

**ГКНТ**

www.gknt.gov.by

**БелИСА**

www.belisa.org.by

Государственный комитет  
по науке и технологиям Республики Беларусь

Государственное учреждение «Белорусский институт  
системного анализа и информационного обеспечения  
научно-технической сферы»

# ПРОГРАММА

ЯРМАРКИ  
ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК

«СТРОИТЕЛЬСТВО  
И ЭНЕРГЕТИКА»

В РАМКАХ 22-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ

**BUDEXPO-2019**

*26 марта 2019 года*

**Место проведения:**

Выставочный комплекс (пр. Победителей, 14)

**Время проведения:**

13.00 – 15.00

**Организаторы:**

Государственный комитет по науке и технологиям  
Республики Беларусь, ГУ «Белорусский институт  
системного анализа и информационного  
обеспечения научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»)

**Модератор:**

Рутковская Алла Францевна,  
заведующая отделом — инжиниринговым центром ГУ «БелИСА»

## Приветственное слово 13.00 – 13.20

**Косовский Андрей Аркадьевич**

Первый заместитель Председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, кандидат экономических наук

**Мальчевский Евгений Сергеевич**

Начальник управления инновационной политики, кандидат исторических наук

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

## Работа тематических секций 13.20 – 14.30

Презентации инновационных разработок (тематические секции по направлениям)

### СЕКЦИЯ 1 «Строительство»

#### 1. Составы масс и технология получения клинкерного кирпича

**Левицкий Иван Адамович**, профессор кафедры технологии стекла и керамики, доктор технических наук

УО «Белорусский государственный технологический университет»

#### 2. Биоцидные глазурные покрытия для керамогранита

**Шиманская Анна Николаевна**, ассистент кафедры технологии стекла и керамики, кандидат технических наук

УО «Белорусский государственный технологический университет»

#### 3. Нанодисперсный кремнезем (белая сажа) — наполнитель полимерных композиций

**Терещенко Игорь Михайлович**, кандидат технических наук

УО «Белорусский государственный технологический университет»

#### 4. Гранулированное пеностекло на основе отходов производств

**Терещенко Игорь Михайлович**, кандидат технических наук

УО «Белорусский государственный технологический университет»

#### 5. Жидкое стекло на основе кремнегеля

**Терещенко Игорь Михайлович**, кандидат технических наук

УО «Белорусский государственный технологический университет»

#### 6. Термостойкие функциональные материалы на основе фосфатных связующих

**Лапко Константин Николаевич**, ведущий научный сотрудник НИЛ неорганической и общей химии, кандидат химических наук, доцент

Белорусский государственный университет

#### 7. Эффективные высококачественные напрягающие фибробетоны для ремонта и устройства покрытий полов и дорожного полотна

**Павлова Инесса Павловна**, кандидат технических наук, доцент

УО «Брестский государственный технический университет»

## **8. Бескаркасное арочное покрытие низкой материалоемкости для зданий и сооружений**

Павлова Инесса Павловна, кандидат технических наук, доцент  
УО «Брестский государственный технический университет»

## **9. Карусельная ветроустановка**

Павлова Инесса Павловна, кандидат технических наук, доцент  
УО «Брестский государственный технический университет»

## **10. Эффективные многопустотные монолитные железобетонные плоские диски перекрытий жилых и общественных зданий с несъемной опалубкой из цементно-стружечных плит**

Павлова Инесса Павловна, кандидат технических наук, доцент  
УО «Брестский государственный технический университет»

## **11. Производство изделий из полимерно-песчаного материала**

Романовская Дарья Валерьевна, студентка 4-го курса инженерно-строительного факультета  
УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы»

## **12. Технология переработки техногенных отходов ОАО «Гомельский химический завод»**

Воловик Татьяна Валерьевна, инженер 2-й категории НИЛ физико-химических и теплофизических исследований  
НИППРУП «Институт НИИСМ»

# **СЕКЦИЯ 2 «Энергетика»**

## **1. Энергоэффективные крепежи**

Воронцов Александр Сергеевич, заведующий кафедрой материаловедения и ресурсосберегающих технологий, кандидат технических наук, доцент  
УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы»

## **2. Устройство для диагностирования газовых котлов**

Должнонок Андрей Валентинович, ассистент кафедры строительного производства  
УО «Полоцкий государственный университет»

## **3. Стеновые материалы с повышенными теплотехническими свойствами на основе наполнителей растительного происхождения**

Должнонок Андрей Валентинович, ассистент кафедры строительного производства  
УО «Полоцкий государственный университет»

## **4. Организационно-экономическая технология развития экспорта строительных услуг с внедрением автоматизированной системы**

Маляренко Александр Владимирович, заместитель заведующего лабораторией экономических проблем в строительстве  
ОАО «НИИ Стройэкономика»

## **5. Термодиффузионные цинковые антикоррозионные покрытия на изделиях из металла**

Дашкевич Владимир Георгиевич, заведующий лабораторией, кандидат технических наук, доцент  
Филиал БНТУ «Научно-исследовательская политехнический институт»  
НИЛ упрочнения стальных изделий

## **6. Энергоэффективный растворобетонный комплекс блочно-модульной компоновки**

Леонович Сергей Николаевич, доктор технических наук, профессор  
Филиал БНТУ «Научно-исследовательская политехнический институт»  
НИЛ «Промышленное и гражданское строительство»

## **7. Полистиролфибропенобетонный утеплитель**

Батяновский Эдуард Иванович, доктор технических наук, профессор  
Филиал БНТУ «Научно-исследовательская политехнический институт»  
НИИЛ бетонов и строительных материалов

## **8. Литая металлическая фибра**

Шейнерт Виктор Александрович, заведующий сектором, кандидат технических наук, доцент  
Филиал БНТУ «Научно-исследовательская политехнический институт»  
НИИЛ литейные технологии

## **9. Национальный эталон единицы плоского угла-градуса**

Макаревич Владимир Брониславович, начальник производственно-исследовательского отдела геометрических величин  
РУП «Белорусский государственный институт метрологии»

## **10. Турбогенераторная установка «ТурбоСфера»**

Левков Кирилл Леонидович, директор  
ООО «Научно-инжиниринговый центр “Энерготех”»

## **11. Каталог удельных потерь теплоты (тепловых мостиков) теплотехнически неоднородных узлов ограждающих конструкций жилых и общественных зданий**

Терехова Ирина Анатольевна, ведущий научный сотрудник, кандидат технических наук, доцент  
ГП «Институт жилища — НИПТИС им. Атаева С. С.»

## **12. Программно-аппаратный комплекс мониторинга и управления стрелочных переводов железной дороги.**

Жуков Кирилл Александрович, главный инженер  
ООО «Белавтоматик групп»

# **ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕКЦИЯ**

**Возможности венчурного финансирования инновационных проектов**

Представитель Белорусского инновационного фонда

**Проведение деловых переговоров 14.30 – 15.00**