



СООРГАНИЗАТОРЫ



АРХИТЕКТУРА

Дата	Время	ХОЛЛ	БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	ЗАЛ ЦУП	
27	09:00-13:00	ЗАСТРОЙКА ВЫСТАВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА*			
	9:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ			
28 мая 2026 года	10:00	РАБОТА ВЫСТАВКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И СЕРВИСНЫХ РЕШЕНИЙ	ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР И КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ БИОМЕТРИИ НА ОБЪЕКТАХ ТЭК	
	10:30				
	11:00				
	11:30				
	12:00		ПЕРЕРЫВ		
	12:30		ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ		
	13:00		УПРАВЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТЬЮ В УСЛОВИЯХ КОМБИНИРОВАННЫХ УГРОЗ		
	13:30		ПЕРЕРЫВ		
	14:00		ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА И ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ	ЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ ТЭК ОТ АТАК БЕСПИЛОТНЫХ АППАРАТОВ <i>Для представителей разработчиков и производителей СТСП</i>	
	14:30				
	15:00				
	15:30		ПРОМЫШЛЕННАЯ И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	ЗАКРЫТЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ	
	16:00				
	16:30		ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЭК	ЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ ТЭК ОТ АТАК БЕСПИЛОТНЫХ АППАРАТОВ	
	17:00				
	17:30				
18:00	ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ ФОРУМА				
18:30	КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА				
19:00					
22:00					

Настоящий регламент является предварительным проектом, организатор оставляет за собой право вносить изменения.

ПРОГРАММА

№	СЕССИЯ
1.	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ ПРИМЕНЕНИЕ БИОМЕТРИИ НА ОБЪЕКТАХ ТЭК</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нормативные требования к антитеррористической защищенности объектов • Правовые аспекты сбора и обработки биометрических данных на объектах КИИ • Интеграция Единой биометрической системы с существующими СКУД и системами видеонаблюдения • Антитеррористическая защита с использованием биометрии: возможности и ограничения • Опыт пилотных проектов на объектах ТЭК <p>ПРИГЛАШЕННЫЕ СПИКЕРЫ: ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии, АО «Центр биометрических технологий», НП «Русское биометрическое общество», ПАО «Ростелеком», Lukash & Partners, ООО «АЙРИС ДЕВАЙСЕЗ», АО «Алгонт»</p>

2.	<p>СЕССИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР И КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Управление рисками человеческого фактора и предупреждение техногенных катастроф в ТЭК • Современные подходы к обучению и развитию персонала в условиях цифровой трансформации • Мотивационные программы и наставничество: как удержать знания и стимулировать безопасное поведение • Учет психофизиологических характеристик персонала в оценке профессиональных рисков • Интеграция специалистов с боевым опытом • Цифровой двойник сотрудника: автоматизация контроля за действиями персонала • Управление безопасностью в условиях новых вызовов <p>ПРИГЛАШЕННЫЕ СПИКЕРЫ: ФГБУ «Агентство «ЭМЕРКОМ» МЧС России, «СИБУР», ПАО «Газпром нефть», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, «Б в Кубе»</p>
3.	<p>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комбинированные угрозы: физическое воздействие + БПЛА + кибератаки + человеческий фактор — почему классическое деление на контуры безопасности больше не работает • Интеграция специалистов с военным и силовым опытом в контур промышленной безопасности • Взаимодействие бизнеса и власти: координация усилий и обмен информацией для эффективного противодействия угрозам • Актуальные изменения в нормативно-правовой базе, меры поддержки и приоритеты импортозамещения в сфере безопасности КИИ • Анализ актуальных и перспективных угроз, влияющих на устойчивость и безопасность объектов • Цифровая устойчивость: как превратить цифровую трансформацию в преимущество, а не в риск? • Обязательные кибериспытания в ТЭК: выявление уязвимостей в инфраструктуре <p>ПРИГЛАШЕННЫЕ СПИКЕРЫ: Минэнерго, Минцифра, Ростехнадзор, Совет Федерации, ПАО «Ростелеком», ФСТЭК, ЮК NERRA</p>
4.	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ ЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ ТЭК ОТ АТАК БЕСПИЛОТНЫХ АППАРАТОВ <i>Для представителей разработчиков и производителей СТСП</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение требований к СТСП БА и способы их подтверждения • Анализ правоприменительной практики и типичных ошибок, выявленных при постановке на снабжение (прием на вооружение) СТСП БА • Квалификационные требования к операторам СТСП БА <p>ПРИГЛАШЕННЫЕ СПИКЕРЫ: ТК по стандартизации «Средства надежного хранения и безопасности» (ТК 228), Центр анализа и прогнозирования в сфере безопасности, «РТ-Техприемка», ВНИИФТРИ</p>
5.	<p>СЕССИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА И ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные принципы организации защиты объектов и ближней тактической зоны от ударных БПЛА • Современные технологии противодействия ударным БПЛА • Эффективные инженерные решения для обнаружения малозаметных целей на основе интеграции РЛС и ОЭС • Роль и место систем противодействия от РЛС, РЭП и ОЭС в обеспечении защиты объектов • Подготовка геопространственной информации для ближней тактической зоны методами воздушно-лазерного сканирования и аэрофотосъемки • Основные принципы организации защиты объектов в свете изменений в законодательстве и внедрения более совершенных технологий противодействия БПЛА <p>ПРИГЛАШЕННЫЕ СПИКЕРЫ: ИПК ТЭК Филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ», ООО «ПОЛЮС-СТ», КНИРТИ, АО «НИИ «Вектор», АО «ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ»</p>

