

ГКНТ

www.gknt.gov.by

БелИСА

www.belisa.org.by

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

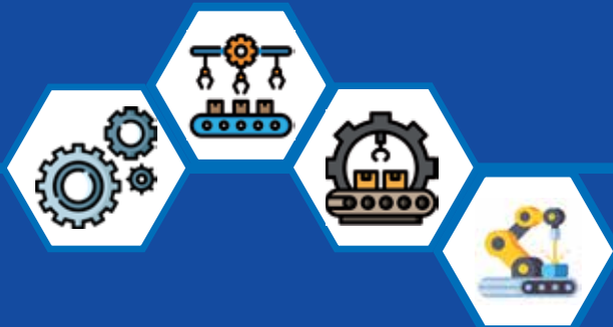
Белорусский институт системного анализа и информационного
обеспечения научно-технической сферы

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»**
- 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 электропередачи с помощью беспилотных летательных аппаратов**

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СТЕЦКО Игорь Петрович,

заведующий кафедрой, кандидат технических наук, доцент

- 8. Многофункциональный измерительный комплекс «ALMA METER 2» для исследования и формирования электрических сигналов от разнообразных датчиков в широком амплитудном, временном и частотном диапазоне**
- 9. Научно-образовательный спутник БГУ BSUSAT-2 — орбитальная часть распределённой наземно-космической лаборатории для подготовки специалистов в аэрокосмической отрасли**

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

ДОЛГИЙ Леонид Петрович,

заведующий НИИЛ «Литейные технологии», кандидат технических наук

- 10. Получение композиционных сплавов на основе алюминия методом гетерофазного синтеза с использованием вакуумной плавки**
- 11. 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

- 12. 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

- 13. Комплексная методика испытаний клеенных 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

- 14. Беспилотная тележка для осуществления транспортировки продукции на складах, в производственных цехах, в супермаркетах**
- 15. Технология упрочнения пробивных пуансонов штамповой оснастки нанесением композиционных покрытий карбонитрида циркония**

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВИТЕБСКДРЕВ»

ДОЙЛИН Юрий Владимирович,

генеральный директор

16. 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

17. Модуль информирования о срабатывании пожарного извещателя — МИСПИ

ШИДЛОВСКАЯ Диана Владимировна,

специалист отдела ОиСИД

18. Программный комплекс для моделирования процессов формирования низкоэнергетических ионно-электронных пучков в источниках заряженных частиц с плазменным эмиттером на предприятиях приборо- и машиностроительного профиля

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ»

АНТОНОВ Александр Сергеевич,

доцент кафедры материаловедения и ресурсосберегающих технологий

19. Съёмная насадка для гидровакуумаспирации 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»

20. Термостойкие керамические материалы, полученные с использованием отечественного глинистого сырья, и организация их производства для применения в машино- и станкостроении, металлургии, производстве строительных материалов, керамики и в химической отрасли

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

ПРИБЫЛОВ Андрей Викторович,

ведущий инженер

21. 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

22. Автоматизированный комплекс для оценки экономической эффективности проектов

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

ЯКОВЧИК Николай Владимирович,

начальник конструкторского отдела

23. Автоматизированный метеорологический комплекс АМК-2М

24. Система мониторинга концентрации метана CH_4

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

ГРЕВЦОВА Ольга Валентиновна,

маркетолог

26. Дифференциальный зонд с магнитным сердечником для обнаружения дефектов на поверхности круглого стального проката

ОАО СТАНКОЗАВОД «КРАСНЫЙ БОРЕЦ»

ВЕЛИЧКО Виктор Владимирович,

заместитель главного конструктора

27. 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

28. Грузовой электромобиль

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СКАЙ СОФТ ДЕВЕЛОПМЕНТ»

НОР Дмитрий Александрович,

директор

29. Оптимизатор производства для прогнозирования поломки станков на производстве и сокращения издержек

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КУЗЛИТМАШ»

ДУБИНИН Александр Анатольевич,

начальник бюро механических прессов отдела главного конструктора

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

МУХА Виталий Владимирович,

начальник бюро отдела главного конструктора

31. Технологическое оборудование с ЧПУ для гибки труб

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БЕЛВТИ»

ФИАЛКОВСКАЯ Вероника Николаевна,

маркетолог

32. Переработка элементов питания

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

СОПОТ Евгений Владимирович,

заместитель генерального директора

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

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

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

БРЕДИХИН Артем Андреевич,

заведующий лабораторией виртуальной и дополненной реальности

36. Цифровая виртуальная многопользовательская среда и программно-аппаратные модули



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