



Ассоциация  
Деревянного  
Домостроения

# ДЕРЕВЯННОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ

III съезд-конгресс НПАДД

## Москва, Кремль. Президенту РФ Медведеву Д.А.

Уважаемый Дмитрий Анатольевич,

спасибо за приглашение к честному и ответственному диалогу о путях, которые ведут Россию вперёд. Мы верим, что наша страна имеет все возможности, чтобы из территории, где большая часть жителей живет в морально и физически устаревших домах, превратиться в Отчизну, где каждый собственник дома, построенного еще его дедом или прадедом, имел возможность на старом месте возвести новый энергосберегающий дом. В городах и поселках, где вершилась история России, можно запустить механизм, который энергией и любовью россиян превратит старый жилищный фонд в современное жильё для настоящего и будущего России. Новые современные дома – это новый современный облик нашей Родины.

Россия наша Родина! и её судьба нам так же неразлична, как своя и своей семьи. В сегодняшнее время испытания кризисом вера в позитивное будущее помогает искать решения, которые помогут не просто выжить, а сделать решающий рывок к процветанию россиян и России.

В своей оценке современных проблем Вы отразили главные. Нам хотелось обратиться к частной проблеме строительства малоэтажного жилья, где мы являемся профессионалами рынка. Наш гражданский долг предложить Вам наиболее эффективный механизм, позволяющий максимально активизировать малоэтажное строительство.

Анализ реализации национального проекта «Доступное и комфортное жильё» и работы системы ликвидации аварийного и ветхого жилья в кризисное время приводит к парадоксальному выводу: локомотив, который должен вывозить экономику из кризиса, загнали в депо. Пример Финляндии, Австрии и других стран показывает, что целенаправленные, системные действия приводят к предсказуемым положительным результатам; в этих странах не существует проблемы аварийного и ветхого жилья.

В своем Послании 5 ноября 2008 года Вы ставили конкретную задачу по проектированию и строительству новых школ, которые обеспечат сохранение здоровья учеников. Члены Ассоциации в январе подготовили эскиз принципиально новой школы на 350 учеников с бассейном, со стоимостью строительства на 30 % меньше существующих, и предложили её двум федеральным министерствам в январе и апреле 2009 года. Конкретных ответов по этому проекту не получено до сих пор.

На наш взгляд самым эффективным решением стала бы программа создания системы стимулирования самостоятельного строительства и реконструкции жилых домов их собственниками. Принципы программы основываются:

- 1) на опыте эффективных мировых антикризисных мер по поддержке автопрома через субсидию (премию) покупателю нового автомобиля за утилизированный старый автомобиль и отечественного положительного опыта стимулирования рождаемости через предоставление материнского капитала при рождении второго и последующих детей;
  - 2) на минимальной роли чиновников любого ранга в осуществлении программы;
  - 3) на большем софинансировании строительства собственником жилья;
  - 4) на минимальной стоимости современного, энергоэффективного дома, строящегося на существующих инженерных сетях и с существующей социальной инфраструктурой;
  - 5) на недостаточном, даже до кризиса, строительстве индивидуальных жилых домов для обновления малоэтажного жилищного фонда России в течение ста лет. В 2008 было построено 194 тысячи индивидуальных жилых домов при общем жилом фонде более 12 миллионов домов.
- Суть программы заключается в предоставлении каждому собственнику жилого дома или собственникам многоквартирных малоэтажных

Официальный  
спонсор  
Съезда НПАДД



Партнеры  
Съезда НПАДД



домов субсидии (премии) за снос старого дома и строительство на его месте нового энергоэффективного дома. Размер субсидии (премия) устанавливается фиксированным, Триста тысяч рублей за снос старого дома и Пятьсот тысяч рублей за аварийный и ветхий дом. Субсидия (премия) выплачивается только после сдачи нового дома в эксплуатацию.

Собственник старого дома – участник программы, определяет сам, какой дом, по какой технологии он будет строить. Главное – новый дом должен быть энергосберегающим. Стоимость дома общей площадью в 90-100 метров составит до одного миллиона рублей, при наличии всех подведенных инженерных сетей и благоустройства территории, где стоял старый дом. При направлении в эту программу 500 млрд. рублей в течение одного года будет построено от одного до полутора миллиона домов в год! Такое массовое индивидуальное строительство приведет к созданию и сохранению не менее 10 миллионов рабочих мест в промышленности и строительстве.

Созидательная революция возможна. Для нового строительства на старом месте не требуется

ни решения вопроса по земле, ни осуществления затрат на проведения инженерных сетей, ни строительства новой социальной инфраструктуры. Участник программы только согласовывает проект нового дома у архитектора муниципального образования, получает разрешение на строительство и в течение года строит свой новый дом. При наличии участка для строительства и гарантии получения субсидии для участника программы упрощается получение ипотечного кредита в банках.

В течение 10 лет осуществления таких мер поддержки индивидуального жилищного строительства, возможно, полностью обновить весь малоэтажный жилищный фонд России, создать её новый современный облик.

**С уважением,  
Участники расширенного заседания Совета  
Партнерства Ассоциации деревянного  
домостроения  
Новгородская область, г. Пестово**

**24 сентября 2009 года**



### **Участникам и гостям III съезда Ассоциации деревянного домостроения**

Уважаемые друзья!

Рад приветствовать в стенах Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета участников и гостей III съезда Ассоциации деревянного домостроения.

В третий раз съезд объединяет делегатов из многих регионов Российской Федерации, а также коллег и друзей из зарубежных стран. С каждым годом съезд становится более представительным, а его программа дополняется наиболее актуальными темами.

В последние годы малоэтажное жилищное строительство является одним из приоритетных направлений развития строительной индустрии. Тенденции развития области деревянного домостроения в России до 2020 года определены Программой Правительства Российской Феде-

рации по реализации национального проекта «Доступное и комфортное жилье гражданам России». В условиях экономического кризиса именно деревянное домостроение может предложить рынку недорогое быстровозводимое и качественное жилье, а также позволит решить многие социальные, экономические и демографические проблемы.

