

Общественно-государственное объединение «Ассоциация документальной электросвязи»

111024, г. Москва
ул. Авиамоторная, д.8а
Тел.: (495) 673-3246, 673-3428, 673-4883
Факс: (495) 673-3029
e-mail: info@rans.ru
<http://www.rans.ru>



ПРОТОКОЛ

заседания программного комитета
XVIII ежегодной конференции «Обеспечение доверия и
безопасности при использовании ИКТ»
24-25 марта 2020 г., Москва

14 февраля 2020 г., г. Москва

13:00

Присутствовали:

- Бадаев А.Ш., ООО «ДМТЕЛ-Сервис»;
- Беляев Р.Р., АО «ГЛОНАСС»;
- Бугаенко А.В., НИИ «Восход»;
- Горжалцан В.А., АНО «Координационный центр доменов .RU/.РФ»;
- Дугин А.О., ПАО «МТС»;
- Иванюк А.В., АДЭ;
- Кремер А.С., АДЭ;
- Ларюшин Д.В., ООО «Интел Технолоджиз»;
- Линьков ю.В., ПАО «МегаФон»;
- Минаков А.Е., ЗАО «НОРСИ-ТРАНС»;
- Никишин К.В., Минкомсвязь России;
- Правидло Е.М., АДЭ;
- Сатанин Д.Н., АО «Лаборатория Касперского».

Повестка дня:

1. Обсуждение плана проведения конференции.

С сообщением по вопросам повестки дня выступил ведущий заседания заместитель директора ФГБУ НИИ «Восход» А.В. Бугаенко (материалы прилагаются).

Уточнен план проведения конференции следующим образом:

24 марта 2020 года, вторник Первый день работы конференции	
9.00 - 9.30	Регистрация участников конференции, приветственный кофе
9.00 - 18.00	Работа экспозиции
9.30 - 10.45	Заседание 1. Безопасность отраслей или отрасль безопасности? Ведущий: Бадалов А.Ю., НИИ «Восход»
10.45 - 11.15	Перерыв, кофе-брейк
11.15 - 12.30	Заседание 2. Новые бизнес-модели и новые решения по обеспечению доверия и безопасности для операторских компаний связи. Ведущие: Духвалов А.П., Лаборатория Касперского; Кутуков В.А., Стек Софт
12.30 - 13.30	Перерыв, обед
13.30 - 14.45	Заседание 2 (продолжение). Новые бизнес-модели и новые решения по обеспечению доверия и безопасности для операторских компаний связи. Ведущие: Духвалов А.П., Лаборатория Касперского; Кутуков В.А., Стек Софт
14.45 - 15.15	Перерыв, кофе-брейк
15.15 - 16.30	Заседание 3 Существенные признаки отечественных программно-аппаратных платформ. Ведущий – Сизоненко Г.Е, ИВК
16.30 - 17.00	Перерыв, кофе-брейк
17.00 - 18.15	Заседание 4. Нормативно-правовое регулирование сетей 5G для целей обеспечения безопасности и доверия. Ведущий – Д.В. Ларюшин, Интел.Технолоджис
18.20 - 20.00	Фуршет
25 марта 2020 года, среда Второй день работы конференции	
9.30 - 10.00	Регистрация участников конференции, приветственный кофе
09.30 - 16.00	Работа экспозиции
10.00 - 11.15	Заседание 5. Безопасность российского сегмента сети Интернет. Ведущий – Воробьев А.А., КЦ доменов RU/РФ
11.15 - 11.45	Перерыв, кофе-брейк
11.45 - 13.00	Заседание 6. Информационная культура цифровой экономики. Ведущий – Краева И.А., МГЛУ
13.00 - 14.00	Перерыв, обед
14.00 - 15.15	Заседание 7. Нормативное и инструментальное обеспечение испытаний оборудования СОРМ. Ведущий – Иванюк А.В., ЦКС
15.15 - 15.45	Перерыв, кофе-брейк
15.45 - 17.00	Заседание 8. Лучшие практики обеспечения безопасности объектов КИИ. Ведущие - Раевский А.Н., НКЦКИ; Торбенко Е.Б., ФСТЭК

Решили:

1. В срок до 21 февраля ведущим подготовить аннотации заседаний, сформулировав в них конкретные проблемы, которые будут обсуждаться в рамках заседания.
2. По рассылке программного комитета продолжить обсуждение тем докладов для рассмотрения на конференции.
3. В случае расширения рассматриваемых тем, увеличить количество заседаний и рассмотреть возможность проведения их в формате параллельных заседаний.
4. Очередное заседание программного комитета провести 27.02.2020. О месте и времени заседания будет сообщено дополнительно.

**Материалы к заседанию программного комитета
XVIII ежегодной конференции «Обеспечение доверия и
безопасности при использовании ИКТ»
24-25 марта 2020 г., Москва**

14 февраля 2020 г., г. Москва

13:00

Ведущие заседания: председатель программного комитета конференции директор, ФГБУ НИИ «Восход» Бадалов А.Ю., президент АДЭ Кремер А.С.

Повестка дня:

1. Обсуждение проекта программы конференции.
2. Обсуждение списка тем, предложенных для рассмотрения в рамках заседаний конференции, и докладчиков.

