Артём Готлиб**, заместитель директора Новосибирского Государственного краеведческого музея *Современные музейные технологии в городской среде***Маргарита Попова**, менеджер по работе с ключевыми клиентами Сибирского филиала «БАРС Груп»*Жизнь без барьеров с помощью ИТ***Ирина Моторина** (г. Москва), менеджер отдела тифлотехники ООО «Исток Аудио Трейдинг»*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, доцент*Проектирование эргономичной одежды и обуви для людей с ограниченными возможностями* **Инна Клюева**, канд. техн. наук, доцент кафедры «Конструирование изделий из кожи и промышленный дизайн» Новосибирского технологического института (филиала) Московского государственного университета дизайна и технологии*Сумка для инсулиновой помпы – экономическое решение в импортозамещении***Александр Изотов,** директор ООО ПКБ «Соло»*Велосипед для восстановления больных ДЦП* **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 Слуев**, научный сотрудник ИАиЭ СО РАН, к.т.н.*Система мобильного мониторинга сердечной деятельности человека***Владимир Мельников,** Член Избирательной комиссии Новосибирской области*Реализация избирательным прав граждан с ограничениями жизнедеятельности. Новые технологии в избирательном процессе***Марина Ящук,** помощник прокурора города Новосибирска*Ответственность руководителей предприятий по требованиям в организации доступной среды для граждан с ограниченными возможностями***Николай Тямин**,председатель комиссии по социальной политике и образованию Совета депутатов г. Новосибирска*Законодательные механизмы внедрения технологии доступности для людей с ограниченными возможностей* |
| **14:45-17:50****Конференц-зал № 5** | Секция **«Экология большого города»**Вопросы для обсуждения:* Водоподготовка
* Утилизация и переработка отходов
* Мониторинг состояния окружающей среды

Модератор:**Вячеслав Зыков**, директор ООО «Чистый город»Приглашенные спикеры:**I. Мониторинг состояния окружающей среды»****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***Сергей Кабанихин**, директор ИВМиМГ СО РАН*Математические модели для экологического состояния города***II. Водоподготовка и водоотведение****Юрий Сколубович**, ректор Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин), член - корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор**Евгений Войтов,** д-р техн. наук, профессор, НГАСУ (Сибстрин)*Повышение эффективности работы станций подготовки питьевых вод***Алексей Галкин,** заместитель директора по развитию МУП города Новосибирска «Горводоканал»*Станция ультрафиолетовой очистки сточных вод***Артем Жуков,** коммерческийдиректорООО «Сибирские водные технологии»*Гибридная технология водоочистки***Иван Ерогин**, заместитель директора ГК «ТехПолимер»*Инновационные системы гидроизоляции и химической защиты объектов водоподготовки и водоотведения***Михаил Ефременко**, генеральный директор ЗАО ЦИЭБ «РУСИЧ»*Обслуживание (содержание) сетей ливневой канализации***III. Утилизация и переработка отходов****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***Владимир Ларичкин,** Центр коллективного пользования «Экоаналитическая лаборатория», Лаборатория «Новые материалы и технологии переработки техногенных отходов»*Комплексная технология по утилизации твёрдых техногенных отходов***Фёдор Белоногов** (г. Красноярск), председатель Красноярской Ассоциации предприятий по обращению с отходами *Опыт обращения с отходами в Красноярском крае***Варвара Михеева** (г.Новокузнецк) - председатель Кемеровской Ассоциации предприятий по обращению с отходами*Опыт обращения с отходами в Кемеровской области***Вячеслав Зыков**, директор ООО «Чистый Город»*Опыт обращения с отходами в Новосибирской области (кластерный метод).***Сергей Зубков,** директор ООО «Утилитсервис», Новосибирская областная Ассоциация предприятий по обращению с отходами*Технологии в сфере обращения с медицинскими отходами* **Даниил Юдин**, директор ООО «Полимер Рецикл-Н»*Организация раздельного сбора твёрдых коммунальных отходов***Андрей Проказа**, руководитель проекта «ЭМИКС», компания ООО «ГК СибБиоГаз»*Управление отходами производства, как стратегия увеличения рентабельности с/х предприятий* |
| **12:45-14:15****Конференц-зал****№ 6** | **Секция «ЖКХ: современные технологии газификации»**Вопросы для обсуждения:* производство инновационного оборудования для газотранспортной отрасли;
* системные организационные и технологические проблемы развития отрасли;
* нематериальная капитализация в традиционных отраслях - экономика знаний и сохранения интеллектуального потенциала.