Создание мощной индустрии деревянного домостроения на качественно новом уровне жизненно необходимо для России!

Уверен, что ваше профессиональное сообщество, опираясь на опыт и целеустремленность участников, сможет решить важнейшие задачи в интересах отрасли. Несомненно, работа съезда внесет существенный вклад в развитие деревянного домостроения России и будет способствовать повышению его конкурентоспособности на рынке жилья.

Желаю вам успешной, плодотворной работы и взаимовыгодного профессионального сотрудничества!

Ректор СПбГАСУ,  
доктор экономических наук,  
**профессор Е. И. Рыбнов**



**Уважаемые организаторы и участники Съезда, коллеги! Компания «КАМИ» рада приветствовать ВАС на Третьем Съезде Ассоциации деревянного домостроения.**



Возрастающий интерес к деревянному домостроению привел к тому, что Корпорации «КАМИ» несколько лет назад стала развивать это направление наряду с традиционными, такими как мебельное оборудование, оборудование для лесопиления и т.д.

Несмотря на то, что «КАМИ» занимается деревянным домостроением сравнительно недавно уже имеется весьма ощутимый успех, а именно реализовано достаточно много объектов домостроительных производств, как небольших, так и комбинатов большой мощности.

Компания «КАМИ» очень гибко подходит к работе со своими клиентами и, имея широкий ассор-

тимент оборудования от недорогого сегмента до HI-END оборудования, может обеспечить любые потребности своих заказчиков.

Не секрет, что в настоящее время сложилось устойчивое негативное отношение к станкотоорговым компаниям, работающим на российском рынке. И в таком положении вещей виноваты сами станкотоорговцы, так как не уделяют должного внимания таким важным вещам как сервис, обучение персонала, выведение производства на запланированные технологические мощности.

В компании «КАМИ» иная стратегия работы. Получая запрос на оснащение того или иного производства наши специалисты совместно с заказчиком составляют Тех. Задание, на основании которого разрабатывается предпроектная проработка технологической части проекта производства, план расстановки оборудования, рассчитываются основные технико-экономические показатели и делается укрупненный экономический расчет.

В ходе проведения работ по вводу оборудования в эксплуатацию наши специалисты совместно с персоналом заказчика подтверждают производственные показатели, отраженные в пояснительной записке к проекту.





После запуска производства наша компания производит его гарантийное и постгарантийное обслуживание. Для обеспечения стабильного и качественного сервиса в Корпорации «КАМИ» имеется мощная служба сервиса, которую нам удалось сохранить не смотря на кризисные времена.

Все перечисленное дает нам право смело смотреть в будущее и предлагать своим клиентам услуги по оснащению домостроительных производств любой мощности.

Мы готовы передать весь наш накопленный опыт заинтересованной компании для достиже-

ния общих целей: выпуска недорогих и высокоэффективных деревянных домов.

Желаем Всем участникам Третьего Съезде Ассоциации деревянного домостроения успехов в реализации поставленных целей, хороших партнеров и удачных сделок.

**А.Колухов**

Генеральный директор КАМИ-ДРЕВ

**А. Клейников**

руководитель направления деревянного домостроения КАМИ-ДРЕВ.

## ДАЙДЖЕСТ СОБЫТИЙ АССОЦИАЦИИ

Уважаемые коллеги, партнеры, представители средств массовой информации! Разрешите поприветствовать всех собравшихся на III Съезде Ассоциации деревянного домостроения! Подведу некоторые итоги работы ассоциации за этот год в плане популяризации деревянного домостроения.

К основным достижениям на этом поприще относятся: сюжеты о перспективах строительства из дерева, показанные на телеканале «Россия», 30-минутное интервью с руководителями нашей Ассоциации на радиостанции «Говорит Москва», десятки публикаций на основе статистических материалов о росте популярности деревянного строительства, размещенных в ведущих изданиях («Коммерсант», «Ведомости», «Известия» и другие). Инициирована почти тысяча новостных и аналитических публикаций в различных, дружественных Ассоциации журналах и Интернет-ресурсах. За период с марта по ноябрь этого года на Интернет-ресурсе АДД [www.npadd.ru](http://www.npadd.ru) опубликовано более 300 новостей и пресс-релизов. За этот год посещаемость сайта АДД достигла 40 000 человек, а динамика ноября позволяет сде-

лать прогноз об увеличении количества посетителей ресурса, по меньшей мере, на 15%.

На сегодняшний день Ассоциация сотрудничает, в общей сложности, с более чем 120 журналами, газетами, Интернет-ресурсами и другими СМИ.

За этот год Ассоциация провела 20 конференций и круглых столов, приняла участие в организации таких выставочных мероприятий как выставка-продажа «Свой дом» в рамках выставки «Дом. Мебель.Сад» (Санкт-Петербург, Гарден –Сити», Международная специализированная выставка «Деревянное домостроение» (МVK, Москва).

В наших планах на следующий год - дальнейшее развитие интернет-ресурса АДД, планомерная и последовательная популяризация бренда «Деревянное домостроение» среди россиян с помощью средств массовой информации.

Разрешите от имени пресс-службы АДД поздравить в новом году всем собравшимся позитивных новостей, удачных проектов и реализованных возможностей.