1. Обсуждение проекта программы конференции:

ПРОЕКТ

**Программа XVIII ежегодной конференции
«Обеспечение доверия и безопасности при использовании ИКТ»
24-25 марта 2020 г., Москва**

24 марта 2020 года, вторник Первый день работы конференции	
9.00 - 9.30	Регистрация участников конференции, приветственный кофе
9.00 - 18.00	Работа экспозиции
9.30 - 10.45	Заседание 1. Безопасность отраслей или отрасль безопасности? Ведущий: Бадалов А.Ю., НИИ «Восход»
10.45 - 11.15	Перерыв, кофе-брейк
11.15 - 12.30	Заседание 2. Новые бизнес-модели операторских компаний связи. Ведущий: Кутуков В.А., Стек Софт
12.30 - 13.30	Перерыв, обед
13.30 - 14.45	Заседание 3. Новые решения по обеспечению доверия и безопасности для операторских компаний связи. Ведущий: Духвалов А.П., Лаборатория Касперского
14.45 - 15.15	Перерыв, кофе-брейк
15.15 - 16.30	Заседание 4. Существенные признаки отечественных программно-аппаратных платформ. Ведущий – Сизоненко Г.Е, ИВК
16.30 -17.00	Перерыв, кофе-брейк

17.00 - 18.15	Заседание 5. Нормативно-правовое регулирование сетей 5G для целей обеспечения безопасности и доверия. Ведущий – Д.В. Ларюшин, Интел.Технолоджис
18.20 - 20.00	Фуршет

25 марта 2020 года, среда Второй день работы конференции	
9.30 - 10.00	Регистрация участников конференции, приветственный кофе
09.30 - 16.00	Работа экспозиции
10.00 - 11.15	Заседание 6. Безопасность российского сегмента сети Интернет. Ведущий – Воробьев А.А., КЦ доменов RU/РФ
11.15 - 11.45	Перерыв, кофе-брейк
11.45 -13.00	Заседание 7. Информационная культура цифровой экономики. Ведущий – Краева И.А., МГЛУ
13.00 - 14.00	Перерыв, обед
14.00 - 15.15	Заседание 8. Нормативное и инструментальное обеспечение испытаний оборудования СОРМ. Ведущий – Иванюк А.В., ЦКС
15.15 - 15.45	Перерыв, кофе-брейк
15.45 - 17.00	Заседание 9. Лучшие практики обеспечения безопасности объектов КИИ. Ведущий - Раевский А.Н., НКЦКИ Докладчики: Торбенко Е.Б., ФСТЭК;

2. Список тем для рассмотрения в рамках заседаний конференции:

1. Состояние и перспективы развития нормативной базы для обеспечения доверия и безопасности при использовании ИКТ (законодательство, правовая гильотина, стандартизация).
2. Обеспечение импортонезависимости национальной ИКТ-инфраструктуры (достижения и проблемы).
3. Лучшие практики управления доступом к информационным ресурсам.
4. Новые модели трансформации бизнеса операторских компаний связи (роботизированная автоматизация процессов с использованием искусственного интеллекта, оказание услуг по взаимодействию с организациями кредитно-финансовой сферы, рентабельность инвестиций в обеспечение информационной безопасности, применение практического блокчейна, инфраструктура управления идентификацией, использование систем мониторинга и контроля, разделение ответственности между операторами связи и ОТТ-провайдерами, комплексирование правовых норм и технологических решений).
5. Сбор и хранение цифровых доказательств правонарушений в сфере ИКТ.
6. Стандартизация (техническое регулирование) СОРМ.
7. Нормативное и инструментальное обеспечение проведения испытаний оборудования СОРМ.
8. Обеспечение категорирования и безопасности объектов критической информационной инфраструктуры, совершенствование взаимодействия в ГосСОПКЕ.
9. Безопасность российского сегмента сети Интернет: национальные и международные аспекты.
10. Новые решения для обеспечения доверия и безопасности при использовании ИКТ.

11. Критерии эффективности противодействия угрозам обеспечению доверия и безопасности при развитии и использовании национальной ИКТ-инфраструктуры.

12. Международное партнерство в обеспечении доверия и безопасности при использовании ИКТ.

13. Подготовка специалистов для работы в международных организациях по стандартизации обеспечения доверия и безопасности при использовании ИКТ.

14. Безопасная обработка больших данных.

15. Внедрение распределенного реестра в России: проблемы и решения.

- Краткий обзор наиболее успешных и показательных проектов в энергетике, логистике, торговле.
- Анализ текущего состояния глобального и российского рынка в сегменте промышленных и торговых платформ.
- Актуальные задачи для российского рынка:
 - выполнение требований регуляторов в области криптографии и СЗИ;
 - интеграция с национальной РКІ и отечественным ПО;
 - обеспечение трансграничного взаимодействия.
 - Предлагаемые практические решения и инициативы:
 - сертифицированная крипто-библиотека для блокчейн-решений;
 - технологическая платформа;
 - опорная сеть для сервис-провайдеров.

График проведения следующих заседаний программного комитета конференции:

- 27 февраля,

- 12 марта.