



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

*ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭЛЕКТРОНИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК*

*Кафедра защиты информации*

Координационный совет по подготовке (переподготовке) и повышению квалификации кадров  
в области защиты информации в Уральском федеральном округе

Управление Федеральной службы по техническому и экспортному контролю  
по Уральскому федеральному округу

Уральское региональное отделение федерального учебно-методического объединения в системе  
высшего образования по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность»

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Южно-Уральский государственный университет  
(национальный исследовательский университет)»

**ПРОГРАММА**

**XXII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА – 2023»  
30 ноября 2023 г.**

Место проведения:

ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», учебно-досуговый комплекс «СИГМА»  
проспект им. В.И. Ленина, 78-в, г. Челябинск

Время	Мероприятие	Место проведения
9:00 – 10:00	Регистрация участников конференции	Фойе УДК «Сигма» 2 этаж
9:00 – 10:00	Кофе-брейк	Холл УДК «Сигма» 2 этаж
10:00 – 11:30	Пленарное заседание	Конференц-зал УДК «Сигма» 2 этаж
10:00 – 10:15	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ <b>Голлай Александр Владимирович</b> Проректор по цифровой трансформации, директор Высшей школы электроники и компьютерных наук <i>Южно-Уральский государственный университет</i> <b>Войлочников Петр Викторович</b> Заместитель руководителя <i>Управление ФСТЭК России по Уральскому федеральному округу</i>	

Время	Мероприятие	Место проведения
10:15 – 10:25	<p><b>Поршнев Сергей Владимирович</b>            Председатель Уральского регионального отделения Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность», директор Учебно-научного центра «Информационная безопасность»  <i>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина</i></p>	
10:25 – 10:40	<p>ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА О ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ РОССИИ  <b>Войлочников Петр Викторович</b>            Заместитель руководителя  <i>Управление ФСТЭК России по Уральскому федеральному округу</i></p>	
10:40 – 10:50	<p>КИБЕРУГРОЗЫ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ  <b>Забокрицкий Александр Александрович</b>            Начальник отдела  <i>Управление ФСТЭК России по Уральскому федеральному округу</i></p>	
10:50 – 11:05	<p>О НАПРАВЛЕНИЯХ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ И СОЗДАНИИ НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ  <b>Поршнев Сергей Владимирович</b>            Председатель Уральского регионального отделения Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность», директор Учебно-научного центра «Информационная безопасность»  <i>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина</i></p>	
11:05 – 11:15	<p>КЕЙСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  <b>Коваль Алексей Леонидович</b>            Генеральный директор  <i>ООО «ПНК»</i></p>	
11:15 – 11:30	<p>ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ЗАЩИЩЕННОСТИ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОБЪЕКТЫ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  <b>Демин Вячеслав Васильевич</b>            Директор  <i>ООО «Центр кибербезопасности»</i></p>	
11:30 – 12:30	<p>ОБ ОПЫТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЮУРГУ С АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»  <b>Баринев Андрей Евгеньевич</b>            Директор Научно-образовательного центра «Информационная безопасность»  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p>	
11:30 – 12:30	<b>Кофе-брейк</b>	Холл УДК «Сигма» 2 этаж
12:30 – 15:00	<p><b>Работа секций</b></p> <p><b>Секция 1. Организационные, правовые, гуманитарные и социальные аспекты обеспечения информационной безопасности</b>  <b>Модератор – Бердюгин Владимир Юрьевич</b>            Доцент кафедры защиты информации  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p> <p>ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ ОСНОВАМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ИГРОВЫХ МЕТОДОВ  <b>Хабаров И.А., Зырянова Т.Ю.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p>	Ауд.308 УДК «Сигма» 3 этаж

