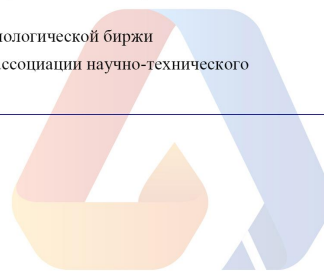


ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА

08:00-09:00	<p>Регистрация Регистрация участников</p>
09:00-09:05	<p>Открытие Модератор: Сун Боянь, Начальник Управления науки и техники г. Харбина Вступительное слово модератора</p>
09:05-09:10	<p>Приветствия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сюй Цзе, Заместитель директора Департамента международного сотрудничества Министерства науки и технологий КНР • Терашкевич Сергей Константинович, Заместитель директора Департамента международного сотрудничества Министерства науки и высшего образования РФ • Ши Чжаохуэй, Заместитель директора Департамента науки и техники провинции Хэйлуцзян, Директор управления по делам иностранных специалистов провинции Хэйлуцзян • Ошпков Владимир Платонович, Генеральный консул Российской Федерации в Харбине • Тан Лэвэй, Вице-Мэр города Харбин
09:10-09:15	
09:15-09:20	
09:20-09:25	
09:25-09:30	
09:30-10:30	<p>Инновационный диалог Модератор: Гуань Шаоань, Заместитель начальника Управления науки и техники г. Харбина Тема: Российско-китайский региональный инновационный диалог. «Инновации, сотрудничество, обмен информацией: взаимная выгода и обоюдный успех»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Попов Геннадий Юрьевич, Вице-президент, Председатель Исполнительного комитета МСП ИТТ • Ло Бэньцзинь, Ведущий ученый Национального Инновационного Центра • Кортов Сергей Всеволодович, Первый проректор Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина • Коршунов Сергей Валерьевич, Проректор МГТУ им. Н.Э. Баумана, Исполнительный директор Ассоциации технических ВУЗов России и Китая (АТУРК) с российской стороны, Заместитель Председателя Общества российско-китайской дружбы, к.т.н. • Петрик Наталья Александровна, Директор АНО «Научно-образовательный центр «Кузбасс» • Се Даган, Вице-президент Хэйлуцзянской академии наук • Поляков Андрей Мартинович, Начальник Управления науки НИТУ МИСиС • Вавилов Олег Кимович, Заместитель директора по развитию Института Китая и современной Азии РАН • Сунь Чжан, Генеральный директор Китайской технологической биржи • Су Цзин, Президент Харбинской Международной ассоциации научно-технического сотрудничества и обмена



ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА

10:30-10:50	<p>Модератор: Попов Геннадий Юрьевич, Вице-президент, Председатель Исполнительного комитета МСП ИТГ</p> <p>О подборе партнеров для сотрудничества</p> <ul style="list-style-type: none"> Проект: Разработка технологий переработки и применения вторичного алюминия <p>Лю Лянь, Старший бизнес-менеджер отдела материалов Национального Инновационного Центра</p> <ul style="list-style-type: none"> Проект: Технология зажигания и применения энергосберегающей и высокоэффективной плазменной горелки <p>Шань Юйхуа, Председатель ООО «Харбинская компания научно-технического развития «Бошен»</p> <ul style="list-style-type: none"> Проект: Передовые углеродные материалы и технологии их применения <p>Хэ Бинь, Директор института «Харбинская научно-техническая компания «Графитовая долина Ваньсинь»</p>
10:50-11:05	<p>Презентации проектов</p> <ul style="list-style-type: none"> Проект: Совместная разработка и производство электронно-лучевого литографа для научных лабораторий и предприятий электронной промышленности <p>Зайцев Сергей Иванович, Доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Института проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов РАН (ИПТМ РАН)</p>
11:05-11:20	<ul style="list-style-type: none"> Проект: Контроллер электромотора автомобиля на новых источниках энергии и технология упаковки и материалов SiC чипы <p>Цай Вэй, Иностраный академик Российской инженерной академии, профессор Харбинского политехнического университета, Директор Инновационного центра «Новые энергетические двигательные системы и ключевые материалы»</p>
11:20-11:35	<ul style="list-style-type: none"> Проект: Совместная разработка дискового лазера МГУТУ им. К.Г. Разумовского (Первый казачий университет), НИИ «Полос» им. М.Ф. Стельмаха, Хуаджонского технологического университета (HUST) <p>Козлов Алексей Борисович, Старший преподаватель кафедры «Фотоника», ведущий инженер НИИ «Полос» им. М.Ф. Стельмаха, приглашенный лектор курса «Физика лазеров» Хуаджонского технологического университета (КНР)</p>
11:35-11:50	<ul style="list-style-type: none"> Проект: Плазменный метод для получения сферических металлических порошков для аддитивных технологий <p>Сун Мэйхуэй, Научный сотрудник Института высоких технологий Академии наук провинции Хэйлуцзян</p>
11:50-12:05	<ul style="list-style-type: none"> Проект: Создание и запуск «Совместной лаборатории по отработке (совершенствованию) технологий ректификации» - ультразвуковой химической очистки некоторых газов и жидкостей <p>Петров Анатолий Иванович, Директор Центра физико-химических исследований и разработок Санкт-Петербургского государственного технологического института (технический университет)</p>
12:05-12:20	<ul style="list-style-type: none"> Проект: Совместные исследования и демонстрация применения ключевых технологий для платформ на воздушной подушке в условиях ледовых районов <p>Лу Ян, Доцент Харбинского инженерного университета</p>
12:20-12:35	<ul style="list-style-type: none"> Проект: Технология «ЛИГОС-СИСТЕМА»: диагностика патофизиологических состояний, оценка эффективности различных терапевтических средств и методов по структуре твердой фазы некроточных тканей (биологических жидкостей) человека <p>Шабалин Владимир Николаевич, Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник Научно-исследовательского института общей патологии и патофизиологии</p>
12:35-12:50	<ul style="list-style-type: none"> Проект: Механизмы обезболивающего действия новых веществ пептидной и непептидной природы, способных заменить опиаты <p>Крылов Борис Владимирович, Доктор биологических наук, профессор РАН, заведующий лабораторией физиологии возбудимых мембран Института физиологии им. И.П. Павлова РАН</p>
12:50-13:00	<p>Заккрытие Заключительное слово</p>