**Модератор**: **Михаил Камаев,** заместитель председателя правления НП «Распределенная энергетика Сибири»**Приглашенные спикеры**:**Михаил Камаев**, заместитель председателя НП «Развитие распределённой энергетики Сибири»*Современные технологии газификации: технологический, экономический и организационный аспекты***Татьяна Деринг**, председатель правления АС «Газпотребсоюз»*Инструменты улучшения ситуации в газификации для горожан и промышленности Новосибирска***Раиса Молодцова,** директор ООО «СибСтронг»*Производство современного оборудования для газового хозяйства города Новосибирска***Виктор Брызгалов**, директор по развитию ООО «Инвейдерс»*Качественное улучшение работы традиционных отраслей народного хозяйства с помощью информационных технологий***Виктор Квашнев**, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск»*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* |
| **14:45-17:50****Конференц-зал № 4** | Секция **«ЖКХ и Умный дом»**Вопросы для обсуждения:* ЖКХ, системы управления многоквартирными домами
* BIM – технологии
* Альтернативные источники энергии
* Управление климатом

Модератор:**Инна Свечникова,** президент Ассоциации малоэтажного и индивидуального домостроенияПриглашенные спикеры:**Александр Абалаков**, депутат ГД РФ *Развитие сферы ЖКХ посредством консессионных соглашений в России***I. Умный дом: российский и европейские подходы****Игорь Огородников**, президент Ассоциации экотехнологий, альтернативной энергетики и экологичного домостроения*Дом 6-го технологического уклада***Владимир Талапов**,соучредитель НП «Интеллектуальное строительство» (buildingSMART Rus), Эксперт высшей категории Всероссийской ассоциации экспертов по экотехнологиям, альтернативной энергетике и экологическому домостроению*Технология BIM – путь к VI технологическому укладу в проектно-строительной деятельности – уклады с информационным моделированием***Игорь Козлов,** руководитель проектной организации ООО «Творческая мастерская Козлова», эксперт Всероссийской ассоциации экспертов по экотехнологиям, альтернативной энергетике и экологическому домостроению*Информационная модель системы автоматизации индивидуального жилого дома – конкретная реализация модели***Владислав Белов**, руководитель Центра германских исследований Института Европы РАН, г. Москва*Немецкий опыт умных домов: энергосберегающая санация типовых жилых зданий***Валентин Данилов,** помощник депутата Государственной Думы Федерального Собрания РФ В.М. Зубова«Зелёная» технология теплоснабжения на примере технологии «Термококс»**Сергей Кренц**, президент НП «Центр Энергоэффективных и Чистых Технологий»*«Зелёные» стандарты в строительстве и ЖКХ***II. Умный дом: практика****Владимир Тонконог,** руководитель филиала «Экоклимат-НСК»*Применение тепловых насосов на социальных объектах в Сибирском регионе***Сергей Орлов,** директор ООО «Научно Производственное Предприятие «Автоматизация»**Александр Зибенберг,** 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***Петр Губонин**, доцент, заместитель заведующего кафедрой Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)*Оказание услуг по наблюдению за осадками и деформациями жилых зданий геодезическими методами***Николай Байтингер**, технический директор ЗАО НПО «Лайф Новосибирск»*От Интеллектуального здания к Умному городу. Практика в г. Новосибирске***III. Повышение качества услуг ЖХК для потребителя****Татьяна Ярославцева** (г. Хабаровск),д.и.н., профессор кафедры ГиМУ ДВИУ - филиал РАНХиГС*Проблемы и решения в управлении многоквартирными домами – российский опыт***Михаил Абрамов,** начальник отдела сопровождения систем платежей, ОАО «Новосибирскэнергосбыт»*Расчетный комплекс «Сирена Export Edition»***Евгений Донсков**, директор по развитию Федеральной Системы «Город»*Рентабельность через автоматизацию. ЖКХ на 100%***Данил Романьков**, коммерческий директор ООО «Энотэк»*Проблемы и решения внедрения энергоэффективных мероприятий в сфере ЖКХ***Антон Барабанов**, директор по развитию Инжиниринговая компания «НИКСИТ»*Интерактивный подъездный модуль* |
