

ПРОГРАММА
III МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «NDEXPO-2016» - «ВЫСОКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»
 5 – 7 апреля 2016 г., Москва

| 5 АПРЕЛЯ | |
|-----------------------------------|--|
| 09:00 – 10:00 | Регистрация |
| 09:00 – 10:00 | Приветственный кофе брейк |
| 10:00 – 12:30 Конференц-зал №1 | Круглый стол: «Комплектные АСУТП-решения для промышленности» |
| | Модератор: Курятов А.В. первый заместитель генерального директора – технический директор АО «РАСУ» |
| 10:00-10:10 | Малинин М.С., заместитель генерального директора АО «РАСУ» Комплексная автоматизация и продукты АО «РАСУ» как интегратора бизнеса АСУТП |
| 10:10-10:20 | Курятов А.В. первый заместитель генерального директора – технический директор АО «РАСУ» АСУТП российского дизайна – предложение для зарубежных заказчиков |
| 10:20-10:30 | Чельшев А.А., главный специалист ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова» Реализация пилотного проекта модернизации АСУТП ГКС-1 в рамках научно-технического сотрудничества между АО «НК «Роснефть» и Госкорпорации «Росатом» |
| 10:30-10:40 | Маничев А.В., инженер II категории ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова» Построение АСУТП завода разделения изотопов |
| 10:40-10:50 | Харченко С.П., начальник управления по разработке ПТС, ПТК и СКУ АСУ ТП АЭС ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова» Создание современной АСУТП для АЭС |
| 10:50-11:00 | Завершинский В.С., начальник отдела технического обеспечения и типовых проектных решений Управления комплексных проектов ПАО «Газпром автоматизация» Комплексные системы управления – базовый вектор развития автоматизации предприятий |
| 11:00-11:10 | Болошин В.О., директор электротехнического департамента АО «РАСУ» Релейная защита, контроль и управление ЭТО |
| 11:10-11:18 | Петрунин С.Л., ведущий инженер АО «НИКИЭТ» Датчики для измерения температур в критических условиях |
| 11:18-11:26 | Кочетков М.Г., главный специалист по разработке программного обеспечения ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» Автоматизированная система радиационного контроля» (АСРК). Контроллер измерительный универсальный многофункциональный (КИУМ) |
| 11:26-11:36 | Ракитин И.Д., начальник отдела АО СНИИП Решение задач импортозамещения на примере разработки программного обеспечения систем радиационного контроля |
| 11:36-11:42 | Загузов В.С., заместитель начальника НКО4 – начальник отдела ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова» Датчики и сигнализаторы нового поколения ТЖИУ |
| 11:42-11:50 | Миргородский Г.И., ведущий конструктор АО «ВНИИАЭС» Кибербезопасность АСУ ТП |

| | |
|---|---|
| 11:50-12:10 | Семернин А.Н., АО «Русатом Сервис» Гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования АСУТП на зарубежных АЭС российского (советского) дизайна |
| 12:10-12:20 | Парасына А.С., начальник НИО РФЯЦ-ВНИИЭФ Подсистема мониторинга и диагностики состояния оборудования как подсистема АСУТП |
| 12:20-12:30 | Крапивин А.М., инженер ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова» Концепция построения интеллектуальной силовой стойки на базе оборудования ТПТС |
| 10:00 – 12:30 Конференц-зал №2 | Круглый стол: «Перспективные технологии для развития Арктики и шельфа» |
| | Модератор: Зубков А.А., руководитель проекта Проектного офиса по управлению проектами развития бизнеса Госкорпорации «Росатом» |
| 10:00-10:10 | Костюченко С.Л., заместитель Генерального директора – директор Департамента по науке и техническому развитию АО «Росгеология» Перспективные технологии геолого-геофизического изучения Арктического шельфа: нерешенные проблемы |
| 10:10-10:20 | Рыжков А.В., генеральный директор - главный конструктор ОАО «ЦКБ «Айсберг» Проект офшорного атомного ледокола был выполнен ОАО ЦКБ «Айсберг» совместно с Крыловским государственным научным центром |
| 10:20-10:30 | Ванин А.В., главный конструктор комплекса ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» Перспективные технологии для развития Арктики и шельфа |