**Юлия Юрлова, АДД (Москва)**

# ПРОГРАММА III СЪЕЗДА АССОЦИАЦИИ ДЕРЕВЯННОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

Адрес проведения мероприятия: 2-я Красноармейская ул., д.4

Четверг 26.11.09	
09.00 - 10.00	Регистрация участников (главный вход)
10.00 - 12.00	<b>Итоги работы в 2009 году. Проект плана на 2010 год. Выборы нового состава Совета Партнерства Ассоциации. О саморегулируемой организации на базе АДД.</b> Место проведения: Актовый Зал, СПбГАСУ.
12.00 - 13.30	<p><b>Открытие Третьего Съезда - Международного конгресса по деревянному строительству .</b> Место проведения: Актовый Зал, СПбГАСУ.</p> <p><b>Приветствие Ректора Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета Рыбнова Евгения Ивановича</b></p> <p><b>Законодательное и правовое обеспечение возможности граждан России строить свой дом и обрабатывать земельный участок.</b> Захарьяшев Василий Иванович, Депутат Государственной Думы РФ, Первый заместитель Председателя Комитета по делам общественных объединений и религиозных организаций, член фракции «Единая Россия», Председатель Союза Садоводов России.</p> <p><b>Лес и дом. Ресурсы леса для строительства комфортного и доступного жилья.</b> Беляков Александр Семенович, Председатель Комитета ТПП РФ по развитию лесной промышленности и лесного хозяйства.</p> <p><b>Новые задачи и возможности развития малоэтажного жилищного строительства в России. Объединение усилий и координации действий всех заинтересованных субъектов рынка.</b> Николаева Елена Леонидовна, Президент Национального агентства малоэтажного и коттеджного строительства, члена Общественной палаты при президенте РФ.</p> <p><b>Как обновить индивидуальный жилищный фонд России? Честный разговор с Президентом Российской Федерации.</b> Никулин Вадим Анатольевич, член Совета партнерства Ассоциации, Генеральный директор ООО РНР.</p> <p><b>Рыночный потенциал деревянного строительства.</b> Глебов С. В., Акзо Нобель.</p> <p><b>Комплексный подход к страхованию деревянного домостроения.</b> Дьячков В.С., Директор Управления страхования ОАО ВСК</p>
13.30 - 14.00	Пресс-подход (Актовый зал)
14.00 - 15.00	Обед
15.00 - 18.30	<p><b>О повышении эффективности производства и применения деревянных строительных конструкций.</b> Ковальчук Л.М., Заслуженный деятель науки России, доктор технических наук, профессор «ЦНИИСК им. Кучеренко».</p> <p><b>Сельское поселение XXI века.</b> Ефимов В. А., Ректор СПбГАУ; Солонько И. В., Советник ректора СПбГАУ, доцент кафедры МГУ</p> <p><b>«Методические подходы к разработке моделей сельских поселений XXI века».</b> Фролов В. И., Руководитель УКЦ по управлению проектами СПбГАСУ</p> <p><b>Комплексное развитие сельскохозяйственных территорий.</b> Соловьева И. А., Генеральный директор ГК ФОРВУД</p> <p><b>Урбанизированные деревянные поселки. Энергия и экология.</b> Марку Лаппалайнен, Директор Building Information LTD, профессиональный дипломированный архитектор (Финляндия)</p>
16.35 - 16 50	Кофе-брейк (Актовый зал)
	<p><b>О реализации концепции Саморегулирования строительной отрасли в Ленинградской области.</b> Кобзаренко В. Б., член Совета Партнерства АДД, Директор НП «Строители ЛО»</p> <p><b>Модернизация нормативной базы. Стандарт АДД «Деревянные дома. Требования к качеству».</b></p> <p><b>Маркировка деревянных домов с присвоением «Знак качества АДД».</b> Панитков О. И., член Совета партнерства Ассоциации, Директор по развитию ЗАО Велюкс.</p> <p><b>Презентация проекта Стандарта Ассоциации в части прочностного анализа деревянных конструкций.</b> Шелофаст В. В., профессор, Директор НТЦ АПМ; Черных А. Г., профессор, Генеральный директор Ассоциации.</p> <p><b>Системный подход концерна ЮПМ в производстве и продаже продукции деревообработки в России.</b> Старков П. В., Директор по продажам ЮПМ-Кюммене Пестово</p>

	<p><b>Проектирование и строительство Первого русского православного Храма в Антарктиде.</b> Шмидт А.Б., Заведующий кафедрой проектирования зданий и сооружений СПбГАСУ</p> <p><b>Опыт повышения качества продукции деревянного домостроения в Финляндии.</b> Александр Яске-ляйнен, Руководитель проекта Woodpolis.</p> <p><b>Надежное крепление деревянных конструкций с помощью соединителей Simpson Strong-TIE.</b> Петер Киеркло, Директор компании по Восточной Европе, Дания</p> <p><b>Индустриальное деревянное домостроение России.</b> Клейников А. П., Руководитель сектора глубокой переработки древесины ООО «Ками-Древ» (Группа КАМИ)</p> <p><b>Раскрытие и развитие рынка деревянного домостроения в России Презентация специализированной выставки WOODBUILD , ENERGY &amp; TECHNOLOGIES в Санкт-Петербурге и Первого конгресса по деревообрабатывающей промышленности.</b> Вальштад Х., Руководитель проекта, Германия</p> <p><b>Дом-Шоу. Презентации выставки «Дом. Мебель. Сад.» в Гарден-Сити.</b> Пак С.Н., Управляющий директор Гарден-Сити, Санкт-Петербург</p>
<b>18.30</b>	Подписание соглашений
<b>19.00</b>	Торжественный приём (Балюстрада Главного корпуса) Концертная программа.
<b>Пятница 27.11.09</b>	
<b>10.00 - 17.00</b>	Продолжение конгрессной части съезда
<b>09.00 - 13.00</b>	<p><b>Круглый стол 1. ИННОВАЦИОННЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ.</b> Место проведения: Ленинский Зал, СПбГАСУ. Модераторы: Леонид Михайлович Ковальчук, Заслуженный деятель науки России, доктор технических наук, профессор «ЦНИИСК им. Кучеренко», Олег Игоревич Панитков, Директор по развитию ЗАО Велюкс, член Совета Партнерства АДД</p> <p><b>Современные конструктивные решения для каркасно-панельного домостроения.</b> Андрей Шеффер, Директор компании AWS Holzbau Aktiv GmbH, Германи).</p> <p><b>Деревянные общественные, торговые и спортивные сооружения. Проект строительства трехэтажных деревянных зданий в Ленинградской области с несущим каркасом (Kerto - ЛВЛ.</b> Бегарь В. В., Председатель подкомитета по деревообработке и деревянному домостроению ТПП РФ, Представитель Метсялиитто Санкт-Петербург.</p> <p><b>Пути совершенствования норм проектирования деревянных конструкций.</b> Серов Е. Н., д.т.н., профессор СПбГАСУ</p> <p><b>Требования к архитектурно-планировочным решениям для сельских поселений XXI века.</b> Антон Агафонов, СПбГАСУ</p> <p><b>Сверхлегкие унифицированные клефанерные конструкции (УКФ-элементы) в покрытиях пролетом 40-50м. Примеры строительства и исследования работы с технологическими дефектами.</b> Шмидт А. Б., Заведующий кафедрой проектирование зданий и сооружений СПбГАСУ.</p> <p><b>Woodprogramm для архитекторов. Проект пассивного дома на международный конкурс Solar Decathlon 2010.</b> Пекка Хейкинен Профессор Технического университета Хельсинки, Пертти Хамалайнен, Координатор проекта «Деревянная Европа»</p> <p><b>Практика применения соединительных элементов по стандарту DIN 1052.</b> Крупин Е. В., ООО СК ЗауралСтройСервис, г. Курган</p> <p><b>Новая технология монтажа деревянных домокомплектов - пружинный узел»Сила».</b> Бояринцев С. Е., начальник производства ООО «Сила»</p> <p><b>Теплоизоляция полиуретановыми пенами для напыления Elastopor H.</b> Александр Хвостиков, Представитель компании BASF в Северо-Западном регионе</p> <p><b>Продукты ISOVER для рационального строительства. Опыт натуральных и лабораторных исследований зданий, построенных по каркасной технологии.</b> Евгения Ивлиева, Менеджер по разработке продукции ISOVER</p> <p><b>Требования к материалам при строительстве деревянных домов XXI века.</b> Елена Галунова, СПбГАСУ</p> <p><b>Устройство гидроизолированной подземной части деревянных малоэтажных зданий в слабых грунтах с использованием вибрметода.</b> Верстов В. В., д.т.н., профессор, Заведующий кафедрой ТСП; Белов Г. А., к.т.н., Доцент; Лагута В. В., Ассистент кафедры ТСП, СПбГАСУ</p> <p><b>Дискуссия</b></p> <p><b>Закрытие круглого стола</b></p>

