

РАСПИСАНИЕ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ

28.06.2023 г.

17:00 – 18:30

Шатер 1	<p>Панельная дискуссия на тему: «Физиология менеджмента и публичных выступлений».</p> <p>Спикер: ЧЕРЕНКОВ Павел Геннадьевич, Генеральный директор АО «Спутниковая система «Гонец» (ГК «Роскосмос»).</p> <p>Содержание лекции: основы нервной деятельности человека и доминанта; влияние тестостерона и адреналина на принятие решений; влияние физиологии на принятие решений и взаимодействие в человеческих системах; приемы публичных выступлений.</p>	Шатер 7	<p>Круглый стол на темы: «Перспективы и особенности развития электротранспорта в РФ. Транспорт будущего-проект электрокара: разработка ходового макетного образца электрической/гибридной каркасно-модульной платформы внедорожного транспортного средства с колесной формулой 4x4».</p> <p>Спикер: АФАНАСЬЕВ Андрей Николаевич, Старший преподаватель кафедры «Энергетические машины и системы управления» ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет».</p>
Шатер 4	<p>Круглый стол на тему: «Обеспечение техногенной безопасности в интересах общества и государства».</p> <p>Спикер: Севостьянов Алексей Иванович, Заместитель руководителя Приокского управления Ростехнадзора.</p> <p>Информирование о полномочиях и функциях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Тезисы: обеспечение промышленной безопасности - обязанность любых производственных и промышленных объектов, в особенности для особо опасных. Промышленная безопасность - комплекс мероприятий, направленных на предотвращение и минимизацию последствий аварий на опасных производственных объектах.</p>	Шатер 10	<p>Круглый стол на тему: «Жизненный цикл разработки инженерного ПО на примере САПР «Макс».</p> <p>Спикер: КОШЕВОЙ Дмитрий Геннадьевич, Начальник отдела исследований и разработок АО «Цифровая мануфактура».</p> <p>Основные этапы разработки ПО; Специфика разработки инженерного ПО; Развитие и адаптация инженерного ПО</p>
Шатер 5	<p>Круглый стол на тему: «Реализация механизмов импортозамещения в Группы «Россети».</p> <p>Спикер: ОСИНЦЕВ Кирилл Анатольевич, Руководитель Дирекции импортозамещения и взаимодействия с производителями оборудования ГК «РОССЕТИ».</p> <ul style="list-style-type: none"> - о компании ПАО «Россети»; - о единой технической политике ПАО «Россети»; - об импортозамещении в отрасли; - о замещении импортных микроэлектронных компонентов; - об аттестации оборудования; - об испытательных центрах; - о собственном производстве; - об участии в СИГРЭ. 	Шатер 12	<p>Мастер-класс на тему: «VR-технологии в САПР-проектировании, концепция цифровых двойников».</p> <p>Спикер: ГОЛОВЕНЧИК Иван Анатольевич, Генеральный директор ООО «НОМИКС». Модератор: БАГДАСАРЯН Анна Геннадьевна, Аналитик проектов ООО «НОМИКС».</p> <p>«VR-технологии в САПР-проектировании, концепция цифровых двойников»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможности VR, применяемые в САПР-проектировании; - Концепция «Цифровых двойников», и методы их реального применения; - Демонстрация проектов САПР и БИМ проектирования в среде виртуальной реальности.
Шатер 6	<p>Круглый стол на тему: «Внедорожное мототранспортное средство с электрической силовой установкой».</p> <p>Спикер: ЧУМАКОВ Леонид Леонидович, Доцент кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей» ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет».</p> <p>В Тольяттинском государственном университете разработка электрических мотоциклов началась в рамках международных соревнований «Смарт Мото Челлендж». Команда получила не только огромный практический опыт проектирования и создания мототранспортных средств, но и смогла занять призовое место. В дальнейшем, работы над конструкцией внедорожных мотоциклов получили свое дальнейшее развитие. Создание мотоцикла с электроприводом это не только процедура электрификации существующего образца мотоцикла с бензиновым двигателем, это работа с управляемостью и развесовкой массы транспортного средства. В настоящее время ведутся работы над образцами мототранспорта, который может выступать не только как хоббийный, но и как средство малой механизации для сельскохозяйственных работ. В выступлении также будут раскрыты особенности проектирования системы электропитания тягового двигателя и различные решения обеспечения пролонгации хода мототранспортного средства.</p>	Шатер ПСБ	<p>Деловая игра «Быстрее. Выше. Сильнее».</p> <p>Спикер: ДЕТКИНА Валерия Олеговна, Руководитель направления Департамент развития образовательных программ АНО ДПО «Академия ПСБ».</p> <p>Активность представляет собой игру на выявление/выработку умения работать в команде в сжатые сроки и приобретение знания/понимания проектного управления и прототипирования.</p>

