

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ !!!!!

ПРОГРАММА

InterConPan - 2023

Конференц-центр Marins Park Hotel (Новосибирск, Вокзальная Магистраль, 1)

16 мая 2023 г. Первый день работы конференции

9.00–10.00 Регистрация участников

10.00–14.00 Пленарное заседание

14.00–15.00 Обед. Marins Park Hotel

15.00–18.30 Выездная сессия

ЗАО ЭЖБИ «Строительные Технологии и Материалы»

Оборудование ГК «Рекон-СМК» (г. Чебоксары), установленное на этом предприятии, доказало возможность производства высококачественных изделий на отечественном оборудовании.

Центр машиностроения и металлообработки RODEN

Завод строительного оборудования «Роден» (Новосибирск) является ведущим российским производителем оборудования для обработки проволоки и арматуры, необходимого для создания современного и эффективного арматурного цеха.

ЖК «Весенний»

ЖК «Весенний» расположился в одном из самых привлекательных мест г. Новосибирска – в живописном месте на излучине реки Иня в Первомайском районе. Застройка микрорайона началась в 2005 г. В 2008 г. был сдан первый жилой дом. В 2018 г. построена школа на 1250 учащихся. В 2020 г. открылся второй корпус детского сада. Район отражает тенденции в индустриальном домостроении за прошедшие 15 лет.

19.00 – 22.00 Банкет. Банкетный зал Marins Park Hotel

17 мая 2023 г. Второй день работы конференции

**10.00 – 14.00 Работа по секциям: «Иновационная технология предприятий индустриального домостроения»
«Архитектура индустриальных зданий и комплексное развитие территорий»
Конференц-центр Marins Park Hotel**

14.00 – 15.00 Обед. Marins Park Hotel

15.00–18.30 Выездная сессия

ЖК «Пшеница» (ГК «Брусника»)

Производственный цех ООО «Брусника»

15.00 Сбор участников у главного входа Marins Park Hotel (Новосибирск, Вокзальная магистраль, 1).
15.15. Отъезд на сессию

Уникальное производство на участке под застройку нового жилого района «Пшеница» организовала компания «Брусника. Сибкадемстрой». Это пример современной организации строительства. Технология предполагает возведение строительного городка закрытого типа, благодаря которому пыльные и шумные процессы локализованы внутри помещения. Все здания и сооружения носят временный характер и будут использоваться только на период строительства. После его окончания мобильный строительный городок будет разобран и перевезен на другую площадку.

Здание предприятия имеет закрытый цикл водоотведения. На стоках установлены фильтры с повторной рециркуляцией и системой многоступенчатой очистки воды. Работу производства обеспечивает собственная газовая котельная. На территории строительного городка установлены солнечные батареи, которые компенсируют 60-70% потребляемой электроэнергии. Известно, что цех в Новосибирске — пилотный проект. После отработки технология будет масштабирована на города присутствия Брусники

(<https://nsk.rbc.ru/nsk/19/02/2021/602fd09b9a7947032cc11882>)

Район «Пшеница» — это квартальная среднеэтажная застройка с закрытыми от машин безопасными дворами. В основу проекта заложено три принципа. Первый — разнообразие и плотность. Создание среды, где человек в шаговой доступности мог бы получить любой сервис. Второй принцип — сохранение истории места, уважение к идеям первых архитекторов ВАСХНИЛа и локальной идентичности. Третий принцип — связанность. Район

постепенно станет единым целым за счет организации плотной сети вело- и пешеходных маршрутов, формирования разнородных общественных пространств (<https://sibakademstroy.brusnika.ru/projects/pshenica/>)

18.00 – 18.30 Возвращение в отель. Время ориентировочное

17 мая 2023 г. в 19 ч. в Новосибирском театре оперы и балета будет спектакль «Царская невеста».

Купить билеты вы можете **самостоятельно** по ссылке https://novat.nsk.ru/buy_now/tickets/3058702/

При посещении театра обратите внимание на конструктивное решение театра панорамно-планетарного типа, где перед зрителем могли появляться прямо с улицы автомобили, тракторы, танки или колонны демонстрантов. Строительство было начато в 1931 г., но из-за дороговизны проекта было приостановлено. В 1936 г в московской мастерской академика А. Щусева разработан новый проект, который получил Золотую медаль Всемирной архитектурной выставки в Париже в 1937 г. Здание состоит из шести объёмов. Главная конструкция здания — большой купол диаметром 60 м и высотой 35 м, уникальная конструкция, без контр-форсов, ферм или колонн, поддерживающая сама себя. Средняя толщина купола — 8 см, и его отношение толщины к радиусу меньше, чем у скорлупы куриного яйца. Открытие Новосибирского театра оперы и балета состоялось 12 мая 1945 г.

18 мая 2023 г. Третий день работы конференции

10.00–14.00 Выездная сессия

ООО ЗКПД «Арматон»

Экскурсия в Академгородок

10.00	Отъезд участников технического тура от главного входа Marins Park Hotel (Новосибирск, Вокзальная магистраль, 1).
11.30 – 12.30	ООО ЗКПД «Арматон» - это завод, имеющий современное технологическое оснащение. На заводе изготавливается инновационная для сибирского региона продукция с высоким уровнем качества. Максимальная производственная мощность завода 300 тыс. м ² готового жилья в год. Общая площадь завода 12 га. Персонал завода 300 человек. ООО ЗКПД «Арматон» находится в 20 минутах езды от Аэропорта Толмачево. Поэтому сразу после посещения завода, те участники, кто хочет улететь из Новосибирска, могут самостоятельно отправиться в аэропорт.

14.00–15.00 Обед. Академгородок

15.00 – 18.00 Экскурсия в Академгородок

15 июня 1958 г. Совмин СССР утвердил генеральный план застройки Новосибирского Академгородка. Функционально территория Академгородка разделена на три зоны: научную, жилую и зону общественного центра. *Зона научных институтов* была расположена в северо-восточной части Академгородка и первоначально предназначалась для размещения 15 НИИ, которые группировались с учетом их научных взаимосвязей и обеспечением территориальных резервов для дальнейшего развития. *Жилая территория Академгородка* разделена на микрорайоны, их планировка велась с учетом необходимости максимального сохранения естественных фрагментов леса, сохранялись при строительстве и одиночные деревья. Заселение микрорайонов осуществлялось с учетом социального статуса жителей. Ученые проживали в так называемой «верхней зоне» в южной части городка, в микрорайонах «А», «Б» и «В». Для академиков и членов-корреспондентов АН СССР предназначался коттеджный поселок в живописной долине речки Зырянки, по соседству с разбиваемым Ботаническим садом. Для профессуры и старших научных сотрудников строили полногабаритные дома серий 1-444 и 1-419 из силикатного кирпича и крупных бетонных блоков. Младших научных сотрудников селили в четырех- и пятиэтажных панельных «хрущёвках» серии 1-464. В северной части Академгородка запроектирована «нижняя» жилая зона, предназначавшаяся для строителей и рабочих коммунально-складской зоны: микрорайоны «Д» и «Щ». Столь странные литеры выбраны для маркировки микрорайонов не случайно – они застраивались деревянными щитовыми двухэтажными домами, к сегодняшнему дню большей частью замененными панельными девятиэтажками. *Общественно-торговая зона* протянулась в центре «верхней» зоны вдоль улицы Ильича почти на 800 метров, от Дома ученых к университету.

19.30 – 20.00 Возвращение в отель. Время ориентировочное