

1 февраля, четверг

17.00	Отъезд из Москвы (ст. Метро Полежаевская, выход из первого вагона при движении из центра, в подземном переходе налево, автобус с табличкой «РусКрипто 2007») Регистрация и расселение участников в пансионате «Липки»
19.00	Знакомство участников, ужин, пивная вечеринка от спонсоров

День первый. 2 февраля, пятница

8.45 - 10.00	Завтрак
10.00 - 10.10	Открытие конференции
10.10 - 10.30	«Итоги 15 лет развития рынка информационной безопасности в России и современные направления обеспечения защиты информации» <i>За 15 лет изменился не только рынок информационной безопасности, принципиально изменились угрозы бизнесу и приоритетные задачи по защите информации. С какими проблемами столкнутся пользователи и производители, какие есть пути решения – ответ на эти вопросы Вы услышите в докладе.</i> А. Волчков, Ассоциация «РусКрипто», президент
10.30 - 11.00	«Перспективы развития отраслевой базы стандартов по безопасности в банковской сфере» А. Курило, зам. Начальника ГУБЗИ Банка России <i>Андрей Петрович Курило – признанный авторитет в области защиты информации, деятельность ЦБ РФ по разработке, совершенствованию и продвижению стандартов по безопасности проходит при его непосредственном участии. Его выступления всегда интересны и полезны для слушателей.</i>
11.00 - 11.45	«Актуальные вопросы криптографии обзор результатов по материалам конференций IACR» <i>В 2006 году получены новые важные результаты в области анализа надежности алгоритмов и протоколов, используемых в современных системах защиты информации. В докладе в концентрированном виде собрана самая актуальная и интересная информация по исследованиям, проведенным в 2006 году.</i> А. Жуков, Ассоциация «РусКрипто», директор А. Иванов, Ассоциация «РусКрипто», директор А. Варфоломеев, Ассоциация «РусКрипто», директор
11.45- 12.05	Перерыв. Чай, кофе.
12.05 - 12.40	«Принципы и механизмы обеспечения безопасности в продуктах Microsoft» <i>Продукция нашего генерального спонсора всегда привлекала внимание, как специалистов по безопасности, так и тех, кто профессионально занимается взломом. Естественная ситуация в условиях высокой популярности решений от Microsoft. Что противопоставит компания новым вызовам и угрозам. Ответ в докладе.</i> Доклад компании Microsoft
12.40 - 13.10	«Использование сервисов третьей доверенной стороны – новое направление в развитии ЭЦП и основа трансграничного обмена электронными документами» <i>Впервые за последнее время предложен новый способ использования традиционной технологии ЭЦП для решения задач трансграничного обмена электронными документами. Это не только технология для государства, но и отличное средство для интеграции технологически различных информационных систем обработки юридически значимых электронных документов.</i> И. Загорский, «Росинформтехнологии», управление государственных услуг
13.10 - 13.50	Пресс-конференция организаторов и участников конференции «РусКрипто 2007» Участствуют: И. Загорский, Федеральное Агентство по Информационным Технологиям В. Мамыкин, Microsoft Н. Микулич, ГЦБИ Республики Беларусь А. Волчков, Ассоциация «РусКрипто» А. Лукацкий, Cisco Д. Складов, ЭлкомСофт А. Оганесян СмартЛайн Д. Горелов Актив
13.50 - 15.00	Обед