6.	<p>ЗАКРЫТЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ ЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ ТЭК ОТ АТАК БПЛА: АНАЛИЗ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ АКТУАЛЬНЫХ УГРОЗ И ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализ динамики технологических изменений в конструкциях беспилотных аппаратов и специальных технических средств обнаружения и противодействия беспилотным аппаратам (СТСП БА) • Организация взаимодействия администраций объектов, подлежащих охране, с частями и подразделениями Министерства обороны, Войск национальной гвардии, ФОИВами, региональными администрациями <p>ПРИГЛАШЕННЫЕ СПИКЕРЫ: ТК по стандартизации «Средства надежного хранения и безопасности» (ТК 228), Центр анализа и прогнозирования в сфере безопасности, АО «Диона», СарФТИ НИЯУ МИФИ, АО «НИИ «Вектор», Аппарат ГКРЧ Минцифры России, Удостоверяющий центр Министерства обороны РФ, Роскомнадзор, ПАО «ГМК «Норильский никель»</p>
7.	<p>СЕССИЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: ПЕРЕХОД НА НОВЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новые требования к промышленной и пожарной безопасности. Обновление нормативной базы • Интеграция и стандартизация разнородных систем безопасности в цифровую среду • Цифровизация экспертизы: автоматизированная проверка, аналитика и управление рисками <p>Роботизация опасных операций: от мониторинга до пожаротушений</p> <p>ПРИГЛАШЕННЫЕ СПИКЕРЫ: Главгосэкспертиза, ОАО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», ПАО «НК «Роснефть», Ростехнадзор, ООО «Динамические Системы», ФГБУ ВНИИПО МЧС России</p>
8.	<p>СЕССИЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЭК</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности оценки эффективности мероприятий по обеспечению безопасности для различных объектов ТЭК • Вопросы оценки допустимого риска аварии и обоснования мер по обеспечению промышленной безопасности • Инвестиции в безопасность: планирование, экспертиза, оценка эффективности • Оценка эффективности инспекционно-контрольной деятельности с использованием показателя «ожидаемый предотвращенный ущерб» • Математическая модель оценки эффективности системы защиты критической инфраструктуры от атак беспилотных систем • Разработка цифровых двойников промышленных объектов для оценки уязвимости и последствий происшествий и аварийных ситуаций <p>ПРИГЛАШЕННЫЕ СПИКЕРЫ: ООО «Газпром газнадзор», ЗАО НТЦ «Промышленная безопасность», АО «ЮМИРС», ПАО «ГМК «Норильский никель», ООО «НИИгазэкономика»</p>

Настоящий регламент является предварительным проектом, организатор оставляет за собой право вносить изменения.

По вопросам выступлений и предложений для деловой программы: Алиева Эльмира Фахраддиновна, alieva@kvadratresurs.ru +7 (915) 355-99-91