IT security conference for new generation

II Международная студенческая конференция по проблемам компьютерной безопасности





Содержание

Oci	новная информация	3
1.1	Организатор	3
1.2	Цели конференции	3
1.3	Рабочий язык конференции	3
1.4	Партнеры конференции	3
Дат	ты проведения	3
2.1	Заочный тур	3
2.2	Очный тур	3
Тем	мы конференции	4
Усл	повия участия	4
	-	
Про	ограммный комитет	5
Орі	ганизационный комитет	6
Тре	ебования к оформлению работы	6
	Титульный лист	6
8.2	Соавторы	6
8.3	Основные характеристики для текста	7
8.4	Требования к оформлению тезисов работы	7
Авт	торское право	8
D	Примечание	8
1	Контактная информация	8
	1.1 1.2 1.3 1.4 Да 2.1 2.2 Тег Усл Крр Ор Тро 8.1 8.2 8.3	1.1 Организатор 1.2 Цели конференции 1.3 Рабочий язык конференции 1.4 Партнеры конференции Даты проведения 2.1 Заочный тур 2.2 Очный тур Темы конференции Условия участия Критерии оценки Программный комитет Организационный комитет Требования к оформлению работы 8.1 Титульный лист 8.2 Соавторы 8.3 Основные характеристики для текста 8.4 Требования к оформлению тезисов работы Авторское право О Примечание



1 Основная информация

1.1 Организатор

ЗАО «Лаборатория Касперского»

1.2 Цели конференции

Объединить специалистов, молодых ученых, исследователей, изучающих проблемы компьютерной безопасности, для обмена опытом, развития инноваций и повышения уровня безопасности в сфере информационных технологий. Обеспечить поддержку молодых ученых для развития исследований в области информационной безопасности.

1.3 Рабочий язык конференции

- Русский
- Английский

1.4 Партнеры конференции

Информационный партнер: журнал «Мир ПК»

2 Даты проведения

2.1 Заочный тур

1 ноября 2008 – 31 марта 2009 г.

Подача работ для участия в конференции: до 15 марта 2009 года

Оценка работ программным комитетом: до 15 - 31 марта 2009 года

Объявление результатов заочного тура: 3 апреля 2009 г.

Лучшие работы будут удостоены дипломов, ценных призов и приглашения на очный тур конференции в «Лабораторию Касперского».

2.2 Очный тур

Очный тур: апрель 2009 г.

Всю информацию о конкурсном отборе и его результатах участники конференции получат по электронной почте.

It security for new generation



3 Темы конференции

- Криптография. Ее актуальность в современном обществе.
- Компьютерная преступность.
- Компьютерные угрозы. Угрозы для мобильных устройств.
- Спам. Методы обнаружения спама с анализом содержимого и без него. Фишинг.
- Методы обнаружения и предотвращения компьютерных угроз.
- Средства анализа и тестирования современных средств защиты.
- Образовательные проекты (программы и методики обучения) в области компьютерной безопасности.
- Экономические модели и аналитические аспекты информационной безопасности.

4 Условия участия

К участию в конференции приглашаются студенты высших учебных заведений, аспиранты и молодые ученые. Для участия в конференции необходимо заполнить регистрационную форму на сайте конференции (http://www.kaspersky.ru/it security conference participate) и загрузить файл с конкурсной работой. К работе необходимо приложить тезисы, изложенные на 1-2 страницах.

По решению конкурсной комиссии иногородним участникам может быть оплачен проезд до Москвы, проживание и питание на время очного тура конференции при условии предоставления командировочных документов. Решения о такой возможности будут приняты программным комитетом до 3 апреля 2009 г.

Официальным участником считается один докладчик от каждой представленной работы. Число авторов одной работы, а также участие одного автора в различных темах не ограничиваются.

Участие в конференции бесплатное.

Критерии оценки

Работа будет оценена по следующим критериям:

- научно-методический уровень разработок, содержащихся в конкурсных проектах;
- социальная значимость и актуальность работы;
- полнота раскрытия темы;
- объективность информационно-аналитических материалов;
- практическая значимость;
- инновационная значимость.

