|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |
| **Практический семинар:** |
| **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ БЕЗ УСТРОЙСТВА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ: РЕАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ** |
| **Дата:** 26 января 2018 года**Начало:** 11.00 – 14.00**Место проведения:** пл. Свободы,17 - 804 (Конференц-зал Департамента по энергоэффективтивности)**Условия участия:** Бесплатное, при предварительной регистрации**Контакты:** +375 29 182 80 10, 8 017 2378596, lspg@tut.by*В связи с неуклонным ростом цен на энергоносители, всё большее внимание уделяется строительству энергоэффективных зданий и сооружений. Разработано много решений с применением различных методов утепления конструкций зданий и сооружений Вместе с тем в 2017 году институтами БелНИИС (Минск, Брест) были проведены серьезные исследования различных стеновых материалов, которые определили самодостаточные строительные материалы, обеспечивающие нормируемые показатели по всем требованиям, с сохранением высоких параметров энергоэффективности при эксплуатации, а также экологичности для окружающей среды и безопасности для здоровья человека.* |
| **«*Как проверить стойкость строительных блоков к плесневому поражению в условиях модельного эксперимента?*»***Ознакомление с методами и результатами лабораторных испытаний строительных материалов к воздействию плесневых грибов на примере строительных блоков.*  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Алина Александровна Арашкова, научный сотрудник лаборатории средств биологического контроля Института микробиологии НАН Беларуси*** |

 |

 |
| **«Теплозащитные характеристики наружных стен, выполненных кладкой из щелевых керамзитобетонных блоков»***Новые коэффициенты теплопроводности кладок. Возможные уровни теплозащиты, особенности применения в конструкциях наружных стен.*  |
|  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Антон Борисович Крутилин, ведущий инженер отдела ограждающих конструкций РУП "Институт БелНИИС"*** |

 |

 |
| **«Способы повышения энергоэффективности наружных стен из кладочных материалов»***Существуют реальные способы повышения теплозащитных свойств кладок без устройства дополнительной теплоизоляции. С помощью специальных кладочных и штукатурных составов можно повысить на 30 % энергоэффективность наружных стен по сравнению с традиционными технологиями кладок из современных мелкоштучных материалов.*  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Юлия Анатольевна Рыхлёнок, эксперт в области ограждающих конструкций гражданских и промышленных зданий и сооружений, руководитель сектора технического маркетинга ООО "ИЛМАКС"*** |

 |

 |
| **«Однослойные энергоэффективные конструкции стен из керамзитобетонных блоков строительных «Термокомфорт».***Каковы новые перспективы применения крупнопористого керамзитобетона? Основные виды конструкций стен. Характеристики стен.*  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Александр Николаевич Литвинов, Начальник цеха производства керамзитобетонных изделий ОАО “Завод керамзитового гравия г.Новолукомль”*** |

 |

 |
| **«Обеспечение важнейших характеристик стеновых материалов – теплопроводность, влажность и воздухопроницаемость, – с учетом их взаимовлияния»***Как исключить затраты на дополнительную «теплоизоляцию» и сохранить надежность теплотехнических показателей и энергоэффективность зданий? Факты, основанные на широких комплексных лабораторных испытаниях, проведенных в 2017 году для наружных стен зданий из современных мелкоштучных материалов.*  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Александр Владимирович Дервоед, начальник технического отдела ОАО “Завод керамзитового гравия г.Новолукомль”*** |

 |

 |
|

|  |
| --- |
| [ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ НА СЕМИНАР](http://geteml.com/ru/mail_link_tracker?hash=67rrj9hyejrpphtqkf5aegy99q5mwses9gxuxqm8fqpurh4kg5iwn7mt7dc8cxbs6ug8f69jhw1qmq&url=aHR0cHM6Ly9nb28uZ2wvZm9ybXMvbDJmd1BqbDFWV2lwZU5PcjE~) |

 |
| Пресс-служба Республиканского конкурса«Лучший строительный продукт года» |
|  |
| Мы в социальных сетях:            © ЦПП «Деловые медиа» 2018Республика Беларусь 220040, Минск, ул. Богдановича, 155, оф. 615+375 (29) 182 80 10 | +375 (17) 268 51 60/61 |

 |