Время	Мероприятие	Место проведения
	<p>АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ  <b>Русецкас В.С., Григоренко Л.А.</b>  <i>Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова</i></p> <p>АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ РАСПОЗНАВАНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ  <b>Ларионов Д.А., Ганженко Н.В.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p> <p>ХАКЕРЫ. МЕЖДУНАРОДНЫЕ АСПЕКТЫ  <b>Гуральский К.Н., Мухачев С.В.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p> <p>СОВРЕМЕННАЯ ПРОБЛЕМАТИКА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ УТЕЧКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ  <b>Михайлов Н.А., Мухачев С.В.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОПРОСОВ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  <b>Наскидашвили Г., Корженевский Д.А.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p> <p>КРАЖА ИНФОРМАЦИИ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА МЕТОДОМ СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ  <b>Леонтьев А.И., Ганженко Н.В.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p> <p>АНАЛИЗ УГРОЗЫ ОБРАБОТКИ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРИ ОБУЧЕНИИ НЕЙРОСЕТЕЙ  <b>Середа М.А., Киченко М.Н., Ганженко Н.В.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p> <p>МЕТОДЫ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МОДУЛЯ «1С: ОБЩЕЖИТИЕ» ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРОЖИВАЮЩИХ  <b>Лаптева Е.А., Бегичева С.В.</b>  <i>Уральский государственный экономический университет</i></p> <p>АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДИК ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ  <b>Кухмазов Э.Р., Зилькарнеев И.Р.</b>  <i>Тюменский государственный университет</i></p> <p>ПРОБЛЕМА ЗАЩИТЫ НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  <b>Забокрицкий А.А., Фурик А.В., Коллеров А.С.</b>  <i>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</i></p> <p>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ АТАК НА ОБЪЕКТЫ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  <b>Шабров А.В., Шнейдер К.В., Куринная И.Ю., Стойчина Е.С., Шевченко Д.В.</b>  <i>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</i></p> <p><b>Стендовые доклады:</b></p> <p>АНАЛИЗ ПОСЛЕДНИХ ИЗМЕНЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА №152-ФЗ «О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ»  <b>Новожилова В.А., Зырянова Т.Ю.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p> <p>ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ УЯЗВИМОСТЯМИ  <b>Трубина М.Е., Зырянова Т.Ю.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p>	

Время	Мероприятие	Место проведения
	<p>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ИНТЕРНЕТЕ ВЕЩЕЙ: ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ  <b>Долгих А.В., Москвин В.В.</b>  <i>Курганский государственный университет</i></p> <p>АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВОГО РУБЛЯ, ОСОБЕННОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН  <b>Науменко Е.С., Коллеров А.С.</b>  <i>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</i></p> <p>ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ  <b>Сабельников С.А.</b>  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p>	
	<p><b>Секция 2. Прикладные и научные исследования в области защиты информации от утечек по техническим каналам</b></p> <p><b>Модератор – Соколов Александр Николаевич</b>  Заведующий кафедрой защиты информации  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p>	<p>Ауд. 312  УДК «Сигма»  3 этаж</p>
	<p>СПОСОБЫ ПОДАВЛЕНИЯ РАДИОЗАКЛАДНЫХ УСТРОЙСТВ  <b>Федорова А.Р., Кульевич Ю.Я., Баранкова И.И., Кузьмина Ю.В.</b>  <i>Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова</i></p> <p>БПЛА – НОВАЯ УГРОЗА БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  <b>Байтяков Н.А., Гуральский К.Н., Костюченко К.Л.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ АДАПТИВНОЙ ФАЗИРОВАННОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТКРЫТОГО КАНАЛА СВЯЗИ  <b>Баймов Р.И., Рагозин А.Н.</b>  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p> <p>ФОРМИРОВАНИЕ ПЕРЕЧНЯ КРИТЕРИЕВ ДЛЯ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УРОВНЯ ДАТЧИКИ – ЦЕНТР В КОНЦЕПЦИИ SMART CITY  <b>Абдулов А.А., Жернова В.М.</b>  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p> <p>ЭКРАНИРОВАНИЕ КОЛОНКИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ  <b>Храмцов К.Б., Антясов И.С.</b>  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p>	
	<p><b>Секция 3. Программно-аппаратные средства защиты информации и компьютерная безопасность</b></p> <p><b>Модератор – Мищенко Евгений Юрьевич</b>  Заместитель директора, начальник отдела аттестации объектов информатизации ООО «Стратегия безопасности», старший преподаватель кафедры защиты информации  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p>	<p>Конференц-зал  УДК «Сигма»  2 этаж</p>
	<p>РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНЫХ МАШИН ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЮ НА ПРОНИКНОВЕНИЕ  <b>Казаков О.А., Федорова А.Р., Афанасьева М.В., Кузьмина У.В.</b>  <i>Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова</i></p> <p>XSS УЯЗВИМОСТИ И МЕТОДЫ ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ  <b>Головин К.И., Григоренко Л.А.</b>  <i>Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова</i></p>	