| 10:30-10:40 | Зверев В.И., Заместитель начальника научно-исследовательского отделения ФГУП «ВНИИА», к.ф.-м.н.ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова» Буровой комплекс на базе ТК-15 с встроенным аппаратурно-программным комплексом импульсного нейтронного гамма-спектрометрического каротажа для элементного анализа и литологического расчленения разреза придонных отложений |
| 10:40-10:50 | Егоров С.В., заместитель генерального директора по инжинирингу АО «Русатом Энерго Интернешнл» Потенциал создания энергоисточников на базе АСММ для применения в условиях Арктической зоны |
| 10:50-11:00 | Нескин А.Г., начальник лаборатории ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина» Системы модульных перфосистем, адаптированных к современным технологиям прострелочно-взрывных работ |
| 11:00-11:10 | Кухарчук О.Ф., заместитель генерального директора - директор отделения космических энергосистем АО «ГНЦ РФ ФЭИ», д.ф.-м.н. АСММ для тепло-электроснабжения Арктики |
| 11:10-11:20 | Пименов А.О., заместитель директора - генеральный конструктор по гражданским объектам АО «НИКИЭТ» Инновационные проекты АСММ для освоения месторождений и энергообеспечения других объектов арктических территорий РФ |
| 11:20-11:30 | Завадский М.И., советник генерального директора АО «АТОМПРОЕКТ» Решение логистических и стратегических задач для различных сценариев развития энергетической системы Арктической зоны России с использованием платформы АТЭК: О необходимости проведения ТЭИ по выбору эффективных сценариев |
| 11:30-11:40 | Соколов В.П., начальник лаборатории ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. акад. Е.И. |

| | |
|-------------------------|--|
| | <p>Забабахина»</p> <p>Решение логистических и стратегических задач для различных сценариев развития энергетической системы Арктической зоны России с использованием платформы АТЭК: Построение моделирующего программного комплекса</p> |
| 11:40-11:50 | <p>Сергодеев В.В., представитель ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина»</p> <p>Герметичные проходники: низковольтные, высоковольтные, высокочастотные, оптические, работающие при воздействии повышенного давления и температуры</p> |
| 11:50-12:00 | <p>Бештоев Б.З., первый заместитель руководителя филиала – начальник управления по инновационному развитию АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова; Хатипов С.А., заведующий лабораторией радиационной стойкости полимерных материалов АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова</p> <p>Изделия из сверхиссоустойчивого радиационно-модифицированного фторопласта</p> |
| 12:00-12:10 | <p>Гагарин И.А., Главный специалист АО «Атомэнергоремонт»</p> <p>Нанесение защитного покрытия на внутреннюю поверхность корпуса ЦВД</p> |
| 12:10-12:20 | <p>Шоранова Л.О., начальник отдела управления проектами филиала АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова</p> <p>Технология создания новых суперконструкционных материалов для производства изделий специального назначения</p> |
| 12:20-12:30 | <p>Гадлевская А.С., начальник отдела системы управления знаниями филиала АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова; Мантузов А.В., старший научный сотрудник лаборатории коррозии и электрохимии филиала АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова</p> <p>Электрохимическая озон-пероксидно-сорбционная технология очистки сточных вод с различной степенью загрязнения, в том числе при ликвидации чрезвычайных ситуаций</p> |
| 12:30 - 13:30 | Ланч |
| 13:30 - 14:00 | Церемония открытия выставки. Обход выставочной экспозиции официальной делегацией |
| 14:00 – 15:30 | ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: |
| Конференц-зал №1 | ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ» |
| | Модератор: |
| | Нестеров Владимир, ведущий канала «Россия 24» |
| 14:00-14:10 | <p>Комаров К.Б., первый заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом»</p> <p>Развитие новых бизнесов Госкорпорации «Росатом»: рост, ответственность, эффективность, системный подход</p> |
| 14:10-14:20 | <p>Киржнер Д.Л., заместитель начальника Департамента технической политики ОАО «РЖД»</p> <p>Локализация и трансфер технологий на железнодорожном транспорте</p> |