15.30 - 15.45	Кофе-брейк
09.00 - 11.00	<b>СЕМИНАР 1.</b> Место проведения: Компьютерный класс, управление ИТ, СПбГАСУ. <b>Соединители Simpson (SST) в деревянном строительстве.</b> Ян Харрисон, Технический директор Компания Simpson.
11.20 - 13.00	<b>СЕМИНАР 2.</b> Место проведения: Компьютерный класс, управление ИТ, СПбГАСУ. <b>Автоматизация проектирования деревянных конструкций и весь комплекс инженерных строительных расчетов и расчетов методом конечных элементов в системе APM Civil Engineering.</b> Розинский С. М., Руководитель отдела продаж, Компания НТЦ АПМ.
14.30 - 17.00	<b>СЕМИНАР 3.</b> Место проведения: Компьютерный класс, управление ИТ, СПбГАСУ. <b>Проектирование деревянных зданий с использованием ИТ - технологий.</b> – КЗ – КОТТЕДЖ. Розанов В. В., Генеральный директор ООО «ГЕОС». – Программа SEMA. Глеб Фролов, ООО «Фазтон». – Программа «ВЕНЦЫ». Золтан Вида, Генеральный директор ООО «Архи-Техно».
17.00	Подведение итогов. Закрытие съезда



## ООО «Торгово-дистрибьютивная компания Акзо Нобель»

[www.akzonobel.ru](http://www.akzonobel.ru)

Компания «Клеевые системы Каско» международного концерна «Акзо Нобель» является мировым лидером в производстве клеевых систем для Деревянных Клееных Конструкций (ДКК). Компания имеет долгую и богатую достижениями историю, например самую первую клееную балку «Клеевые системы Каско» склеили еще в 1928 году. В 21 же веке компания «Клеевые системы Каско» сочетает эти традиции качественного склеивания с инновациями будущего, что позво-

ляет нашей компании быть тренд образующей на рынке клеевых систем для производства ДКК. «Клеевые системы Каско» гордятся тем, что 55 % производителей ДКК в Европе выбрали нас для долгосрочного и выгодного сотрудничества.

В России компания «Клеевые системы Каско» активно работает с 1995 года и на данный момент 99% Российских производителей несущих ДКК и 90% производителей стенового бруса применяют клеевые системы Каско. Этот выбор обусловлен тем, что наша компания не просто продает клей, а поставляет целую систему качественного склеивания, в которую входят три основных составляющих:

1. Уникальные клеевые системы
2. Оборудование собственной разработки.
3. Техническая поддержка.

**Все компоненты данной системы направлены на достижение трех основных целей концерна «Акзо Нобель»:**

1. Гарантировано высокое качество и безопасность ДКК.
2. Увеличение производительности наших заказчиков
3. Снижение себестоимости ДКК при их высоком качестве.

Более подробную информацию о инновационных технологиях эффективного производства ДКК и достижения их бескомпромиссного качества, Вы сможете получить обратившись в ООО «Торговая компания Акзо Нобель». Наши специалисты будут рады ответить на все Ваши вопросы.



Уважаемые организаторы и участники съезда!

Страховой Дом ВСК приветствует участников Третьего Съезда Ассоциации деревянного домостроения. Мероприятие зарекомендовало себя как качественная деловая платформа, где собираются профессиональные участники рынка, вырабатываются готовые решения, идеи, дающие импульс к развитию отрасли.

Не так давно малоэтажное строительство, в том числе и деревянное домостроение, было объявлено государством одним из приоритетов в решении жилищной проблемы россиян. Обсуждение данного приоритетного проекта позволит участникам съезда найти и предпринять наиболее эффективные меры для его реализации.