15.00 - 15.40	<p>«Современные концепции контроля сетевого доступа» <i>Активность в области развития механизмов сетевых атак не только не спадает, но и, наоборот, стремительно растет. Защита информационных активов организации требует стратегического планирования в области сетевой безопасности. Новые направления и современные тенденции защиты сетей в докладе ведущего специалиста.</i> А. Лукацкий, Cisco</p>
15.40 - 16.20	<p>«Вопросы создания и внедрения средств криптографической защиты информации» <i>Когда созданы и проанализированы алгоритмы шифрования, подписи и распределения ключей, казалось бы задача создания средств криптографической защиты решено. Однако это не так. Необходимо не только знать алгоритмы и протоколы, но и правила создания и внедрения средств защиты, их реализующих.</i> Н.Микулич, Государственный Центр Безопасности Информации при Президенте Республики Беларусь</p>
16.20 - 16.40	Перерыв. Чай, кофе.
16.40 – 17.20	<p>«Мониторинг действий персонала, как составляющая процесса обеспечения информационной безопасности» <i>Контроль за действиями персонала одно из активно развивающихся направлений в области обеспечения информационной безопасности. В докладе Вы ознакомитесь с принципами осуществления контроля за действиями, как обычных пользователей информационных систем, так и за действиями системных администраторов. Изложение основ проектирования подобных систем, примеры из жизни и богатый практический опыт автора доклада несомненно будут полезны слушателям.</i> А. Петрусевич, «СпецЭкоСтрой»</p>
17.20 - 17.50	<p>«Защита и значимость информации в технологически неоднородных системах электронного документооборота» <i>Все больше в нашей практике используются гетерогенные информационные системы, осуществляющие конвергенцию технологий обработки информации. Зачастую в одной системе информация передается в виде SMS или MMS, по Интернету, голосовым каналам на различных носителях. Как обеспечить защиту информации в подобных системах.</i> И. Митричев, Ассоциация «РусКрипто», директор</p>
17.50 - 18.30	<p>«Системы аудита парольной безопасности» <i>Пароль – основное инструмент аутентификации пользователей в информационной системы. А знаете ли Вы, какие пароли используют Ваши сотрудники, соблюдают ли они политику их смены, создания. Есть ли в системе слабые пароли, и пароли сотрудников, давно уволенных из вашей организации. Может ли злоумышленник восстановить их. Вы получите ответы на эти и многие другие актуальные вопросы, ознакомившись с докладом компании «ЭлкомСофт», бесспорного лидера в области анализа защищенности программных систем.</i> Д. Харченко, <u>ЭлкомСофт</u></p>
19.00 - 19.45	<p>О роли «Johnnie Walker» в защите информации Компания Diageo</p>
19.45 - 23.00	<p>Официальный банкет В течении вечера выступление мастеров блюза, группа <u>Svet Boogie Band</u></p>

День второй. 3 февраля, суббота

9.00 - 10.00	Завтрак	
	Секционные заседания	
	Секция 1. Теория и практика создания систем информационной безопасности	Секция 2. Юридические и экономические аспекты внедрения и разработки систем информационной безопасности
10:00 - 10:15	<p>«Метод аутентификации пользователя на основе графических образов» В. Орловская МИФИ;</p>	<p>«Разнообразие форм оценки и требований по безопасности информации» Калайда И.А., Ассоциация «Евраас»</p>
10.15 - 10.30	<p>«Обнаружение вредоносных данных в передающей информационной среде» А.А. Матросов, МИФИ</p>	<p>«Теория и практика установления на предприятии режима коммерческой тайны» М.Ю. Емельяников, «Борлас»</p>
10.30 - 10.45	<p>«Обеспечение информационной безопасности распределенных систем с мобильными</p>	<p>«Влияние вступления России в ВТО на российский рынок информационной</p>

	клиентами» М.В. Дубовицкая, МИФИ	безопасности» М. Кадер, Cisco
10.45 - 11.00	«Обфускация. Теоретические и практические аспекты» Д. Щелкунов, МГТУ им. Баумана	
11.00- 11.15	«Обзорное сообщение о конкурсе eSTREAM» А.Жуков «РусКрипто»	
11.15- 11.30	«Обзор результатов по синтезу и анализу протоколов с открытым ключом» А. Варфоломеев «РусКрипто»	
11.30 - 12.00	Перерыв. Чай, кофе.	
12.00 - 12.18	«Метод точной аутентификации цифровых изображений с использованием технологии цифровых водяных знаков» С. Луссе, А. Зинковская, Е. Курбатов, СПбГУТ.	«Юридические аспекты обеспечения безопасности для автоматизированных систем федерального значения» Э. Фомин, Руководитель Департамента АСВТ Фонда развития России, Главный инженер проекта «Электронная система товарного рынка РФ»
12.18 - 12.36	«Разработка обобщённых протоколов неотказуемого равноправного обмена» П. Смирнов, «КриптоПро»	«Юридические и технические вопросы объединения алгоритмически несовместимых систем цифровой подписи на основе технологии ТТР» А.Волчков, «СпецЭкоСтрой»
12.36 – 12.54	«Сравнение эффективности систем цвз на основе использования техники широкополосных сигналов и квантованной индексной модуляции» С. Луссе, Е. Курбатов, СПбГУТ	«Добро пожаловать в цифровое тысячелетие по московскому времени (О некоторых проблемах управления программными активами организации до и после принятия Части четвертой ГК РФ)» Дзержинский Ф.Я., независимый эксперт
12.54 -13.12	«Построение коллизий в хэш-функции отраслевого стандарта «Газовая промышленность» Иванов А.Г. «РусКрипто»	
13.12- 13.30	«Применение клеточных автоматов в криптографии» Б. Сухинин, , МГТУ им. Баумана	
13.30 - 15.00	Обед	
15.00 - 15.30	«Практическое применение USB-токенов в системах обеспечения информационной безопасности» <i>Аутентификация пользователей в различных информационных системах требует хранения значительного объема конфиденциальной(ключевой или парольной информации). Какие решения позволят сделать это наиболее эффективно, как интегрировать системы контроля доступа и защиту рабочих станций – этот и многие другие вопросы в докладе компании «Актив»</i> Д. Горелов, Актив	
15.30 - 16.30	Круглый стол «Проблема инсайдеров и пути ее решения в корпоративных сетях» <i>Защита информации от внутренних угроз на сегодняшний день является одной из самых критичных задач как для российских, так и для зарубежных компаний и правительственных организаций. Участники круглого стола постараются раскрыть возможные угрозы, осветить самые одиозные случаи хищения или пропажи информации по вине инсайдеров, также предложат практические способы предотвращения или минимизации риска инсайдерских атак.</i> Ведущий А. Оганесян, Смартлайн В работе круглого стола участвуют: А. Петрусевич, «СпецЭкоСтрой» А. Раевский, «SecurIT» А. Волчков, Ассоциация «РусКрипто» М. Емельяников, «Борлас» Д. Зенкин, «InfoWatch»	

