

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

FealloA www.belisa.org.by Государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы»



ПРОГРАММА

ярмарки инновационных разработок

«ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: от инновации до производства»

26 сентября 2023 года

Место проведения: г. Минск, пр. Победителей, 20/2, Футбольный манеж,

конференц-зал № 3

(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: Захарьева Анна Алексеевна, ведущий специалист

отдела — инжинирингового центра ГУ «БелИСА»

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

I. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. О. СУХОГО»

1. Прогрессивные способы обработки материалов и металлорежущие инструменты

МИХАЙЛОВ Михаил Иванович, заведующий кафедрой «Робототехнические системы», доктор технических наук, профессор

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

2. Магнитный сорбент для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов

РОМАНОВА Анастасия Евгеньевна, студентка II курса магистратуры

III. УЧЕБНО-НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «УНИТЕХПРОМ БГУ»

3. Пищевые композиции для создания продукции серии «Еда умного города»

МАДЗИЕВСКАЯ Татьяна Афанасьевна, начальник Научно-производственного центра пищевых технологий, кандидат химических наук

IV. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ФРАНЦИСКА СКОРИНЫ»

4. Технология высокотемпературной склейки кремниевых пластин для применения в микроэлектронике

ДАНИЛЬЧЕНКО Константин Дмитриевич, младший научный сотрудник МАЕВСКИЙ Александр Артурович, младший научный сотрудник

V. ФИЛИАЛ БНТУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

5. Составы и технология нанесения защитных покрытий на фильтрующие элементы на основе стеклосетки для очистки высокотемпературных металлических расплавов

ДОЛГИЙ Леонид Петрович, заведующий научно-исследовательской инновационной лаборатории «Литейные технологии», кандидат технических наук

6. Композиционные подшипники скольжения для работы в тяжелонагруженных узлах трения, в том числе в качестве подпятников дробилок или сегментных подшипников

КАЛИНИЧЕНКО Владислав Александрович, ведущий научный сотрудник научно-исследовательской инновационной лаборатории «Литейные технологии», кандидат технических наук, доцент

7. Разработка методики испытаний пустотелых замкнутых соединений, полученных технологией склеивания, пайкой или родственными способами и приспособления для проведения вышеупомянутых испытаний

КАЛИНИЧЕНКО Мария Львовна, научный сотрудник научно-исследовательской инновационной лаборатории «Литейные технологии», магистр технических наук

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

- 8. Технологическая оснастка для тампонной печати
- 9. Оснастка для лазерного комплекса
- 10. Система автоматизированного проектирования развертки поверхности усеченной четырехгранной пирамиды

БУЕВИЧ Артур Эдуардович, доцент кафедры «Инженерная физика», кандидат технических наук, доцент

VII. ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В. И. КОЗЛОВА»

11. Трехфазный трансформатор, предназначенный для работы в сетях 6 и 10 кВ без изменения схемы соединения

ШЕВЧУК Андрей Игоревич, инженер-конструктор II категории

VIII. БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

12. Термостойкие теплоизолирующие композиционные материалы на основе фосфатных и силикатных связующих

ЛАПКО Константин Николаевич, ведущий научный сотрудник, кандидат химических наук, доцент

- 13. Высокоэффективное удобрение из навоза без запаха
- 14. Высокоэффективный угольный сорбент из опилок МАМАЕВ Андрей Владимирович, студент І курса химического факультета

IX. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «ИНСТИТУТ ТЕПЛОФИЗИКИ ИМ. С. С. КУТАТЕЛАДЗЕ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

15. Создание промышленного прототипа установки для разделения золошлаковых отходов с использованием технологии сухого золоудаления

ГОРШКОВ Евгений Валерьевич, руководитель проектного офиса Центра трансфера технологий

Х. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

16. Эластичные и воздухопроницаемые поглотители электромагнитного излучения СВЧ-диапазона на основе фольгированных материалов БОЙПРАВ Ольга Владимировна, доцент кафедры защиты информации, кандидат технических наук, доцент