Как показывает зарубежный опыт, стабильное развитие строительного рынка невозможно без привлечения качественной страховой защиты как на этапе строительства, так и после ввода

жилья в эксплуатацию. Страховой Дом ВСК предлагает актуальные продукты и совершенствует их, ориентируясь на изменяющиеся потребности рынка. Значительное внимание уделяется разработке автоматизированного процесса страхования имущества как при определении стоимости объектов страхования, так и на стадии оформления страховых документов. Такой подход позволяет повысить качество установления страховой суммы и урегулирования убытков, а значит, улучшит сервис для клиентов.

Страховой Дом ВСК и Ассоциацию деревянного домостроения связывает многолетнее и успешное деловое сотрудничество. Мы принимали участие в предыдущих съездах и видели, что принятые в ходе их работы решения способствуют реальному развитию деревянного домостроения в России.

Мы надеемся, что ежегодное проведение съезда станет доброй традицией, а отрасль деревянного домостроения будет демонстрировать постоянный рост.

Желаем участникам съезда успешной реализации поставленных целей, хороших партнеров и удачных сделок!



**Ассоциация – это марка.**

Кризис способствует сплочению людей и организаций. Для ООО «ТКДом Гатчина» членство в Ассоциации – один из показателей надежности компании. Ярким подтверждением этому для нас стало то, что в непростых экономических условиях, когда вступление в ассоциацию новых членов – это дополнительные и нужные финансовые поступления, Совет партнерства отказывает в приеме в Ассоциацию компаниям,

работающим по сомнительным технологиям. В условиях сжимающегося рынка недвижимости и строительства и на примере деятельности нашей компании, и на примере работы Ассоциации я все больше убеждаюсь, что репутация – это тот ресурс, эффективность которого остается неизменной и даже повышается.

Хочется выразить надежду, что открывающийся III Съезд будет содействовать укреплению авторитета Ассоциации деревянного домостроения, а также приведет к выработке повышенных критериев работы как Ассоциации в целом, так и всех ее членов в частности.

**Александр Водовозов**, генеральный директор ООО «ТКДом Гатчина».



Уважаемые участники и организаторы III Съезда ассоциации деревянного домостроения, завершающийся год был не самым благоприятным не только для деревянного домостроения, но и для

всего лесопромышленного комплекса и экономики страны. Очевидно в периоды экономического спада компаниям необходимо больше взаимодействовать друг с другом, совместно вырабатывать новые способы повышения эффективности бизнеса. И открывающийся съезд, безусловно, является удобной площадкой для дискуссий.

Это событие играет важную роль в формировании направлений дальнейшего развития отрасли и способно стимулировать предпринимателей активно участвовать во всех отраслевых процессах. Уверена, что программа малоэтажного строительства уже получившая поддержку правительства как перспективное направление, будет способствовать не только рыночной активности

компаний, но и будет служить тем толчком, который выведет рынок на новый уровень.

Желаю все участникам и гостям III Съезда ассоциации деревянного домостроения успешной работы.

**Наталья Доровская.**  
**Генеральный директор LespromNetwork,**



Уважаемые участники и организаторы III Съезда Ассоциации Деревянного Домостроения! Компания «HAUS-KONZEPT» Содружество» приветствует Вас!

Два года назад компания «HAUS-KONZEPT» Содружество» запустила крупнейшее на Северо-Западе России производство большепролетных клееных деревянных конструкций (БКДК). За это время компания накопила большой опыт строительства сооружений на основе БКДК. На строительном рынке Санкт-Петербурга уже построено множество крупных объектов, в том числе спортивного назначения.

Компания «HAUS-KONZEPT» Содружество» принимает активное участие в спортивной жизни города. Из последних объектов можно назвать проектирование и производство высокотехнологичных конструкций для строительства четырех многофункциональных физкультурно-оздоровительных комплексов (ФОКов) в Приморском, Московском и Невском районах, которые строи-



лись в рамках городской социальной программы «Газпром-детям». На открытии комплекса в Невском районе, на улице Антонова-Овсеенко, 26 октября присутствовала губернатор Санкт-Петербурга В.И. Матвиенко.

В сентябре 2009 года компания «HAUS-KONZEPT» Содружество» завершила монтаж перекрытий из БКДК для крупнейшего в Санкт-Петербурге центра плавания на ул. Джона Рида. Заказчик - Комитет по строительству Администрации Санкт-Петербурга. Для этого объекта были изготовлены гнутоклееные деревянные конструкции пролетом 45 метров и самые крупные на территории России фермы длиной 56 метров.

В настоящий момент «HAUS-KONZEPT» Содружество» участвует в проектировании конькобежного стадиона, пролетом 98 метров, в Полежаевском парке, который станет крупнейшим объектом не только в России, но и в Европе. Ведется проектирование каркаса покрытия. Объект курируется Олимпийской чемпионкой, депутатом Государственной Думы - Светланой Журовой.

Большепролетные клееные деревянные конструкции не подвержены коррозии, а срок службы деревянных конструкций в 2 – 2,5 раза больше, чем у металлических. БКДК обладают повышенной несущей способностью, долговечностью, огнестойкостью и малым объемным весом. По комплексному конструктивному качеству – соотношению массы и несущей способности, эстетическим и экологическим свойствам – БКДК не имеют конкурентов.

БКДК с успехом можно применять во всех видах строительства: при сооружении зданий спортивного и общественного, промышленного и складского, сельскохозяйственного назначения.

Мы рады предоставленной нам возможности участвовать в строительстве таких уникальных и важных для города объектов.

