

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 Новосибирска  Приветственное слово:  **Анатолий Евгеньевич Локоть,** мэр города Новосибирска  Приглашенные 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 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*  **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 СГУГиТ  Современные 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 RedSys  Приглашенные 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 домостроения  Приглашенные 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 ГЧП  3. Успешные кейсы реализации ГЧП  Приглашенные спикеры:  **Александр Абалаков**, депутат ГД РФ, основатель группы компаний F1  Представитель министерства экономического развития НСО, спикер уточняется  **Черешнев Максим**, председатель Совета директоров  CH 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** |