XI. МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ VHUREPCUTET»

17. Технология совмещенного магнитно-динамического накатывания в активной технологической среде

ДОВГАЛЕВ Александр Михайлович, кандидат технических наук, доцент

- 18. Автоматизированная система регистрации сварочных процессов БОЛОТОВ Сергей Владимирович, декан электротехнического факультета, кандидат технических наук, доцент
- 19. Технология дуговой сварки конструкционных сталей с двухструйной коаксиальной подачей компонентов защитной газовой среды

ЮМАНОВ Дмитрий Николаевич, старший преподаватель кафедры

«Оборудование и технология сварочного производства», кандидат технических наук

ФЕТИСОВА Екатерина Анатольевна, старший преподаватель кафедры

«Оборудование и технология сварочного производства»

20. Механически легированные композиционные порошки для газотермических покрытий

ФЕДОСЕНКО Алексей Сергеевич, доцент кафедры «Технологии металлов», кандидат технических наук, доцент

21. Технология повышения износостойкости инструментальной и технологической оснастки

ШЕМЕНКОВ Владимир Михайлович, заведующий кафедрой «Технология машиностроения» РАБЫКО Марина Александровна, старший преподаватель кафедры «Технология машиностроения»

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

22. Нанокомпозиционные электропроводные смазочные составы АНТОНОВ Александр Сергеевич, доцент кафедры материаловедения и ресурсосберегающих технологий

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

23. Твердосплавная продукция под брендом «БУТС» (Белорусский упрочненный твердый сплав)

БАШАРИМОВ Максим Владимирович, ведущий инженер

XIV. УЧРЕЖДЕНИЕ БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ»

24. Новые виды съедобных пленок, содержащих различные пищевые добавки

ЛЕНЦЕВИЧ Ксения Михайловна, выпускница Национального детского технопарка, учащаяся 11 класса ГУО «Средняя школа № 4 г. Червеня»

25. Биоразлагаемые пленки для упаковки пищевых продуктов и трансмукозальной доставки биологически активных ингредиентов БЕЗНОСИК Татьяна Викторовна, стажер младшего научного сотрудника

XV. ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СТРУННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

26. Подкормка жидкая органическая комплексная uTERRA 3ЫЛЬ Никифор Сергеевич, начальник отдела биотехнологий

XVI. УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

- 27. Гидрофобный состав для профилактической обработки асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог
- 28. Организация производства активированного щебня из гранитных пород для дорожно-строительных материалов с повышенной долговечностью
- 29. Мн<mark>огофу</mark>нкциональные транспортные средства на комбинированном ходу

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

XVII. РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ»

- 30. Методика контроля уровня загрязнения воздуха производственной среды белковым аэрозолем сухих продуктов переработки молока БАРАНОВ Сергей Александрович, младший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикопогии
- 31. Метод получения в лабораторных условиях из отобранных образцов промышленной органической пыли тест-аллергенов для диагностики профессиональной аллергопатологии у работников ЭРМ Галина Ивановна, ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат биологических наук

XVIII. РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ»

32. Национальный эталон единицы объемного расхода газа (воздуха) МАНКЕВИЧ Ольга Дмитриевна, начальник сектора измерения расхода газовоздушных сред производственно-исследовательского отдела измерений давления и расхода

XIX. НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ЛЭМТ" БЕЛОМО»

- 33. Монокуляр тепловизионный с дальномером TV/M 75 R
- 34. Тепловизионная насадка на приборы ночного видения TV/A-NV СМЕХОВИЧ Александр Николаевич, инженер-исследователь I категории сектора тепловизионных и комбинированных приборов и дальномеров 35. Дальномер лазерный LRF-cs

РУПЕКА Сергей Сергеевич, инженер-исследователь I категории сектора тепловизионных и комбинированных приборов и дальномеров

XX. ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ПОЛИПЛАСТИК»

36. Инновационные композиционные материалы НПП «ПОЛИПЛАСТИК» ПЬЯНЫХ Ирина Николаевна, руководитель проекта



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