

---

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

---

Москва, 20 апреля 2018 года

### **ЛЕТИМ В ДУБАЙ: В МОСКВЕ СОСТОЯЛСЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФИНАЛ КОНКУРСА «ПРОЕКТИРОВАНИЕ МУЛЬТИКОМФОРТНОГО ДОМА-2018»**

19 апреля 2018 года в Москве состоялся национальный финал международного конкурса для студентов «Проектирование мультикомфортного дома-2018». Организатор конкурса в России - ISOVER (компания «Сен-Гобен»). В этом году в финале приняло участие 10 команд из девяти городов России: Волгоград, Воронеж, Томск, Самара, Пенза, Ростов-на-Дону, Екатеринбург, Москва, Казань. Авторитетное жюри оценило представленные проекты по созданию многофункционального жилого комплекса на территории культурной деревни города Дубай и определило победителей. Команда из г. Воронеж в составе Логуновой Алины и Завьялова Аркадия, а также Бородин Павел и Бородина Мария из г. Пензы будут представлять нашу страну на международном финале в Объединённых Арабских Эмиратах.

Интересная архитектура, детальная проработка инженерных узлов, энергоэффективный подход и применение инновационных материалов оставили яркое впечатление о проекте студентов из Воронежского государственного архитектурно-строительного университета и позволили занять команде Sputnik первое место. «В конкурсе «Проектирование мультикомфортного дома» мы участвуем уже второй год. Для нас это своеобразная коммуникационная площадка, где мы можем знакомиться с ребятами, делиться своим знаниями и открывать для себя что-то новое и интересное. Представляя проект в этом году, мы чувствовали себя уже намного увереннее, это непосредственно говорит о нашем росте. Однако, хочу отметить, что и наши соперники развиваются не менее стремительно», - поделились впечатлениями победители.

Команда PGUAS ARCH под руководством преподавателя Кутырёва Валерия Геннадьевича, занявшая второе место, тоже принимает участие в конкурсе не первый раз, но отметила, что в этом году



студенты были вправе заострить внимание на культурных особенностях или природной идентичности страны, рассмотреть множество образов и трансформировать их в архитектуру, что и попытались сделать они в своем проекте. «Не могу не отметить, что все работы участников были для нас настоящим открытием и в каком-то смысле удивлением. Конкуренция в этот раз действительно на самом высоком уровне», - прокомментировал Мария Бородина.

Команда BASA из Томского государственного архитектурно-строительного университета в составе Шутиной Анны, Березовской Анастасии и Скрипченко Дениса, под руководством преподавателя Ремарчук Сергея Михайловича, тоже опытные конкурсанты. «В прошлом году моя команда заняла второе место, и мы с ISOVER ездили в Мадрид, - комментирует Денис Скрипченко. - Это замечательный и ни с чем несравнимый опыт, который мотивирует двигаться и развиваться дальше в профессиональном плане. Если в прошлом году акцент был сделан на реконструкции здания, то сейчас в своем проекте мы решили применить совсем другой подход и предложили нестандартное решение - вращение зданий вокруг своей оси. Несмотря на то, что получилось немного футуристично, для реализации мы использовали исключительно конструктивные решения. Вся сложность заключается именно в этом, ведь в университете учат применять стандартные технологии строительства, а то, что разрабатывает, производит и предлагает Сен-Гобен и ISOVER – это совершенно другой подход».

Председатель жюри Александр Николаевич Ремизов — Председатель правления НП «Совет по «зеленому» строительству и Председатель Совета по экоустойчивой архитектуре Союза архитекторов России подчеркнул, что это единственный конкурс в нашей стране на тему экоустойчивого подхода к архитектуре. «Компания Сен-Гобен ISOVER проводит «Проектирование мультикомфортного дома» уже не один год, и я считаю это важно. В России пока недостаточно внимания уделяется экоустойчивой архитектуре, но студенты-участники, не начав свою профессиональную деятельность, уже сталкиваются с вопросами, которые волнуют большинство стран мира», - добавил Александр Николаевич Ремизов.

Члены жюри отметили особый интерес к заданию конкурса в этом году. Впервые стояла задача спроектировать мультикомфортный дом для такого климата и применять строительные материалы, например, утеплитель ISOVER, не для обогрева помещений, а для создания комфортной прохлады.

Токарев Никита Владимирович, Директор Архитектурной школы МАРШ, преподаватель модуля «Профессиональная практика», Член правления Союза Московских Архитекторов, впервые принимавший участие в конкурсе в качестве члена жюри, поделился своим видением: «Идея данного конкурса - совместить архитектурные решения с экологическими задачами, и студенты старались понять каким образом создать продуманную, интересную, человечную архитектуру, при этом отвечая на запрос энергоэффективности и сбережения ресурсов. На сегодняшний день такой запрос актуален на международном уровне, и я убежден, что он должен появиться и в России через несколько лет. И достойный ответ на него как раз смогут дать наши сегодняшние студенты, участники конкурса». По мнению данного члена жюри, главная задача - осознать влияние климата на архитектуру и создать комфортную достойную жизнь для человека.