Время	Мероприятие	Место проведения
	<p>АНАЛИЗ ОБХОДА АНТИВИРУСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕТОДАМИ ОБФУСКАЦИИ  <b>Неклюдов Д.Н., Лебедь А.С., Кузьмина У.В.</b>  <i>Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова</i></p> <p>ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ И ВЫДАЧИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ В УДОСТОВЕРЯЮЩЕМ ЦЕНТРЕ  <b>Дмитриев М.Н., Гузенкова Е.А.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p> <p>СЛОЖНОСТИ РАЗВЕРТЫВАНИЯ КОНТЕНТ-ФИЛЬТРОВ  <b>Новиков Г.А., Кузьмин А.А., Кузьмина У.В.</b>  <i>Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова</i></p> <p>ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  <b>Байтяков Н.А., Мухачев С.В.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p> <p>КЛАССИФИКАЦИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ СМАРТ-КОНТРАКТОВ  <b>Алексеев А.Д., Чернятин Л.А., Зулькарнеев И.Р.</b>  <i>Тюменский государственный университет</i></p> <p>АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ СИСТЕМ АУТЕНТИФИКАЦИИ И АВТОРИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ JSON WEB TOKENS  <b>Басалай К.А., Зулькарнеев И.Р.</b>  <i>Тюменский государственный университет</i></p> <p>ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТИ АСУ ТП ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМБИНИРОВАННОГО МЕТОДА АКТИВНОГО СКАНИРОВАНИЯ  <b>Быкасов А.В., Богер А.М., Соколов А.Н.</b>  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p> <p>ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОГО КЛАСТЕРА KUBERNETES С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ ФСТЭК РОССИИ НА ОСНОВЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ СЕМЕЙСТВА «АЛЬТ»  <b>Ружанович Б.В., Сабельников С.А.</b>  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p> <p>РЕАЛИЗАЦИЯ АКТИВНОГО СКАНИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВ НА БАЗЕ UCI  <b>Филиппова Э.И., Варапанова Д.Д., Баринов А.Е., Мартынов В.П.</b>  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p> <p>ИНСТРУМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДКЛЮЧЕННЫХ УСТРОЙСТВ, НА БАЗЕ УОСТО-СОВМЕСТИМЫХ ДИСТРИБУТИВОВ  <b>Париев О.Е., Зуев А.Д., Сидоров А.Д., Баринов А.Е.</b>  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p> <p>АНАЛИЗ РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДКЛЮЧЕННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  <b>Шевяков И.А., Соколов А.Н.</b>  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p> <p>РЕАЛИЗАЦИЯ СЕТЕВОГО ДРАЙВЕРА ДЛЯ ОС СЕМЕЙСТВА WINDOWS NT, СКРЫТЫЙ КАНАЛ СВЯЗИ С УДАЛЁННЫМ СЕРВЕРОМ  <b>Милицкая Д.А., Маткин И.А.</b>  <i>Челябинский государственный университет</i></p> <p>ЗАЩИТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ В СОВРЕМЕННЫХ ОС СЕМЕЙСТВА WINDOWS NT  <b>Стародубов П.Ю., Маткин И.А.</b>  <i>Челябинский государственный университет</i></p> <p>ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СРЕДА РЕАГИРОВАНИЯ НА ИНЦИДЕНТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  <b>Белоногов А.С., Будник М.Г.</b>  <i>Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий</i></p>	

Время	Мероприятие	Место проведения
	<b>Стендовые доклады:</b>	
	<p>РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНЦИДЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  <b>Крысин Д.С., Малый М.В., Гладнев В.В., Тимошенкова Ю.С.</b>  <i>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</i></p>	
	<p>МЕТОДЫ ПОИСКА, ИДЕНТИФИКАЦИИ И АНАЛИЗА УЯЗВИМОСТЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКАХ ИНФОРМАЦИИ  <b>Малый М.В., Гладнев В.В., Крысин Д.С., Пономарева О.А.</b>  <i>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</i></p>	
	<p>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ DNS (DOMAIN NAME SYSTEM) – СЕРВЕРОВ И МЕТОДЫ КОНТЕНТНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ТРАФИКА  <b>Гладнев В.В., Малый М.В., Крысин Д.С., Пономарева О.А.</b>  <i>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</i></p>	
	<p>АНАЛИЗ SQL ИНЪЕКЦИЙ КАК ФАКТОРА ПОВЫШЕНИЯ РИСКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  <b>Люльчак А.О., Григоренко Л.А.</b>  <i>Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова</i></p>	
	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АСУ ТП  <b>Вишневский В.А., Коллеров А.С.</b>  <i>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</i></p>	
	<p>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ И ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В МОДЕЛИ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ  <b>Повышев А.А., Соколов А.Н.</b>  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p>	
	<p>АНАЛИЗ УГРОЗ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИИ: УТЕЧКА ДАННЫХ ЧЕРЕЗ HTML5  <b>Власова Д.Е., Коллеров А.С.</b>  <i>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</i></p>	
	<p>АНАЛИЗ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ SECRET NET STUDIO  <b>Гольнский А.А., Зырянова Т.Ю.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p>	
	<p>АУДИТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ, ПОСТРОЕННОЙ НА ОСНОВЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА БАЗЕ ЯДРА LINUX  <b>Ряпасов Т.Ю., Зырянова Т.Ю.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p>	
<p>ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ СЕРВЕРНОЙ ЧАСТИ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ НА УРОВНЕ АРХИТЕКТУРЫ  <b>Лащук Д.Е., Цуканов А.С., Соколов А.Н.</b>  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p>		
	<p><b>Секция 4. Математические методы и анализ данных в обеспечении информационной безопасности</b></p> <p><b>Модератор – Зюляркина Наталья Дмитриевна</b>  Профессор кафедры защиты информации  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p>	<p>Ауд. 309  УДК «Сигма»  3 этаж</p>