| 14:20-14:30 | <p>Швец Н.Н., заместитель председателя правления ПАО «ФСК ЕЭС»</p> <p>Локализация и трансфер технологий в контексте обеспечения энергетической безопасности</p> |
| 14:30-14:40 | <p>Костюков В.Е., директор ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»</p> <p>Трансфер технологий и импортозамещение: опыт РФЯЦ-ВНИИЭФ</p> |
| 14:40-14:50 | <p>Комиссаров К.В., вице-президент АО «Шнайдер Электрик</p> <p>Трансфер технологий: международный опыт Шнейдер Электрик</p> |
| 14:50-15:00 | <p>Вергизаев И.А., генеральный директор ООО «ААЭМ»</p> <p>Передача технологии машинного зала ARABELLE™</p> |
| 15:00-15:10 | <p>Перекин А.М., генеральный Директор Альфа-Лаваль Поток в России</p> |

| | |
|---|---|
| | История локализации компании Альфа Лаваль Поток в России, перспективы промышленной кооперации» |
| 15:10-15:20 | Лушишин А.Р., начальник Управления по работе с предприятиями ТЭК, ПАО «Газпром автоматизация» Импортозамещение – импульс развития отечественных технологий и производства оборудования в Российской Федерации. Повышение конкурентоспособности на международном рынке |
| 16:00 – 18:00 Конференц-зал №1 | Круглый стол: «Чистая вода» |
| | Модератор: Лычев И.П., директор проекта, Вице-президент, Управление атомных энергетических проектов многоцелевого применения АО «Русатом Энерго Интернэшнл» |
| 16:00-16:12 | Небольсин В. О. , координатор проекта, Управление атомных энергетических проектов многоцелевого применения, АО «Русатом Энерго Интернэшнл» Основные тенденции и перспективы рынка подготовки воды на базе АЭС |
| 16:12-16:24 | Прохоров Н.А., начальник отдела химических технологий АО «АТОМПРОЕКТ» Технологии очистки и водоподготовки в проектах АЭС |
| 16:24-16:36 | Иванов Д.С., начальник отдела маркетинга и рекламы АО «СвердНИИхиммаш» Водоподготовка и опреснение на базе оборудования АО СвердНИИхиммаш» |
| 16:36-16:48 | Ари Фридман, менеджер по развитию бизнеса Альфа-Лаваль Поток в России Новейшие энергоэффективные технологии в области водоподготовки и обработке сточных, трапных вод. Очистка замазученных и масло-нефте содержащих вод |
| 16:48-17:00 | Григорьев В.В., старший научный сотрудник лаборатории 123, отдела 15 отделения физико-химических технологий «ГНЦ РФ ФЭИ» Разработки в АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» в области водоочистки и водоподготовки |
| 17:00-17:12 | Репин Д.А., руководитель проекта, Управление атомных энергетических проектов многоцелевого применения, АО «Русатом Энерго Интернэшнл» Опреснительные комплексы, интегрированные с ядерными энергетическими источниками |
| 17:12-17:24 | Чернов Е.Н., директор департамента энергетики, нефтегазовой промышленности Альфа-Лаваль Поток в России Опреснение морской воды: технологии и решения Альфа-Лаваль |
| 17:24-17:36 | Ситняковский Ю.А., научный руководитель отдела водоподготовки и водно-химических режимов АЭС и ТЭС (ВП и ВХР АЭС и ТЭС) АО «ВНИИАМ» Водоподготовительное оборудование и установки для АЭС |
| 17:36-17:48 | Становов Е. В., Главный специалист отдела турбинного острова, АО «Концерн Росэнергоатом» Рациональное использование технической воды на АЭС |
| 17:48-18:00 | Дзюбенко В.Г., первый заместитель генерального директора – директор по производству АО «РМ-Нанотех» История и перспективы развития мембранных технологий в России |
| 16:00 – 18:00 Конференц-зал №2 | Круглый стол: «Аддитивные технологии и цифровое производство» |
| | Модератор: Шерстов И.В., директор программ по взаимодействию с индустрией Сколтех |
| 16:00-16:15 | Ахатов И.Ш., директор Центра Сколтеха по проектированию, производственным технологиям и материалам Основные тенденции и перспективы развития аддитивных технологий в мире |
| 16:15-16:30 | Клюев И.В., представитель Технологическая платформа «МТЭВС» |

| | |
|---|--|
| | Общие тенденции и ключевые направления развития аддитивных технологий в РФ |
| 16:30-16:40 | Неруш С.В., Начальник лаборатории металлопорошковых композиций и аддитивных технологий синтеза деталей и элементов конструкций ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ Разработка отечественных металлопорошковых композиций и нормативной базы для аддитивных технологий |