| **12:00-13:30****Конференц-зал № 7** | **Секция «Инвестиции в городское хозяйство»****Круглый стол: «Инвестируем в инновационные проекты». Открытая встреча клуба «Ассоциации Бизнес - Ангелы Сибири»****Анна Игнатьева,** директор ассоциации «Бизнес –Ангелы Сибири»*Презентация возможностей ассоциации «Бизнес–ангелы Сибири» для частных инвесторов***Даниил Козлов,** партнер и директор по развитию бизнеса GVA LaunchGurus*Последние тренды в инвестициях в стартапы – на чем сейчас фокусируются ангелы и фонды в Кремниевой долине***Александр Квашнин,** заместитель директора по инновационной деятельности и международным связям КТИ ВТ СО РАН *Реактор Коммерциализации (Рига, Латвия) российских разработок на международных рынках* **Ольга Валиева,** кандидат экономических наук ИЭОПП СО РАН, эксперт Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере*Обзор программ институтов развития РФ для инновационных проектов, в которых привлечены частные инвестиции.* **Павел Охонин,** старший менеджер, Центр по работе с быстрорастущими компаниями и венчурным капиталом, офис EY в Новосибирске *Рейтинг активности венчурных фондов России***Дискуссия с практикующими и начинающими инвесторами***Бизнес-акселерационные программы, инвестиции в социальные проекты и т.д.* |
| **13.30-16.00****Конференц-зал № 7** | **Инвест – сессия. Конкурс лучших городских проектов.****Организаторы**: Школа Бизнеса SREDA, TechGarden, GVA launch gurus, ассоциация «Бизнес–ангелы Сибири», Агентство привлечения инвестиций в Сибирь.**Эксперты**:* ОАО «Агентство инвестиционного развития Новосибирской области»;
* Фонд развития интернет инициатив;
* Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Новосибирской области;
* Общероссийская общественная организация «Инвестиционная Россия»;
* Capital Invest Group;
* Юнисервис Капитал;
* Инвестиционная площадка «Старт»;
* Наноцентр «Сигма.Новосибирск», Агентство стратегических инициатив.
 |
| **16.00-17.30****Конференц-зал № 7** | **Круглый стол «ГЧП перезагрузка городского хозяйства: сдерживающие факторы и возможности развития»****Модераторы:** **Виталий Букатин,** генеральный директор журнал «Эксперт Сибирь»**Виталий Максимов**, Председатель Совета директоров ТРАНСПРОЕКТ Групп (г. Москва)Вопросы для обсуждения:1. ГЧП - что это?2. Основные сложности при реализации ГЧП3. Успешные кейсы реализации ГЧППриглашенные спикеры:**Александр Абалаков**, депутат ГД РФ, основатель группы компаний F1Представитель министерства экономического развития НСО, спикер уточняется**Черешнев Максим**, председатель Совета директоровCH GROUP**Тарас Демиденко,** директор департамента по привлечению негосударственных инвестиций и развития государственно-частного партнёрства АО «Агентство инвестиционного развития Новосибирской области»**Сергей Соколов**, сопредседатель НОО «ОПОРА РОССИИ»**Вячеслав Илюхин**, председатель совета директоров ГК «Стрижи»**Юлия Краснова**, руководитель Сибирского регионального центра KPMG**ПАО «Ростелеком»****УК Биотехнопарк Кольцово****Медицинский технопарк** |