<p>Шатер 20</p>	<p>Панельная дискуссия на тему: «Презентация разработок и технологий, созданных в рамках Передовых Инженерных Школ совместно с индустриальными партнерами – организациями Госкорпорации «Росатом».</p> <p>Спикеры: СИРОТИН Игорь Сергеевич, Директор ПИШ РХТУ им. Д.И. Менделеева, ТУМАСОВ Антон Владимирович, Директор ПИШ НГТУ им. Р.Е. Алексеева, ПАНТЕЛЕЕВ Сергей Леонидович, Руководитель по проектному финансированию АО «Русатом РДС», СВЕТОЧЕВА Яна Андреевна, Менеджер проектов ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России, ЗУБРИЛОВ Михаил Владимирович, Заместитель начальника конструкторско-компоновочного отдела АО «ОКБМ Африкантов», ТОЛСТЫХ Дмитрий Сергеевич, Заместитель директора Передовой инженерной школы МАСТ НИТУ МИСИС, САЛЬНИКОВА Ольга Петровна, Эксперт АО «Русатом РДС», БЕСПРОЗВАННЫХ Карина Хамидбиевна, Менеджер проектов АО «ЮМАТЕКС».</p> <p>Модератор: ВОЛКОВ Антон Валерьевич, Менеджер проектов по развитию образования и международного сотрудничества Госкорпорации Росатом.</p> <p>Панельная дискуссия с презентацией разработок и технологий созданных в рамках федерального проекта «Передовых Инженерных Школ» совместно с индустриальными партнёрами – организациями Госкорпорации «Росатом».</p> <p>В дискуссии примут участие спикеры организаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сеченовский Университет; - АО «Русатом РДС»; - Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева; - АО «ОКБМ Африкантов»; - Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева; - АО «ЮМАТЕКС»; - Национальный исследовательский технологический университет МИСИС; - АО «ТВЭЛ». 	<p>Шатер 24</p> <p>Круглый стол на тему: «Продвижение достижений науки в медиа в интересах государства и бизнеса. Популяризация достижений промышленности в медиа силами традиционных СМИ и блогеров».</p> <p>Спикеры: РОДИНА Валерия Владимировна, Координатор молодёжного сообщества «Вызов», PR-директор ООО «Инсайт Люди»; ДУНАЕВА Анна Дмитриевна, Координатор студенческого блогерского проекта «Разгон»; БУБНОВ Денис Ирекович, блогер продюсерского центра Insight People; АТАНГУЛОВА Анастасия Денисовна, резидент молодёжного сообщества «Вызов», студент МГТУ им. Н.Э. Баумана, лаборант МГТУ им. Н.Э. Баумана.</p> <p>Модератор: СЕРОВ Андрей Владимирович, Генеральный директор АНО «Медиапрактика», Исполнительный вице-президент Газпромбанка.</p> <p>Круглый стол с представителями медиа, академической среды, блогерами, руководством молодёжных сообществ, а также бизнеса. Дискуссия об увеличении количества информационных материалов о достижениях российской науки, промышленности и АПК в медиа, а также вовлечение научного молодежи в процесс формирования лидеров общественного мнения.</p>
<p>Шатер 21</p>	<p>Мастер-класс на тему: «Использование аддитивных технологий при разработке БПЛА».</p> <p>Спикеры: ЗАХАРОВ Виктор Алексеевич, Ведущий инженер-конструктор АО «НПО «Базальт», СИДОРОВ Иван Александрович, Инженер 1 категории, АО «НПО «Базальт» (АО НПК «Техмаш»).</p> <p>Обзор технологий 3D-печати. Преимущества и ограничения применимости 3D-печати. Типовая процедура создания изделия. Настройки модели в программе-слайсере. Особенности процедуры 3D-печати. Типовые проблемы при 3D-печати и способы их решения.</p>	<p>Шатер 25</p> <p>Инженерный мастер-класс для начинающих и продвинутых изобретателей на тему: «Лаборатория робототехники».</p> <p>1. Сборка/программирование роботов. Спикеры: КАЗАКОВ Никита Дмитриевич, Инженер-конструктор 3 категории АО «РПКБ»; СТОЛЬНИКОВ Александр Андреевич, Техник АО «РПКБ».</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конструирование и программирование собственного уникального робота для участия в конкурсе «Битва Роботов». - Конкурс состоится 1 июля в 17:00 (Мини-сцена), участники-посетители Деловой и образовательной программ (команды до 5 человек). - Ставки на роботов, призы - победителям! (только для участников Деловой программы). <p>2. Сборка/программирование электронных устройств. Спикеры: КОБЕЦКИЙ Владимир Андреевич, Инженер 3 категории АО «РПКБ»; РОМАНОВ Александр Геннадьевич, Инженер-конструктор 2 категории АО «РПКБ».</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изучение основ программирования на Arduino. - Выполнение тестовых заданий с применением различных электронных компонентов и модулей. - «Вкусняшка» за выполнение задания. <p>В рамках деловой программы участники форума познакомятся с микроконтроллерной платой Arduino, проведут различные эксперименты с применением электронных компонентов и модулей.</p>
<p>Шатер 23</p>	<p>Мастер-класс на тему: «Что-то на офисном»: «Деловое общение 2.0»: Трудные диалоги: правила переговоров. Убеждающая речь. Приемы речевого воздействия на оппонента. Манипуляции: как защитить свою точку зрения?</p> <p>Спикер: СЕНИЧЕВА Галина Валериевна, Заместитель генерального директора по коммуникациям ГК «Инжиниринг».</p>	<p>Главный Шатер</p> <p>Панельная дискуссия на тему: «Консолидация усилий регионов в достижении технологической независимости».</p> <p>Спикеры: НИКОНОРОВ Юрий Алексеевич, Первый заместитель министра промышленности и торговли Донецкой Народной Республики; ДАРЕНСКИЙ Александр Иванович, Заместитель министра промышленности, предпринимательства и торговли Кировской области; представители региональных органов исполнительной власти Тульской, Челябинской, Калужской, Орловской областей.</p>