| 16:40-16:50 | Заводов С.А., главный металлург ОАО «НПО «Сатурн» Опыт применения аддитивных технологий «НПО «Сатурн» |
| 16:50-17:00 | Дуб А.В., первый заместитель генерального директора АО «Наука и инновации» Разработка лазерных 3D принтеров для технологии селективного лазерного плавления в Госкорпорации «Росатом» |
| 17:00-17:10 | Авдюхин С.П., главный металлург ОАО «ВИЛС» Инновационная технология и оборудование производства металлических порошков для аддитивных машин |
| 17:10-17:20 | Назаров А.П., начальник конструкторского отдела, к.т.н. ОАО НИАТ Создание эффективного производства путем построения гибких производственных ячеек и систем на основе лазерных и аддитивных технологий |
| 17:20-17:30 | Туричин Г.А., директор института лазерных и сварочных технологий СПбПУ Петра Великого Современные высокопроизводительные технологии прямого лазерного выращивания |
| 17:30-17:40 | Фефелов А.С., директор ИВЦ «Региональный инжиниринговый центр» (УрФУ), г. Екатеринбург Опыт и текущие результаты разработок ИВЦ «Региональный инжиниринговый центр» в сфере аддитивных технологий |
| 17:50-18:00 | Богуславский И.В., представитель ПАО «ОАК» Аддитивные технологии в ПАО «ОАК» |
| 19:00 – 23:00 | Вечерний прием |
| 6 АПРЕЛЯ | |
| 09:00 – 10:00 | Регистрация |
| 09:00 – 10:00 | Кофе брейк |
| 10:00 – 12:30 Конференц-зал №1 | Круглый стол: «Распределенная, зеленая, цифровая – новая энергетика для будущего России» Модератор: Данилин И.В., заведующий сектором инновационной политики ИМЭМО РАН |
| 10:00-10:15 | Кожуховский И.С., заместитель генерального директора по развитию ГИС ТЭК ФГБУ «РЭА» Минэнерго России Тема доклада уточняется |
| 10:15-10:30 | Танцоров Денис, представитель Евразия Корпоративные ИТ системы ООО «АББ» Повышение эффективности с помощью организации информационной поддержки Процессов оперативной эксплуатации |
| 10:30-10:45 | Софьин В.В., директор Департамента технологического развития и инноваций ПАО «Россети» Интеллектуальная сеть – интегратор новых возможностей |
| 10:45-11:00 | Корев Д.А., куратор рабочей группы EnergyNet Рынок ЭнерджиНэт в рамках Национальной технологической инициативы – общая концепция, план реализации, технологическое наполнение дорожной карты |
| 11:00-11:15 | Макаров А.А., руководитель направления по развитию международных рынков АО «Инжиниринговая компания «ЗИОМАР» |

| | |
|---|---|
| | Трансфер и локализация современных технологий в сфере утилизации ТКО (твердых коммунальных отходов) |
| 11:15-11:30 | Вдов Л.И., руководитель отдела ветроэнергетических расчетов ООО «Активити» Опыт реализации ветроэнергетических проектов в России |
| 11:30-11:45 | Виноградский Л.М., начальник НИО РФЯЦ-ВНИИЭФ Система беспроводной передачи энергии на расстояние с помощью лазера |
| 11:45-12:00 | Первушин А.С., старший специалист по маркетингу ФГУП «РФЯЦ ВНИИТФ им. Акад. Е.И. Забабахина» Опыт реализации совместных проектов с западными компаниями в области организации производства энергетического оборудования |
| 10:00 – 12:30 Конференц-зал №2 | Круглый стол: «Средства и методы вычислений» |
| | Модератор: Корнев А.В., начальник бригады математического моделирования и оптимизации ПАО «Компания «Сухой» |
| 10:00-10:15 | Козелков А.С., начальник научно-исследовательской лаборатории ИТМФ РФЯЦ-ВНИИЭФ Суперкомпьютерные технологии ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» для высокотехнологичных отраслей промышленности |
| 10:15-10:30 | Кривошеев О.В., заместитель директора по ИТ – начальник службы ИТ и БП ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» Импортонезависимая инжиниринговая платформа «Цифровое предприятие» – основа создания промышленного продукта с новым качеством |
| 10:30-10:45 | Бутнев О.И., начальник лаборатории, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» Развитие прикладного программного обеспечения суперЭВМ для решения задач геоэкологии и нефтедобычи. Перспективы сотрудничества с АО «Росгеология» |