Время	Мероприятие	Место проведения
	<p>АЛГОРИТМ РАСШИРЕНИЯ ТАБЛИЦЫ ЗАШИФРОВАНИЯ  <b>Стрекалов А.В., Титов С.С.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p> <p>ОЗАДАЧЕ NSUCRYPTO-2022 SUPER DEPENDENT S-BOX  <b>Боровков И.Н., Геут К.Л.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p> <p>ЗАДАЧА «ГИПОТЕЗА», ПРОБЛЕМА NSUCRYPTO-2015  <b>Серда М.А., Титов С.С.</b>  <i>Уральский государственный университет путей сообщения</i></p> <p>ОБНАРУЖЕНИЕ АНОМАЛИЙ, ВЫЗВАННЫХ КИБЕРАТАКАМИ, В НАБЛЮДАЕМЫХ ПРОЦЕССАХ АСУ ТП С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САМООРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ КАРТЫ КОХОНЕНА  <b>Плетенкова А.Д., Соколов А.Н.</b>  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ Q-ДЕТЕРМИНАНТА К МЕТОДАМ МИНИМИЗАЦИИ БУЛЕВОЙ ФУНКЦИИ, МОДЕЛИРУЮЩЕЙ ЗАВИСИМОСТИ В СИСТЕМАХ ПОДКЛЮЧЕННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ИХ ЗАЩИЩЕННОСТИ  <b>Соколов М.П., Зюляркина Н.Д.</b>  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p> <p><b>Стендовые доклады:</b></p> <p>ОБНАРУЖЕНИЕ ПОПЫТОК ПОДБОРА ЛОГИНА С ПОМОЩЬЮ ИНСТРУМЕНТОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ  <b>Лихота М.М., Коллеров А.С.</b>  <i>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</i></p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ И АЛГОРИТМОВ ОБНАРУЖЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИНЦИДЕНТОВ  <b>Грибачев А.С., Кальщиков В.В., Ручай А.Н.</b>  <i>Челябинский государственный университет</i></p> <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТИВНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОЗДАНИЯ КОДА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ  <b>Аверьянов А.А., Бердюгин В.Ю.</b>  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p> <p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО СПОСОБА АНСАМБЛИРОВАНИЯ МЕТОДОВ КЛАСТЕРИЗАЦИИ В ДВУХЭТАПНОЙ ПОВЕДЕНЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ АСУ ТП, НАХОДЯЩЕЙСЯ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ КИБЕРАТАК  <b>Бухарев Д.А., Соколов А.Н.</b>  <i>Южно-Уральский государственный университет</i></p>	
15:00 – 16:00	Кофе-брейк	Холл УДК «Сигма» 2 этаж
15:30 – 16:00	Прибытие и регистрация участников круглого стола по вопросам нормативно-правового регулирования в области обеспечения безопасности информации	Фойе УДК «Сигма» 2 этаж
16:00 – 16:10	Подведение итогов конференции	Конференц-зал УДК «Сигма» 2 этаж
16:10 – 17:00	Круглый стол по вопросам нормативно-правового регулирования в области обеспечения безопасности информации	Конференц-зал УДК «Сигма» 2 этаж
17:00 – 18:00	Ужин (для участников круглого стола)	Белый зал УДК «Сигма» 1 этаж