

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь
Республиканское унитарное предприятие «Центр научно-технической
и деловой информации»

ПРОГРАММА
конгрессного мероприятия биржи деловых контактов
«Перспективные научно-технические разработки и
инновационное развитие регионов»

ТЕМА: «Металлообработка. Новации»

19 декабря 2024 года

08:30 – 10:00	Подключение участников. Подключение и проверка функционирования интернет-контакта с организаторами (ведущим) конгрессных мероприятий
10:00 – 10:10	Открытие конгрессных мероприятий. Вступительное слово организаторов
10:10 – 12:30	Пленарная часть Модератор: канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой строительства и эксплуатации зданий и сооружений факультета строительства и недвижимости Межотраслевого института повышения квалификации и переподготовки кадров по менеджменту и развитию персонала БНТУ Козунова Оксана Васильевна
Пленарная часть	
10:10 – 10:20	Нанокпозиционные покрытия и технологии их нанесения на металлообрабатывающий инструмент Канд. физ.-мат. наук, заведующий лабораторией наноматериалов и ионно-плазменных процессов Государственного научного учреждения «Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси» Чекан Николай Михайлович
10:20 – 10:30	Применение композиционных и многослойных покрытий для упрочнения инструмента и ответственных деталей Кандидат техн. наук, доцент, заведующий лабораторией вакуумно-плазменных покрытий Государственного научного учреждения «Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси» Латушкина Светлана Дмитриевна

<p>10:30 – 10:40</p>	<p>Автоматизированная система регистрации сварочных процессов и учета результатов контроля качества сварных соединений Канд. техн. наук, доцент, декан электротехнического факультета Межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» Болотов Сергей Владимирович</p>
<p>10:40 – 10:50</p>	<p>Разработка физико-химических основ синтеза и исследование композиционных и многослойных покрытий функционального назначения на основе аморфного углерода Канд. техн. наук, доцент кафедры оптики учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» Федосенко Николай Николаевич</p>
<p>10:50 – 11:00</p>	<p>Технология нанесения твердых композиционных покрытий на основе углерода и металлов для повышения износостойкости инструмента и технологической оснастки Младший научный сотрудник научно-исследовательского сектора учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» Кулеш Екатерина Александровна</p>
<p>11:00 – 11:10</p>	<p>Технология дуговой сварки с модифицированной газовой средой Старший преподаватель кафедры «Оборудование и технология сварочного производства» Межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» Фетисова Екатерина Анатольевна</p>
<p>11:10 – 11:20</p>	<p>О механизме включения проектов в Государственную программу инновационного развития и источниках ее финансирования <i>Докладчик уточняется</i></p>
<p>11:20 – 11:30</p>	<p>Об организационно-правовых механизмах коммерциализации результатов научно-технической деятельности и трансфера технологий <i>Докладчик уточняется</i></p>
<p>11:30 – 11:40</p>	<p>Выставочная видеодемонстрация перспективных разработок и инновационной продукции</p>
<p>11:40 – 12:30</p>	<p>Свободное тематическое обсуждение</p>

В программе возможны изменения.