| 10:45-11:00 | Кожаев Д.А., начальник лаборатории ЦКО ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» АС «ИНФРАПРОГНОЗ» - автоматизированная система календарного планирования и оптимизация эксплуатационной работы ОАО «РЖД» |
| 11:00-11:15 | Акулов С.В., главный инженер научно-исследовательского отделения ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. Акад. Е.И. Забабахина» Суперкомпьютер средней производительности «ЗУБР»: новые возможности» |
| 11:15-11:30 | Анучин М.Г., ведущий научный сотрудник ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. Акад. Е.И. Забабахина» Программно-вычислительный комплекс «Волна». Моделирование, оптимизация и мониторинг газотранспортных систем |
| 11:30-11:45 | Кремнев И.А., старший научный сотрудник научно-конструкторского отдела АО «АТОМПРОЕКТ» ПТК «ВЭБ». Состояние и вопросы интеграции с проектами АЭС |
| 11:45-12:00 | Корохов Т.И., ведущий инженер-проектировщик группы управления инновациями и НИОКР АО «АТОМПРОЕКТ» Использование суперкомпьютерных технологий и высокопроизводительных вычислений в процессе проектирования ОИАЭ |
| 12:00-12:10 | Попов И.С., младший научный сотрудник ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. Акад. Е.И. Забабахина» Программный комплекс РТМ для моделирования жизненного цикла быстрых реакторов в замкнутом ядерном топливном цикле |
| 12:10-12:20 | Макеева И.Р., ведущий научный сотрудник ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. Акад. Е.И. Забабахина» |

| | |
|---|--|
| | Моделирование технологических процессов переработки ОЯТ и фабрикация топлива на платформе АТЭК |
| 12:20-12:30 | Ураков М.С., помощник начальника отделения ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. Акад. Е.И. Забабахина» Моделирование физических процессов, проведение расчетов, предоставление вычислительных ресурсов |
| 12:30 – 13:30 | Ланч |
| 13:30 – 16:00 Конференц-зал №1 | Круглый стол: «Электротехника: новые подходы и технологии» |
| | Модератор: Воропаев Г.Н., начальник отдела по управлению проектами ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» |
| 13:30-13:45 | Травин Л.В., начальник отдела ФГУП ВЭИ Состояние и перспективы применения электропередач постоянного тока |
| 13:45-14:10 | Чемерис В.С., начальник отдела ФГУП ВЭИ Вопросы повышения экологических характеристик элегазового высоковольтного коммутационного оборудования |
| 14:10-14:20 | Суслова О.В., к.т.н., ведущий научный сотрудник ОАО «НТЦ ЕЭС», руководитель Подкомитета В4 РНК СИГРЭ «Электропередачи постоянным током высокого напряжения и силовая электроника», Зеленин А.С., инженер ОАО «НТЦ ЕЭС» «Испытательный стенд для систем управления преобразовательной техникой» |
| 14:20-14:30 | Савин В.Л., директор гражданского производства ФГУП УЭМЗ Производство электротехнического оборудования с применением новых электротехнических материалов |
| 14:30-14:40 | Букова О.А., инженер конструктор 1 категории ФГУП «Комбинат «ЭХП» Измерительные трансформаторы тока с элегазовой изоляцией на классы напряжения 110 и 220 кВ; проектирование, изготовление, сопровождение серийного производства |
| 14:40-14:50 | Ковин В.А., представитель ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» Комплектные трансформаторные подстанции 220/110/35/10/0.4 кВ – назначение и пути развития |
| 14:50-15:00 | Ковин В.А., представитель ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» Комплектные распределительные устройства на класс напряжения 6...10 кВ – проектирование, изготовление |
| 15:00-15:10 | Бурцев В.А., инженер-конструктор, ФГУП УЭМЗ Производство технических средств АСУ ТП: интеллектуальные электротехнические системы нового поколения |
| 15:10-15:20 | Осика Л.К., Руководитель направления по сопровождению проектов Фонда поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности «Энергия без границ» Интеллектуальная генерация – основа интеллектуальных энергосистем нового поколения |
| 15:20-15:30 | Сарылов О.В., начальник испытательной лаборатории ЭМС ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова» Помехоустойчивость систем контроля и управления энергоблоков АЭС и их электромагнитная обстановка (по результатам реально выполненных работ) |