Команды, которые приняли участие в национальном финале, отметили, что конкурс помог почерпнуть информацию об актуальных тенденциях в мире архитектуры и энергоэффективного строительства, о самых современных продуктах и решениях в этой области. В ходе конкурса студенты узнали о практическом применении энергосберегающих решений, с которыми многие не сталкиваются в процессе учебы. Без сомнения, приобретенный опыт сыграет важную роль в их профессиональном росте и позволит проектировать дома с заботой о комфорте человека и безопасности окружающей среды.

«В этом году в конкурсе принимали участие одни из лучших студентов нашей страны, которые работали над заданием под чутким руководством опытных преподавателей. Несмотря на недостаток практического опыта некоторых из участников, представленные проекты действительно заслуживают самого пристального внимания. В свою очередь, мы делимся информацией и своим зарубежным и российским опытом в сфере энергоэффективного и мультикомфортного строительства. Это

помогает конкурсантам в процессе создания проекта. Хочется верить, что в будущем все участники конкурса «Проектирование Мультикомфортного Дома» будут активно развивать и применять полученные знания на практике», - отметила Наталия Чупыра, руководитель направления «Энергоэффективность и зеленое строительство» Saint-Gobain ISOVER.

В 2018 г. официальными партнерами российского этапа конкурса стали Совет по «зеленому» строительству, компания «Графисофт СЕ» (GRAPHISOFT), представляющая бренд ARCHICAD, и компания «Бош Термотехника», в лице бренда BOSCH. В состав жюри вошли ведущие специалисты в области архитектуры и строительства:

- Председатель жюри Ремизов Александр Николаевич, Председатель правления НП «Совет по «зеленому» строительству, Председатель Совета по экоустойчивой архитектуре Союза архитекторов России.
- Токарев Никита Владимирович, Директор Архитектурной школы МАРШ, преподаватель модуля «Профессиональная практика», Член правления Союза Московских Архитекторов.
- Лимин Владимир Николаевич, генеральный директор «Совета по экологическому строительству RuGBC». Эксперт в области энергоэффективности и внедрения зелёных технологий применительно к жилым и промышленным зданиям; LEED AP.
- Умнякова Нина Павловна, заместитель директора по научной работе НИИСФ РААСН, кандидат технических наук, доцент.
- Шахмина Елена Владимировна, Генеральный директор проектного бюро ООО «А\_ПРИОРИ ПРОЕКТ», главный архитектор проектов, сертифицированный проектировщик пассивного дома.
- Елохов Александр Евгеньевич, Директор ООО «Институт пассивного дома». Эксперт в области концепции пассивного дома и энергоэффективного строительства, сертифицированный проектировщик пассивного дома.

- Колбышев Максим Сергеевич, старший технический менеджер Мультикомфорт. Развитие комплексных решений и сервисов. Разработка новых систем с использованием материалов «Сен-Гобен». Выполнение технических расчетов. Развитие и разработка BIM. Разработка альбомов технических решений.
- Чупыра Наталия Валериевна, лидер национального этапа международного конкурса, член комитета по энергоэффективности Ассоциации Европейского Бизнеса, руководитель направления «Энергоэффективность и зеленое строительство» Saint-Gobain ISOVER, LEED Green Associated.

Финалистам национального этапа конкурса вручены дипломы, специальные призы и денежные вознаграждения от партнеров и организаторов студенческого конкурса. Команда-победитель получила награду в размере 75000 руб. Занявшей второе место команде вручили денежный приз в размере 50000 руб. За третье место команда получила вознаграждение - 25000 руб.

Получить более подробную информацию можно на сайте конкурса:  
<http://www.isover-students.ru>

#### **О КОМПАНИИ «СЕН-ГОБЕН»**

«Сен-Гобен» разрабатывает, производит и поставляет высококачественные материалы и решения, которые помогают улучшить условия жизни каждого человека и общества в целом. Продукция «Сен-Гобен» находит широкое применение в самых разных сферах: в жилых домах, на транспорте, в элементах инфраструктуры и во многих отраслях промышленности. Комфорт, безопасность и безупречные характеристики материалов незаменимы при решении задач экологически устойчивого строительства, эффективного использования ресурсов и противодействия изменению климата. Мировой лидер в создании комфортного пространства.

В 2016 году ОБЪЕМ ПРОДАЖ «Сен-Гобен» составил 39,1 млрд. евро. Группа имеет представительства в 67 странах мира.

В штате – более 170 000 сотрудников.

[www.saint-gobain.com](http://www.saint-gobain.com)  
@saintgobain

#### **О ПОДРАЗДЕЛЕНИИ ISOVER:**

ISOVER – мировой эксперт в утеплении и защите от шума. Уже 80 лет продукцию ISOVER выпускают в соответствии с мировым стандартом качества более 40 заводов в разных странах мира.

Продукция ISOVER обеспечивает эффективную защиту от холода и шума, повышает комфорт и энергоэффективность дома, сокращает затраты на его эксплуатацию.

ISOVER неоднократно отмечен премией Правительства г. Москвы «Берегите энергию!» в номинации «Технология года» и имеет самые высокие баллы за экологичность выпускаемой продукции, отмеченной двумя экомаркировками.

За 25 лет ISOVER стал ведущим игроком на российском рынке строительных материалов и заслужил доверие и уважение миллионов людей.

#### **КОНТАКТЫ ДЛЯ СМИ:**

Ксения Коконова

[kkononova@pr-consulta.ru](mailto:kkononova@pr-consulta.ru)

+7 (495) 641-22-09