

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

ГКНТ

ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

БелИСА

Белорусский институт системного анализа и информационного
обеспечения научно-технической сферы

ПРОГРАММА

ярмарки инновационных разработок

**«СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭНЕРГЕТИКА:
МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ,
ТЕХНОЛОГИИ»**

28 марта 2024 года

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Минск, ул. Сторожовская, 15,
Малый зал гостиницы «Беларусь» (1-й этаж)

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:

11.00 – 15.00

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

Государственное учреждение «Белорусский институт
системного анализа и информационного обеспечения
научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»)

МОДЕРАТОР:

ЗАХАРЬЕВА Анна Алексеевна,
ведущий специалист отдела – инжинирингового центра ГУ «БелИСА»

10:30 – 11:00

Регистрация участников

11:00 – 11:10

Открытие ярмарки

11:10 – 13:00

Выступления участников

13:00 – 13:30

Перерыв

13:30 – 14:50

Выступления участников

14:50 – 15:00

Подведение итогов. Закрытие ярмарки

ВЫСТУПЛЕНИЯ

I. ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ НИИСМ»

1. Санирующая теплоизоляционная штукатурка

ПИСЬМЕНСКИЙ Павел Игоревич,

заместитель директора по научной работе, кандидат технических наук;

ВОЛОВИК Татьяна Валерьевна,

ведущий инженер

II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ МЕТАЛЛОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»

2. Твердосплавная продукция под брендом «БУТС» (белорусский упрочненный твердый сплав)

БАШАРИМОВ Максим Владимирович,

младший научный сотрудник

III. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

3. Аппарат воздушного охлаждения с вытяжной шахтой

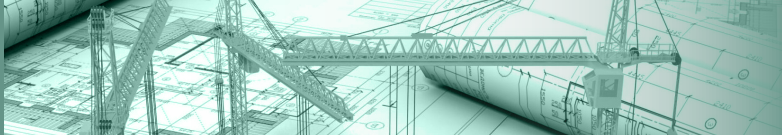
МАРШАЛОВА Галина Сергеевна,

старший преподаватель, кандидат технических наук

4. Силикатные материалы строительного назначения с использованием кремнийсиликатного глауконитсодержащего сырья Новодворского месторождения Республики Беларусь

КЛИМОШ Юрий Александрович,

доцент кафедры технологии стекла и керамики, кандидат технических наук



IV. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

5. Интеллектуальная система непрерывной дистанционной диагностики технического состояния искусственных сооружений

БОЧКАРЁВ Дмитрий Игоревич,
декан строительного факультета, кандидат технических наук, доцент

V. МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

6. Состав для изготовления гипсовых стеновых изделий

ЛАТУН Татьяна Сергеевна,
старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство»

VI. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

7. Прототип кинетического программируемого фасада

БАЗЫЛЮК Ника Сергеевна,
студентка II курса строительного факультета

VII. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

8. Керамическая масса для производства строительного кирпича с комплексной добавкой осадков химической водоподготовки теплоэлектростанций и торфа фракцией 0,5–5,0 мм

ГРЕЧАНИКОВ Александр Викторович,
доцент кафедры «Экология и химические технологии», кандидат технических наук, доцент;

КОВЧУР Андрей Сергеевич,
доцент кафедры «Технология машиностроения», кандидат технических наук, доцент

VIII. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ»

9. Композиционные наноструктурированные полимерные материалы для строительной отрасли

ПОВШОК Татьяна Олеговна,
аспирант

10. Защитные аддитивные покрытия для строительства и энергетики

ОВЧИННИКОВ Евгений Витальевич,
профессор кафедры МитЭА, доктор технических наук, доцент

11. Графенсодержащие композиционные полимерные материалы для строительной отрасли

КУЗНЕЦОВА Елена Валерьевна,
аспирант

IX. ФИЛИАЛ БНТУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

12. Термостойкие фильтры на основе стеклосетки для высокотемпературных металлических расплавов

ДОЛГИЙ Леонид Петрович,
заведующий научно-исследовательской инновационной лабораторией литейных технологий,
кандидат технических наук

13. Металлические композиционные подшипники скольжения для работы в тяжело нагруженных узлах трения, в том числе применяемых в турбоагрегатах, с низкими удельными скоростями

КАЛИНИЧЕНКО Владислав Александрович,
ведущий научный сотрудник научно-исследовательской инновационной лаборатории литейных технологий, кандидат технических наук, доцент



14. Комплексная методика испытаний клеенных пустотелых замкнутых соединений, в том числе композиционных, на сопротивление разрушающим нагрузкам и приспособления для проведения вышеупомянутых испытаний

КАЛИНИЧЕНКО Мария Львовна,

старший научный сотрудник научно-исследовательской инновационной лаборатории литейных технологий, магистр технических наук

15. Создание нового производства мобильных многофункциональных сооружений

КАРПОВИЧ Сергей Леонидович,

заведующий отделом научно-технической информации и маркетинга

X. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т. Ф. ГОРБАЧЕВА»

16. Утилизация резинотехнических отходов, возникающих из-за износа покрышек от крупнотоннажного транспорта угольных разрезов предприятий Кузбасса, путем получения асфальтобетонных смесей на основе битумных вяжущих, модифицированных резиновой крошкой

ИВАНОВ Сергей Александрович,

кандидат технических наук, доцент

XI. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

17. Локальный теплоисточник на основе газогенератора непрерывного действия

МУРКО Василий Иванович,

директор Центра инновационных угольных технологий СибГИУ, доктор технических наук, профессор

**XII. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФАЕРДОРС»
(резидент общества с ограниченной ответственностью
«Минский городской технопарк»)**

18. Разработка конструкции штор противопожарных аккордеонного типа, обеспечивающих предел огнестойкости EI 60

19. Разработка конструкции штор противопожарных горизонтальных, обеспечивающих предел огнестойкости EI 60

20. Разработка ворот противопожарных специальных для защиты конвейерных проемов, обеспечивающих предел огнестойкости EI 120

ШТЫТЬКО Андрей Михайлович,

заместитель директора по сертификации, стандартизации и качеству



ИНЖИНИРИНГОВЫЙ
ЦЕНТР
БелИСА

Тел./факс: (+375 17) 203 13 19
Тел.: (+375 17) 353 72 92, 353 74 08
E-mail: seminar@belisa.org.by
www.belisa.org.by/ru/engineering

www.gknt.gov.by

www.belisa.org.by