

ГКНТ

www.gknt.gov.by

БелИСА

www.belisa.org.by

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

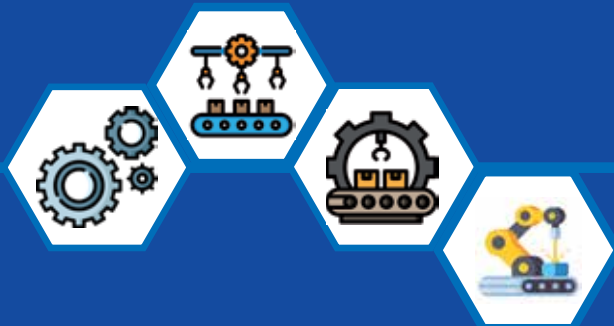
Белорусский институт системного анализа и информационного
обеспечения научно-технической сферы

ПРОГРАММА

ярмарки инновационных разработок

**«ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:
ОТ ИННОВАЦИИ ДО ПРОИЗВОДСТВА»**

20 сентября 2022 года



Место проведения:

**г. Минск, пр. Победителей, 20/2, Футбольный манеж,
конференц-зал № 4 (вход со стороны гостиницы Minsk Marriott Hotel)**

Время проведения:

11:00 – 16:00

Организаторы:

**Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь**

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

Модератор:

**Зданкевич Екатерина Васильевна,
заведующий отделом — инжиниринговым центром ГУ «БелИСА»**

10:00 – 11:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
11:00 – 11:30	ОТКРЫТИЕ ЯРМАРКИ
11:30 – 14:00	ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ
14:00 – 14:30	ПЕРЕРЫВ
14:30 – 15:40	ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ
15:40 – 16:00	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ ЯРМАРКИ

ВЫСТУПЛЕНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ НИИСМ»

ПИСЬМЕНСКИЙ Павел Игоревич,

заместитель директора по научной работе, кандидат технических наук

- 1. Использование самоуплотняющейся грунтовой смеси «АКРОПОЛ ГСП» «жидкий грунт» для обратной засыпки**
- 2. Окрасочные составы для силикатного кирпича**

ВОЛОВИК Татьяна Валерьевна,

ведущий инженер

- 3. Санирующая теплоизоляционная штукатурка**
- 4. Искусственный гипсовый камень**

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ»

МАКАРЕВИЧ Владимир Брониславович,

начальник производственно-исследовательского отдела измерений геометрических величин

- 5. Национальный эталон единицы длины в нанометровом диапазоне**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ ИМЕНИ О. Ю. ШМИДТА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ФОКИН Илья Владимирович,

заведующий Центром петрофизических и геомеханических исследований

- 6. Оптимизация разработки на поздних стадиях нефтяных месторождений, представленных трещинными карбонатными коллекторами, с целью прогнозирования и минимизации рисков обводнения добывающих скважин**

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

САКНЭ Павел Русланович,

аспирант кафедры электроснабжения горных и промышленных предприятий, старший преподаватель

- 7. Применение искусственных нейронных сетей для диагностики воздушных линий электропередач с помощью беспилотных летательных аппаратов**

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СТЕЦКО Игорь Петрович,

заведующий кафедрой, кандидат технических наук, доцент

- 8. Многофункциональный измерительный комплекс «ALMA METER 2»**
- 9. Научно-образовательный спутник БГУ BSUSAT-2**

УЧРЕЖДЕНИЕ БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «НИИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ»

ЦЫГАНКОВА Надежда Георгиевна,

ведущий научный сотрудник, кандидат химических наук

- 10. Съедобные пленки для упаковки пищевых продуктов**

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЛИАЛ БНТУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

ДОЛГИЙ Леонид Петрович,

заведующий НИИЛ «Литейные технологии», кандидат технических наук

- 11. Получение композиционных сплавов на основе алюминия методом гетерофазного синтеза с использованием вакуумной плавки**
- 12. Формирование защитных покрытий на сетчатой основе из стеклоткани при изготовлении фильтров для очистки металлических расплавов**

КАЛИНИЧЕНКО Владислав Александрович,

заведующий научно-исследовательской инновационной лабораторией «Промышленной теплофизики», кандидат технических наук, доцент

- 13. Композиционные подшипники скольжения для работы в тяжелонагруженных узлах трения, в том числе в качестве подпятников дробилок или сегментных подшипников барабанных мельниц**

КАЛИНИЧЕНКО Мария Львовна,

научный сотрудник НИИЛ «Литейные технологии», магистр технических наук

- 14. Комплексная методика испытаний склеенных соединений, в том числе композиционных, на сопротивление разрушающим нагрузкам**

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОНЫСЬКО Сергей Романович,

декан машиностроительного факультета, кандидат технических наук, доцент

- 15. Беспилотная тележка**
- 16. Технология упрочнения пробивных пуансонов штамповой оснастки нанесением композиционных покрытий карбонитрида циркония**