**Генеральный директор**  
**Группы компаний «Содружество»**  
**Владимир Федорович Иванов**

**Агафонов Антон Юрьевич**  
СПБГАСУ

**Адэр Юлия Александровна**  
Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова

**Андрей Брусач.** Simpson Strong - TIE Sp. Z o.o.

**Анисимова Светлана Владимировна.**  
Окимо, Группа компаний

**Артемьев Артем Николаевич.** Управляющая компания «Центр», ООО.

**Афанасьев Михаил Владимирович.**  
НПАДД

**Барановская Ольга.** Интернет портал ВсеПоселки.info

**Барсуковский Евгений Николаевич.**  
КРОН, ООО

**Бегарь Виталий Владимирович**  
ОптиВуд, ООО

Белинская Ирина Игоревна. Петербургский Строительный Центр

**Белов Георгий Александрович**  
СПБГАСУ

**Белова Елена Александровна.**  
Финндомо Рус, ООО

**Белоусов Григорий Юрьевич.** Технопарк ЛТА, Торговый Дом

**Беляков Александр Семенович.**  
Торгово-промышленная палата РФ

**Березниченко Вячеслав Анатольевич.** Бюллетень недвижимости

**Борисковская Любовь Борисовна.**  
Бюллетень Недвижимости, ГК

**Бояринцев Сергей Евгеньевич.**  
СИЛА, ООО

**Бычков Станислав Сергеевич**  
Илим. Тимбер, ООО

**Вайман Лев Яковлевич,** 78 Деревообрабатывающий комбинат Н.М., ЗАО

**Вальковский Сергей Владиславович.**  
Стройка

**Вальштад Хенрик.** Woodbuild, Energy&Technologies

**Верстов Владимир Владимирович.**  
СПБГАСУ

**Вершинина Татьяна.** Дерево.RU, Журнал

**Вида Золтан.** Архи-Техно, ООО

**Водозов Александр Викторович.**  
ТКДом Гатчина, ООО

**Водяной Александр Львович.** Строй-БизнесМаркет, Журнал

**Волкова Анастасия Валентиновна.**  
Загород.Дом, Журнал

**Гендлер Игорь Абрамович.** Солнце, ООО

**Гладких Михаил Сергеевич.** Управляющая компания «Центр», ООО

**Глебов Сергей Вячеславович.**  
Торгово-дистрибьютивная компания Акзо Нобель, ООО

**Головченко Игорь Викторович.** ТК Партнер, ООО

**Голубева Екатерина Александровна.**  
Бюллетень недвижимости

**Голунова Елена Юрьевна.** СПБГАСУ

**Даниловский Владимир Александрович**

**Дитрих Евгений Андреевич.** Концерн Дитрих Дизайн, ЗАО

**Довгаль Виктор Иванович.** Вооруженные силы России

**Дроганова Мария Александровна.**  
ТКДом Гатчина, ООО

**Дьячков Виктор Сергеевич.** ВСК, ОАО

**Ельчугин Александр Васильевич.**  
НЛК-домостроение, ЗАО

**Ефимов Виктор Алексеевич.** СПБГАУ

**Ефременко Дмитрий.** СПБГАСУ

**Животов Дмитрий.** СПБГАСУ

**Зайцев Александр Александрович.**  
Технологический лицей, ГОУ НПО, Респ. Карелия

**Захарьяцев Василий Иванович.**  
Союз Садоводов России

**Ивлиева Евгения Юрьевна.** ISOVER

**Игнатенко Сергей Викторович.**  
Русь, ООО

**Калитин Владимир Александрович.**  
Кнауф Пенопласт, ООО

**Кастик Тоомас.** Консульство Эстонии

**Кириченко Ирина Алексеевна.**  
Дерево.RU, Журнал

**Кистерная Маргарита Васильевна.**  
Музей деревянного зодчества, Киж

**Клейников Алексей Павлович.** Ками-Древ, ООО

**Кобзаренко Владимир Борисович.**  
Строители ЛО, СРО НП

**Ковальчук Леонид Михайлович.**  
ЦНИИСК им. Кучеренко

**Ковальчук Сергей Владимирович.**  
Хаус-Концепт Содружество, ЗАО

**Колюхов Александр Константинович.** Ками-Древ, ООО

**Кондратенко Александр.** СПБГАСУ

**Косарев Антон Борисович.** Изба Де Люкс, ООО

**Костин Юрий Иванович.**  
ММ-Ефимовский, ООО

**Кошкаров Олег Леонидович.**  
УИФК, ОАО

**Крупин Евгений Васильевич.**  
СК ЗауралСтройСервис, ООО

**Кузнецов Владимир Юрьевич.**  
Окимо, Группа компаний

**Кузнецов Юрий Вениаминович.**  
Окимо, Группа компаний

**Лагута Валерий Александрович.**  
СПБГАСУ

**Лаппалайнен Марку.** Building Information, Ltd

**Лаурент Веслюсен.** Simpson Strong - TIE Sp. Z o.o.

**Левинский Юрий Борисович.**  
Уральский Лесной Университет

**Лукьянов Владимир Александрович.**  
Тиккурила Коутингс, ООО

**Малинкин Владимир Алексеевич.**  
Деревянное домостроение Урала, НП

**Мандре Юрий Георгиевич.**  
Илим Тимбер, ООО

**Меликсетян Карен.** Современные технологии обработки древесины, ООО

**Мискевич Дэвид.** Современные технологии обработки древесины, ООО

**Михайлов Михаил Николаевич**

**Молчанов Максим Игоревич.**  
Торгово-дистрибьютивная компания Акзо Нобель, ООО