| 15:30-15:40 | Добров А.В., гл. специалист Смоленского филиала АО «Атомтехэнерго» Диагностическое обеспечение АО «Атомтехэнерго» для электроприводной арматуры |
| 15:40-15:50 | Аржаев А.И. главный специалист, Смоленский филиал АО «Атомтехэнерго» |

| | |
|---|---|
| | Обеспечение проектного ресурса оборудования и трубопровода АС в условиях длительной эксплуатации |
| 15:50-16:00 | Станислав Шпарберг, директор бизнес-подразделения «Мощные приводы» ООО «Сименс» Локализация приводной техники в России |
| 16:00-16:30 | Мастер-класс от «Шнайдер Электрик» Николаев А.В., руководитель отдела передачи технологий, «Шнейдер Электрик» Процесс передачи технологий: опыт Шнайдер Электрик в России |
| 13:30 – 16:00 Конференц-зал №2 | Круглый стол: «Комплексная безопасность критически-важных объектов, в том числе транспорта и инфраструктуры» |
| | Модераторы: Макаров Б.А., руководитель центра кибербезопасности Научно-исследовательского и проектно-конструкторского института информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте (НИИАС); Давыдов Ю.Л., первый заместитель генерального директора – директор НТЦ «Трансвязьбезопасность» АО ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» |
| 13:30-13:50 | Твельнев Е.В., начальник отдела научно-исследовательского центра (обеспечения безопасности и антитеррористической безопасности специальных объектов) ФГКУ «12 ЦНИИ» Минобороны России Перспективные направления развития технических средств охраны для объектов Минобороны России |
| 13:50-14:10 | Макаров Б.А., руководитель центра кибербезопасности Научно-исследовательского и проектно-конструкторского института информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте (НИИАС) Проблемы кибербезопасности в РЖД |
| 14:10-14:30 | Давыдов Ю.Л., первый заместитель генерального директора – директор НТЦ «Трансвязьбезопасность» АО ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» Высокие технологии отраслевой автоматизированной системы безопасности транспортирования спецгрузов |
| 14:30-14:40 | Федяев Ю.С., заместитель генерального директора по инжинирингу АО «НПК «Дедал» Высокотехнологичные комплексы «НПК «Дедал» для обеспечения безопасности объектов транспортной инфраструктуры |
| 14:40-14:50 | Фиалковский А.М., начальник лаборатории ОАО «НИИЭФА». Инспекционно-досмотровый комплекс автотранспорта для обеспечения безопасности критически важных объектов |
| 14:50-15:00 | Прыщак А.В., первый заместитель главного конструктора по техническим средствам охраны НИКИРЭТ – филиала ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В.Проценко» Комплексные системы безопасности объектов транспортной инфраструктуры «Габарит» и «Медиана» |
| 15:00-15:10 | Хотеенков В.А., начальник отдела АО ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» Новый подход в обеспечении безопасности стоянок воздушных судов |
| 15:10-15:20 | Рудниченко В.А., ведущий научный сотрудник АО «НПК «Дедал» Быстроразвертываемая периметровая система обнаружения с радиоканальной системой сбора информации «Сапсан» |
| 15:20-15:30 | Федяев Ю.С., заместитель генерального директора по инжинирингу АО «НПК «Дедал» Двухспектральная система видеонаблюдения «Кивер» |
| 15:30-15:40 | Сягин Д.В., начальник отдела ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова» Технические средства обнаружения опасных веществ (взрывчатых, |

| | |
|---|--|
| | наркотических, радиационных и др.) в рамках реализации программы противодействия терроризму |
| 15:40-15:50 | Илькухин Н.Ю., старший инженер ОАО «Научно-технический центр «РАТЭК» Использование нейтронных генераторов ФГУП «ВНИИА им. В. Л. Духова» в установках обнаружения различных видов взрывчатых веществ при их использовании для решения задач обеспечения безопасности критически-важных объектов транспорта и инфраструктуры |
| 15:50-16:00 | Шарипов Д.А., начальник отдела АО ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» Импортозамещение высокотехнологичного оборудования в сфере пожарной безопасности |
| 16:30 – 17:30 Конференц-зал №1 | ИТОГОВАЯ ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ |
| 10:00-13:00 | Финал конкурса студенческих научных работ «Базис Росатома» ATOMBASE |