

КОНКУРС «ИННОВАЦИИ»

Международная строительно-интерьерная выставка BATIMAT RUSSIA и Совет экспертов интерьерного дизайна и архитектурной среды (CEID) третий год проводят конкурс «Инновации». Цель конкурса, проводимого среди участников выставки, – представить наиболее перспективные инновационные продукты, материалы и технологии в сферах архитектуры, дизайна, строительства и декора.

Победителями конкурса в этом году стали:

- В номинации «Эффективность» – система снеготаяния нового поколения, компания «Новопроект»
- В номинации «Новизна» – материал керамопен, компания «КЕРАПЕН»
- В номинации «Экологичность» – интеллектуальный рукав для восстановления трубопроводных систем различного назначения, компания «УЗПТ «Маяк»

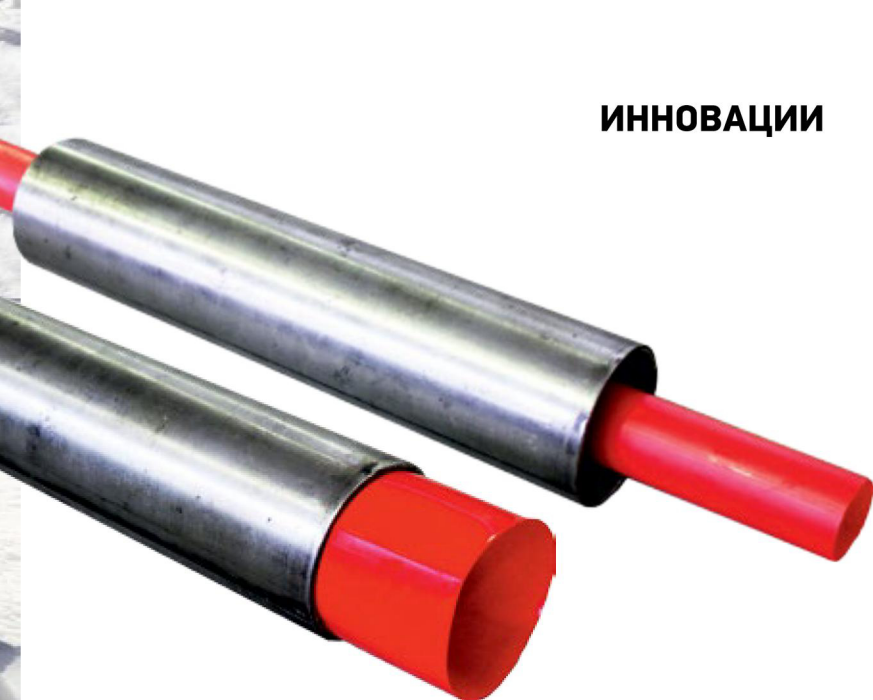
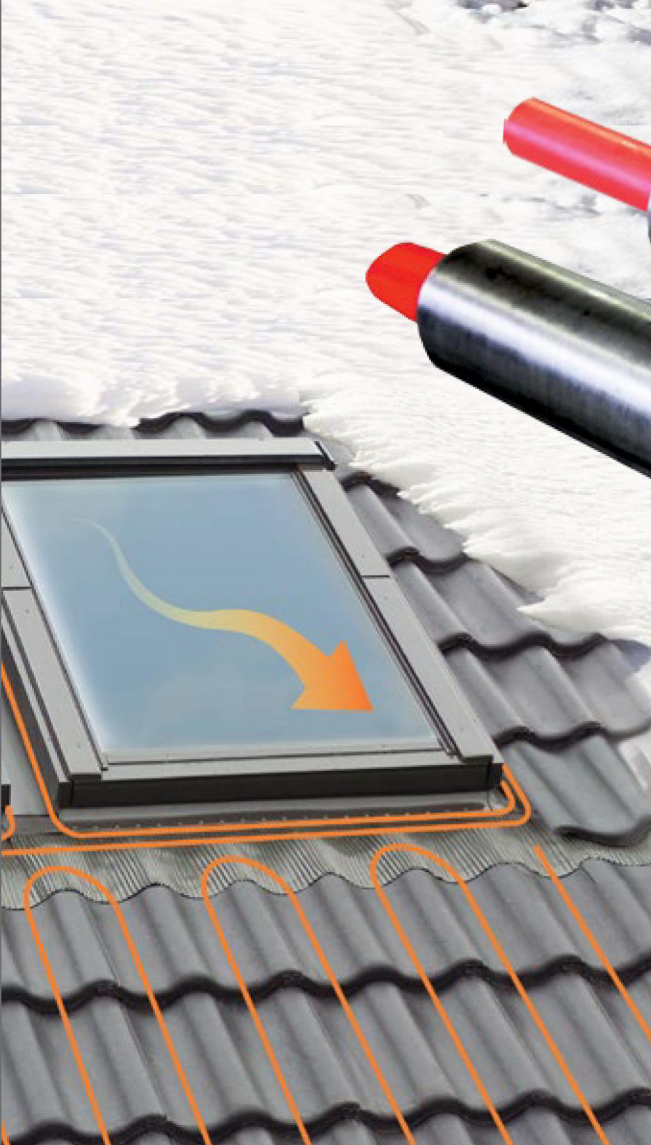
В специальной номинации Фонда Сколково победителями стали компании:

- «CoTexC», с проектом DEEPIPE Composite – уникальные трубы нового поколения
- «НПО Автономные Решения», с проектом «Энергоэффективный автономный дом для российского климата из типовых стройматериалов»
- «Термо Глас», с проектом «Окна с обогревом Thermo Glass»

По общему мнению экспертов рынка, участие в конкурсе «Инновации» – это прекрасный шанс рассказать о своей компании как профессионалам отрасли, так и потенциальным клиентам, и наладить новые партнерские связи. Кроме того, это возможность быть в курсе всех современных технологий и материалов в сфере архитектуры, строительства и дизайна.



ИННОВАЦИИ



«Интеллектуальный рукав» для восстановления трубопроводных систем различного назначения за счет релаксационных свойств сдеформированных молекулярных связей способен расширяться и создавать новое внутреннее износостойкое покрытие трубопровода. Применяется для восстановления трубопроводов без рытья траншей и замены поврежденных труб.

УЗПТ «Маяк», Россия
www.polymerpro.ru



Новое поколение трубопроводных систем DEEPIPE Composite – это композитные металлополимерные трубы с повышенной стойкостью к расслоению. Применяются для систем горячего и холодного водоснабжения, поверхностного отопления и охлаждения, подогрева дорог и открытых площадок, системы подогрева бассейнов и теплиц.
«СоТехС», Россия
www.sotehs.ru