**Молчанов Станислав Валерьевич.**  
Технопарк ЛТА, Торговый Дом

**Мороз Дмитрий Дмитриевич.**  
Кировский ДОК - Домостроение, ООО

**Москалев Михаил.** СПБГАСУ

**Москалева Маргарита Георгиевна.**  
Предместья, Журнал

**Ненашев Сергей Владимирович.**  
СИЛА, ООО

**Николаев Владимир Николаевич.**  
Бюллетень Недвижимости, ООО

**Николаева Елена Леонидовна.**  
НАМИКС

**Никулин Вадим Анатольевич.**  
RHR, ООО

**Никулина Марина Михайловна.**  
Стройкомплект-Волхов, ООО

**Нуйкин Александр Анатольевич.**  
Технолес, ООО

**Онегин Владимир Иванович.** СПБГЛТА

**Павленко Мария.** СПБГАСУ

**Павлов Евгений Семенович.**  
СИТИМ, ООО

**Пак Светлана Николаевна.**  
Гарден-Сити

**Панитков Олег Игоревич.**  
Велюкс, ЗАО

**Пашкович Елена Викторовна.** НПАДД

**Переходова Ирина Александровна.**  
НПАДД

**Петер Киеркло.** Simpson Strong - TIE Sp. Z o.o.

**Петухов Николай Иванович.** Технопарк ЛТА, ЗАО

**Подольский Михаил Минович.**  
Современные технологии обработки древесины, ООО

**Попов Кирилл Павлович.** ТК Партнер, ООО

**Примерова Елена Викторовна.** Коледж Строительной Индустрии, Спб ГОУ СПО

**Пущовой Олег Валентинович.**  
Вооруженные силы России

**Радченко Максим.** Интернет портал ВсеПоселки.info

**Розанов Василий Вячеславович.**  
ГЕОС, ООО

**Розинский Сергей Михайлович.**  
Научно-технический центр «АПМ», ООО

**Романов Рустам Кямалович.**  
Континент, ООО

**Романова Анна Сергеевна.**  
Велюкс, ЗАО

**Рутковская Татьяна Вадимовна.**  
Технопарк ЛТА, ЗАО

**Рыбнов Евгений Иванович.** СПБГАСУ

**Серов Евгений Николаевич.** СПБГАСУ

**Сиганов Алексей Петрович.** Вооруженные силы России

**Симиков Алексей Игоревич.** ССП-менеджмент Северо-запад

**Симикина Нелли Игоревна.** ССП-Менеджмент

**Смирнова Наталья Евгеньевна.** Коледж Строительной Индустрии, Спб ГОУ СПО

**Сморчков Дмитрий.** Курский Государственный Технический Университет

**Соловьева Ирина Александровна.** Форвуд, ГК

**Солоницын Геннадий Андреевич.** ВСК, ОАО

**Солонько Игорь Викторович.** СПБГАУ

**Старков Павел Васильевич.** ЮПМ-Кюммене, ООО

**Сухарев Кирилл Михайлович.** АБС-Строй, ООО

**Тележный Вениамин Анатольевич.** Магнум Хаус, ООО

**Тепляков Николай.** Simpson Strong. - TIE Sp. Z o.o.

**Тридрих Виктор Ростиславович.** ВИРО, ЗАО

**Ушкалова Оксана.** ОптиВуд, ООО

**Фролов Валерий Иванович** СПБГАСУ

**Фролов Глеб.** Фаэтон, ООО

Фролова Ольга Николаевна. Загород. Дом, Журнал

**Фурман Денис Александрович.** Изба Де Люкс, ООО

**Хамалайнен Пертти**

**Хвостиков Александр Сергеевич.** Группа БАСФ

**Хейкинен Пекка.** Технический Университет Хельсинки

**Холодяков Игорь Борисович.** Капитал стройиндустрия, ООО

**Черных Александр Григорьевич.** НПАДД

**Черных Дина Александровна.** Институт Дома, ООО

**Черных Павел Григорьевич.** Колледж КАЛП

**Чечиков Алексей Николаевич.** Вооруженные силы России

**Шевчук Леонид Александрович.** 78 Деревообрабатывающий комбинат Н.М., ЗАО

**Шелофаст Владимир Васильевич.** Научно-технический центр «АПМ», ООО

**Шестов Александр Юрьевич.** Технопарк ЛТА, ЗАО

**Шеффер Андрей.** AWS Holzbau Aktiv GmbH

**Шишигин Сергей Николаевич.** НПАДД

**Шмидт Александр Борисович.** СПБГАСУ

**Юрлова Юлия Александровна.** НПАДД

**Ягушин Денис Николаевич.** Строй-БизнесМаркет, Журнал

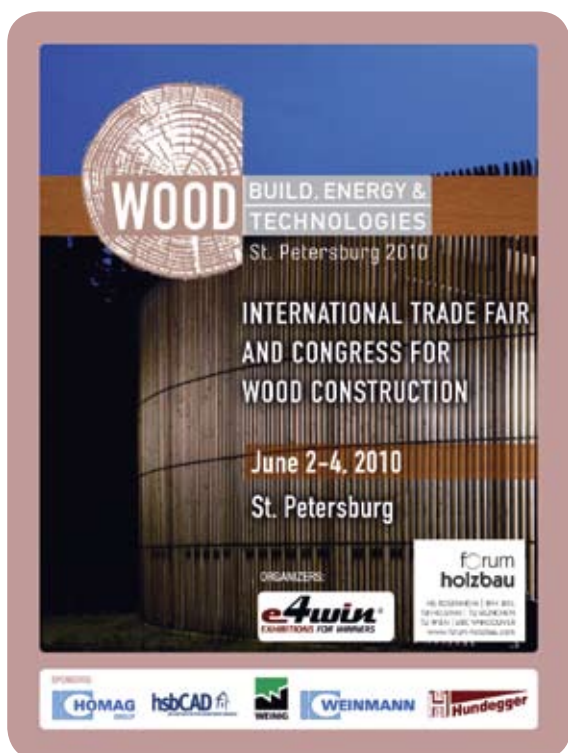
**Ян Харрисон.** Simpson Strong -TIE Sp. Z o.o.

**Яскеляйнен Александр.** Проект Woodpolis

● синим выделены участники – члены Ассоциации Деревянного Домостроения

анонсы

**Организаторы Форума ХОЛЬЦБАУ – одного из крупнейших в Европе мероприятий в области деревообработки – совместно с Компанией E4WIN ведут подготовку к проведению 2-4- июня 2010 года в Санкт-Петербурге Специализированной выставки и Конгресса представителей международной деревянной промышленности „WOODBUILD, ENERGY & TECHNOLOGIES“.**



Выставка создаст идеальные предпосылки для развития бизнеса, многие фирмы из Германии, Австрии и Швейцарии, а также из России уже проявили интерес и подтвердили свое участие. Ожидаемое количество гостей – более 10.000.