16.30 - 17.00	Кофе-брейк
16.30 - 18.30	Круглый стол «Проблема инсайдеров и пути ее решения в корпоративных сетях» Продолжение работы круглого стола
18.30 - 19.30	Ужин
19.30 - 21.30	Выступление группы <u>Svet Boogie Band</u>

День третий. 4 февраля, воскресенье

9.00 - 10.00	Завтрак
	Практические вопросы построения защищенных систем
10.00 - 10.30	Защита от неавторизованного подключения и контроль пользовательского доступа на основе технологии 802.1x и цифровых сертификатов» <i>Протокол 802.1x и цифровые сертификаты - составляющие решения по контролю подключения и состояния рабочих станций. В ходе доклада будут затронуты практические аспекты внедрения решения для территориально-распределенной организации</i> В. Томилко, «Открытые технологии»
10.30 - 11.00	«Современные тенденции развития систем и средств криптографической защиты информации» <i>Криптография – динамично развивающаяся область защиты информации, приглашаем всех участников конференции ознакомиться с докладом В. Комисаренко – профессионального криптографа и специалиста по информационной безопасности</i> В.Комисаренко, Государственный Центр Безопасности Информации при Президенте Республики Беларусь
11.00 - 11.30	«Оценка рисков как основа построения системы управления информационной безопасностью предприятия» <i>Вложение средств в создание систем защиты информации, как и любые инвестиции должны быть адекватны решаемым задачам, оценка рисков – механизм, который позволяет сопоставить понесенные расходы и получаемую выгоду от создания системы информационной безопасности</i> В.Сердюк, Генеральный директор ЗАО «ДиалогНаука»
11.30 - 12.00	Перерыв. Чай, кофе
12.00 - 12.30	«Защита корпоративных хранилищ данных и борьба с инсайдерами» <i>Обзор принципов, методов и технологий offline-защиты носителей данных. Обзор наиболее громких инцидентов 2005 - 2006 года, связанных с хищениями носителей и действиями инсайдеров. Программные и аппаратные решения, реализующие защиту от утечки данных в корпоративных сетях</i> А. Раевский, «SecurIT»
12.30 - 13.00	«40-битное шифрование в Adobe PDF: полный перебор за несколько минут» <i>40-битные ключи шифрования уже давно признаны недостаточно стойкими, но, несмотря на это, все еще очень широко используются для защиты электронных документов, в том числе формата PDF. В данном докладе будет представлена атака, позволяющая "вскрывать" 40-битное шифрование документов PDF за несколько десятков секунд. Это возможно благодаря проведению предварительных вычислений и выбору компромиссного соотношения между временем атаки и необходимым объемом памяти.</i> А. Беленко, «ЭлкомСофт»
13.30 - 15.00	Обед
15.30 - 16.00	Закрытие конференции, отъезд в Москву