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВИТЕБСКДРЕВ»

ДОЙЛИН Юрий Владимирович,

генеральный директор

17. Плита древесно-волоконная, изготовленная по сухому методу, для использования во влажных зонах (тип MDF.H)

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. М. МАШЕРОВА»

Довгулевич Дмитрий Александрович,

преподаватель, специалист отдела ОиСИД

18. Модуль информирования о срабатывании пожарного извещателя — МИСПИ

ШИДЛОВСКАЯ Диана Владимировна,

специалист отдела ОиСИД

19. Программный комплекс для моделирования процессов формирования низкоэнергетических ионно-электронных пучков в источниках заряженных частиц с плазменным эмиттером

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ»

АНТОНОВ Александр Сергеевич,

доцент кафедры материаловедения и ресурсосберегающих технологий

20. Съёмная насадка для гидровакуум-аспирации лакун нёбных миндалин

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПОПОВ Ростислав Юрьевич,

доцент кафедры технологии стекла и керамики, кандидат технических наук

ГУЛА Игорь Романович,

директор КУП «Лоевский комбинат строительных материалов» ОАО «Полесьестрой»

21. Термостойкие керамические материалы, полученные с использованием отечественного глинистого сырья, и организация их производства

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»

ПРИБЫЛОВ Андрей Викторович,

ведущий инженер

22. Абсорбционно-биохимические установки (АБХУ) очистки промышленного вентиляционного воздуха от формальдегида, фенола, триэтиламина и других вредных органических соединений

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР СИСТЕМНОГО
АНАЛИЗА И СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»**

ТУРКО Владимир Александрович,

научный сотрудник, соискатель

23. Автоматизированный комплекс экономической эффективности проектов

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МИНСКИЙ НИИ РАДИОМАТЕРИАЛОВ»**

ЯКОВЧИК Николай Владимирович,

начальник конструкторского отдела

24. Автоматизированный метеорологический комплекс АМК-2М

25. Система мониторинга концентрации метана CH_4

26. Система мониторинга концентрации угарного и углекислого газов CO и CO_2

ГРЕВЦОВА Ольга Валентиновна,

маркетолог

27. Дифференциальный зонд с магнитным сердечником

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ МЯСО-МОЛОЧНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ» РЕСПУБЛИКАНСКОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
БЕЛАРУСИ ПО ПРОДОВОЛЬСТВУ»**

НАПРЕЕНКО Виктория Михайловна,

научный сотрудник отдела технологий мясных продуктов, магистр технических наук

28. Инновационные мясные продукты с пониженным содержанием поваренной соли диетического профилактического питания

ОАО СТАНКОЗАВОД «КРАСНЫЙ БОРЕЦ»

ВЕЛИЧКО Виктор Владимирович,

заместитель главного конструктора

29. Универсальный круглошлифовальный станок с ЧПУ особо высокой точности с возможностью обработки высокоточного инструмента

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА “БЕЛКОММУНМАШ”»**

КАШЛЕЙ Феликс Феликсович,

руководитель проекта, магистр наук

30. Грузовой электромобиль

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АВИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКСЫ»**

КОБЕЛЕВ Кирилл Григорьевич,

ведущий специалист по продажам

31. Агродрон

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СОФТ СКАЙ ДЕВЕЛОПМЕНТ»**

НОР Дмитрий Александрович,

директор

32. Оптимизатор производства

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КУЗЛИТМАШ»

ДУБИНИН Александр Анатольевич,

начальник бюро механических прессов отдела главного конструктора

33. Пресс кривошипно-коленный чеканочный усилием 25 000 кН (2500 ТС) модели КР8344В

МУХА Виталий Владимирович,

начальник бюро отдела главного конструктора

34. Технологическое оборудование с ЧПУ для гибки труб модели ИФДС5023

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БЕЛВТИ»

ФИАЛКОВСКАЯ Вероника Николаевна,

маркетолог

35. Переработка элементов питания

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ТЕХНОПАРК» (с разработками резидентов)**

СОПОТ Евгений Владимирович,

заместитель генерального директора

36. Дизель-генераторная установка Е1М2JE00 (общество с ограниченной ответственностью «БМЕ-ДИЗЕЛЬ»)

37. Смарт-стекло с переменной прозрачностью и гнутые (моллированные) стеклопакеты с подогревом (частное предприятие «Артизан»)

38. Самосшиваемая стерол-акриловая дисперсия с повышенной адгезией, низким содержанием летучих органических соединений (общество с ограниченной ответственностью «Акриловые краски»)



ИНЖИНИРИНГОВЫЙ
ЦЕНТР
БелИСА

Тел./факс: (+375 17) 203 13 19
Тел.: (+375 17) 379 60 22
E-mail: seminar@belisa.org.by
www.belisa.org.by/ru/engineering