Выставка WOODBUILD, ENERGY & TECHNOLOGIES охватывает всю тематику в области современного деревянного строительства: технологии, машины, оборудование и принадлежности для деревянного строительства. Будут представлены окна и двери, приборы, техника для дома, деревянные материалы, детали, изоляционные материалы, деревянная обшивка и разработки в области возобновляемой энергии (био-, солнечная- и фотоэнергетика).

Для инвесторов и предприятий открывается интересный и стабильный рынок. Выставка увеличит шансы участников найти новых клиентов и укрепить бизнес в этой экономически интересной точке. Почти четверть всей древесины находится на территории России, это мощный

потенциал. Российское Правительство планирует инвестировать в деревообрабатывающую промышленность и воздерживается от повышения ввозных таможенных пошлин на машины и оборудование, будет повышена экспортная пошлина для того, чтобы стимулировать деревообработку в стране.

Позвольте от имени организаторов Специализированной выставки и Конгресса представителей международной деревянной промышленности

„WOODBUILD, ENERGY & TECHNOLOGIES“ пригласить участников III Съезда Ассоциации деревянного домостроения, пожелать Вам плодотворной и успешной работы для процветания Вашего бизнеса!

До встречи в Санкт-Петербурге белых ночей на Специализированной выставке и Конгрессе представителей международной деревянной промышленности „WOODBUILD, ENERGY & TECHNOLOGIES“!

## Ассоциация Деревянного Домостроения

### Список компаний – членов НП Ассоциация деревянного домостроения на 23 ноября 2009 г.

Технопарк ЛТА; Фаэтон; НЛК – Домостроение; Концерн Дитрих Дзаин; ПетроСтрой-Снаб; Строительная компания Русь; ПИТЕРВУД; ВИЛАНА; Сибинлес; Максимум; Солнце - Строительная группа; Эдвайс Лэнд; НПО ВИСП; Медвежьи Озера; Cadwork informatik Software; Скандик Констракшен; ТКДом-Гатчина; Торговая Компания Тимбер продукт; Сибрегион; Сибирская серебряная сосна – Менеджмент; Росстройинновация; Хаус Концепт Содружество; Томская домо-строительная компания; Пермская строительная корпорация; ДСК Славянский; РНР; QHaus; НП ОМСКАГРОСТРОЙ; Weinmann Holzbausystemtechnik GmbH; АЛЕКСАНДР СТРОЙ; Институт Дома; Ремонт; ЭкоДом-Группа Компаний; Северное Зодчество; Архи-Техно; Современные технологии обработки; НПК Фибролит; Группа Вудвэй; Декон; Универсальные технологии; Стейт Хауз; Сибирь-Еврострой; Сетново; Компания Николаев Посад; Велюкс; Коимпекс С.р.л.; Стильвуд; Сибирский лес; Паритет РУ; Кочевский деревообрабатывающий комбинат; Тиккурила Коутингс; ПССМК; Маг-нум Хауз; КНАУФ Инсулейшн; Легодом; КАРСИККО ДОМ; ПКП Лайт; Колледж автоматизации лесо-промышленного производства; Колледж строительной индустрии и городского хозяйства; Корпорация деревянного домостроения; Внешнеэкономическая торговая производственная компания «Южноуральская»; Nordic House; SML Maskinkonstruksjon AS; Урса Евразия; Дац – Dadge; ПРЕСС-В; Форвуд Технолоджи; Сибирский лес-Промышленная группа; Окимо-Дом Северо Запад; Кроностар; Good Wood; Стройинжиниринг; Технолес; ОПТИСТРОЙ; Бакаут; Вайсрой Хоумз Дистрибушн; ТК Партнер; Разумная архитектура; Стоун; ЮПМ-Кюммене Пестово; Подпорожская строительная компания; Александров Хоум; Метсалиитто Санкт-Петербург; Международная выставочная компания; Лес Сервис; Плит-

#### Учредитель:

**НП «Ассоциация деревянного домостроения»**

**Редактор:** Александр Черных

**Дизайн и верстка:** Ксения Орлец

Все права защищены. Перепечатка материалов вестника допускается только с письменного разрешения редакции. При использовании материалов ссылка на «Официальный вестник НП Ассоциации деревянного домостроения» обязательна.

#### Головной офис:

Санкт-Петербург, В.О., Большой пр., 103, выставка «Коттеджи в Ленэкспо», 15  
Тел./факс: (812) 321-27-70  
E-mail: npadd@npadd.ru, WWW.NPADD.RU

спичпром; Лессиб; ЦСП СВИРЬ; Таймасханов А.М.; Левинский Ю. Б.; Шишигин С.Н.; Репников Е.А.; Онегин В.И.; Беляков А.С.; Сергеевичев В.В.; Михайлов Б.К.; Кобзаренко В.Б.; Базилевич А.Ю.; Михайлов М.Н.; Васильев А.Л.; Меденников А.Е.; Святкина Ж.В.; Michael Weinig AG; 78 Деревообрабатывающий комбинат Н.М.; Верес; Деревянные Дома Рублев; Илим Тимбер; Лединек Инжиниринг; Сентябрь; СИТИМ; Техформ Лтд; Торгово-дистрибутивная компания Акзо Нобель; Финндомо Рус; Якутский лесопромышленный комплекс «АЛМАС»; ПСК «ГРАДОПРОЕКТ»; СВЕЗА-Лес; Солнечный Купол; Кировский ДОК-ДОМОСТРОЕНИЕ; Каркас; Ака-демия Строительства; Центр «ГеоС»; Ясен Бук; Санкт-Петербургский государственный архитек-турно-строительный университет; Красноярсклесоматериалы; СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА; КАМИ-Станкоагрегат; Научно-технический центр АПМ (НТЦ АПМ); БАСФ; Изба Де Люкс; Кроностар; Военно-страховая компания; Домостроительный Комбинат; Клеенных Модульных Конструкций; Строительные Инновации