



191123 Россия  
Санкт-Петербург,  
Шпалерная ул., д. 37А  
Пресс-центр  
Тел.: +7 (812) 643-60-63  
[tass\\_spb@tass.ru](mailto:tass_spb@tass.ru)  
tass.ru

## Анонс Пресс-центра

### Экологический фестиваль «Меридиан надежды» 2018

4 апреля (среда)

В ТАСС (г. Санкт-Петербург) состоится пресс-конференция, посвященная VIII Всероссийскому экологическому кинофестивалю «Меридиан надежды».

О программе кинофестиваля, составе жюри, этапах отбора фильмов, а также мастер-классах для детей расскажут директор Всероссийского экологического кинофестиваля «Меридиан надежды», член Союза кинематографистов России **Наталья Уложенко**, помощник начальника Департамента Росприроднадзора по СЗФО **Гульнара Гудулова**.

Кинопоказ фильмов будет проходить в Санкт-Петербурге и Ленинградской области с 9 по 13 апреля.

Вход на мероприятие представителей СМИ осуществляется по предварительной аккредитации при наличии паспорта и/или редакционного удостоверения.

#### Справки и аккредитация:

+7 (812) 643-60-63

[tass\\_spb@tass.ru](mailto:tass_spb@tass.ru)

#### Адрес:

Санкт-Петербург, Шпалерная, 37А



10 из 55 проектов многофункционального ЖК вышли в национальный финал конкурса  
«Проектирование мультикомфортного дома-2018»

## Пресс-релиз

Москва, 3 апреля 2018 года



3 апреля завершился национальный полуфинал конкурса «Проектирование мультикомфортного дома – 2018». В этом году он проходил в формате онлайн с предварительным отбором среди более 450 участников и 55 работ. В рамках полуфинала жюри и организаторы конкурса ISOVER (подразделение «Сен-Гобен») оценили 49 проектов из 20 архитектурных и строительных вузов 15 городов России. В финал прошло только 10.

«В этом году на конкурс поступило множество достойных, проработанных и интересных архитектурных проектов по созданию многофункционального жилого комплекса на территории культурной деревни города Дубай, – комментирует Наталия Чупыра, лидер национального этапа международного конкурса, член комитета по энергоэффективности Ассоциации Европейского Бизнеса, руководитель направления «Энергоэффективность и зеленое строительство» Saint-Gobain ISOVER, LEED Green Associated. – Отбор был многосторонним и сложным. В результате голосования эксперты в области архитектуры, строительной физики, зеленого, пассивного и энергоэффективного строительства отобрали 10 лучших проектов-претендентов на победу в национальном финале, который пройдет в Москве 19 апреля 2018».

Ими стали:

№ команды	Название команды	Город	вуз
5	Archteam	Волгоград	Волгоградский государственный технический университет Институт архитектуры и строительства
6	Sputnik	Воронеж	Воронежский государственный архитектурно-строительный университет
12	BASA	Томск	Томский государственный архитектурно-строительный университет
14	OLMA259	Самара	Самарский Государственный Технический Университет
41	PGUAS ARCH	Пенза	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
43	ARCH41	Пенза	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
50	TOP	Ростов-на -Дону	Южный федеральный университет
141	2+1	Екатеринбург	Уральский федеральный университет
145	DL	Москва	Московский государственный строительный университет
261	AIDA	Казань	Казанский государственный архитектурно строительный университет

Команды, вышедшие в национальный финал, будут бороться за возможность представлять Россию на международном финале в Объединённых Арабских Эмиратах. Помимо бесценного опыта, который получают будущие архитекторы во время участия в конкурсе, победители национального финала получают денежное вознаграждение от организаторов и специальные призы от партнёров конкурса.

В этом году официальными партнерами российского этапа стали Совет по «зеленому» строительству», компания «Графисофт СЕ» (GRAPHISOFT), представляющая бренд ARCHICAD, и компания «Бош Термотехника», представляющая бренд Bosch, а в состав жюри вошли ведущие специалисты в области архитектуры и строительства.

В этом году ещё одним постоянным членом жюри конкурса стал Никита Токарев, член правления Союза Московских Архитекторов. Окончил МАрхИ в 1994 году, в 1997 году прошел стажировку в «Институте жилища и городского развития» (Роттердам). В 1997–2012 гг. преподавал в МАрхИ, доцент. В 2000–2012 гг. – руководитель архитектурного бюро PANACOM. С 2012 года и по настоящее время является директором Архитектурной школы МАрШ, преподавателем модуля «Профессиональная практика». Автор более 50 публикаций в профессиональной прессе.

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)

**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.

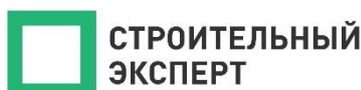
ISOVER неоднократно отмечен премией Правительства г. Москвы «Берегите энергию!» в номинации «Технология года» и имеет самые высокие баллы за экологичность выпускаемой продукции, отмеченной двумя экомаркировками.

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

**Контакты для СМИ:**

Ксения Кононова  
kkoonova@pr-consulta.ru  
+7 (495) 641-22-09

**GRAPHISOFT**  
A NEMETSCHEK COMPANY



Пресс-релиз

03/04/2018

### В Новосибирске открылся региональный офис концерна BASF Курс на расширение присутствия в регионах

**Новосибирск, Россия.** – 3 апреля 2018 года состоялось открытие регионального офиса концерна BASF, ведущего мирового производителя строительной химии. Это событие стало следующим этапом реализации стратегии расширения присутствия в Сибирском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах.

«В Сибири хорошо развита дилерская сеть, наличие офиса и присутствие наших сотрудников в регионе позволит ещё лучше понимать потребности клиентов, оперативно реагировать на запросы и предлагать решения конкретных задач в области строительства, стоящих перед нашими заказчиками, – комментирует Сергей Ветлов, генеральный директор компании «BASF Строительные системы». – Таким образом, мы сделали ещё один шаг на пути реализации нашей стратегии присутствия в России».

В региональном офисе работают специалисты, которые предлагают комплексные решения и технологии для строительства, ремонта и реконструкции зданий и сооружений, а также техническую поддержку на объектах. При этом взаимодействие с заказчиками предполагает предварительную экспертизу с выездом на место, подбор рецептур с учётом особенностей сырья (в случае необходимости) и обучение.

У компании уже накоплен большой опыт работы в регионе на крупнейших инфраструктурных объектах, таких как Саяно-Шушенская ГЭС, Братский ЦБК, с развлекательными центрами, например с аквапарком