It security for new generation



Программный комитет

- 1. **Абрамов Сергей Владимирович**, тест-менеджер группы тестирования и управления качеством ЗАО «Лаборатория Касперского»
- 2. **Березин Борис Иванович**, кандидат физико-математических наук, заместитель декана факультета вычислительной математики и кибернетики, МГУ им. М.В. Ломоносова
- 3. Волков Дмитрий Владимирович, главный редактор журнала «Открытые системы»
- 4. Гребенников Николай Андреевич, директор по исследованиям и разработке ЗАО «Лаборатория Касперского»
- 5. **Гужов Андрей Владимирович**, старший разработчик отдела разработки общих компонент ЗАО «Лаборатория Касперского»
- 6. **Хамид Джаханкани (Hamid Jahankhani)**, заместитель декана, факультет компьютеризации, информационных технологий и инженерного дела, Университет Восточного Лондона (Великобритания)
- 7. Загребин Максим Андреевич, разработчик отдела разработки общих компонент ЗАО «Лаборатория Касперского»
- 8. **Ершов Игорь Валерьевич**, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры информационных систем и технологий, Новосибирский государственный архитектурностроительный университет
- 9. **Ефимова Светлана Николаевна**, руководитель направления по работе с образовательными учреждениями ЗАО «Лаборатория Касперского»
- Медведев Николай Викторович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой информационной безопасности, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
- 11. Мельников Николай Викторович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой информационной безопасности, Российский государственный социальный университет
- 12. Миронов Андрей Михайлович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник кафедры математической теории интеллектуальных систем и лаборатории проблем теоретической кибернетики механико-математического факультета, МГУ им. М. В. Ломоносова
- 13. Минзов Анатолий Степанович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Комплексная безопасность бизнеса», Институт безопасности бизнеса Московского энергетического института (ТУ)
- 14. **Никишин Андрей Викторович**, директор антиспам-лаборатории ЗАО «Лаборатория Касперского»
- 15. Новиков Сергей Валерьевич, менеджер по работе с внешними структурами отдела антивирусных исследований ЗАО «Лаборатория Касперского»
- 16. Петров Вячеслав Александрович, кандидат технических наук, доцент, заместитель декана факультета информационной безопасности, Московский инженерно-физический институт (государственный университет)
- 17. Трубникова Елена Владимировна, старший инженер по тестированию группы тестирования и управления качеством ЗАО «Лаборатория Касперского»
- 18. **Хеннес Федерат (Hannes Federrath)**, профессор университета г. Регенсбурга и глава исследовательской группы по управлению информационной безопасностью департамента информационных систем

It security for new generation



- 19. Стивен Фёрнелл (Steven Furnell), профессор Центра информационной безопасности и исследования сетей университета г. Плимут (Великобритания) и по совместительству профессор университета им. Эдит Коуэн (Австралия)
- Хаханов Владимир Иванович, профессор, доктор технических наук, декан факультета компьютерной инженерии и управления, Харьковский национальный университет радиоэлектроники
- **21**. **Шевченко Станислав Борисович**, заместитель директора департамента исследований и разработки ЗАО «Лаборатория Касперского»

7

Организационный комитет

- 1. **Горелова Анастасия Ивановна**, координатор образовательных программ ЗАО «Лаборатория Касперского»
- 2. **Ефимова Светлана Николаевна**, руководитель направления по работе с образовательными учреждениями ЗАО «Лаборатория Касперского»
- 3. **Кристел Бацкова**, менеджер образовательных программ «Лаборатории Касперского» в Европе

8

Требования к оформлению работы

Работа для участия в заочном туре конференции должна быть прислана в .zip- или .rar-архиве.

Архив должен содержать:

- текст работы на русском или английском языке;
- тезисы работы на русском и/или английском языке;
- иллюстрации к работе.

8.1 Титульный лист

На титульном листе работы следует указать следующие данные:

- название;
- авторы в алфавитном порядке, если авторов несколько;
- вуз, факультет;
- курс, год обучения (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура);
- адрес электронной почты автора (обязательно!);
- научный руководитель: ФИО, должность, ученая степень и звание, адрес электронной почты;
- город;
- название номинации, на которую предположительно представляется работа.

8.2 Соавторы

Если работа выполнена в соавторстве, для соавторов следует указать:

- фамилия, имя, отчество (полностью);
- дата рождения;
- By3;

It security for new generation



- курс, год обучения (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура);
- почтовый адрес (с индексом);
- телефон (с кодом города);
- адрес электронной почты.

8.3 Основные характеристики текста

- Шрифт основного текста Times New Roman 14.
- Размер полей: верхнее, нижнее и левое 2,5 см., правое 1,5 см.
- Межстрочный интервал одинарный.
- Иллюстрации должны быть контрастными, ч/б и без мелких деталей. Желательно дополнительно приложить их исходные файлы в формате .jpeg, .jpg. .tiff, размером не менее 400х400 px.

8.4 Требования к оформлению тезисов работы

- Шрифт основного текста Arial 9.
- Размер полей: верхнее, нижнее и левое 2,5 см., правое 1,5 см.
- Межстрочный интервал одинарный.
- Объем не более 3 страниц.

Тезисы работы должны содержать (на русском и английском языках):

- название работы;
- фамилия, имя, отчество автора, соавторов;
- By3;
- адрес электронной почты автора;
- аннотация (2-3 предложения, описывающие суть работы) на английском языке.

Тезисы работы должны отражать:

- цель и задачи работы;
- актуальность;
- основные результаты исследования;
- практическое применение в сфере информационной безопасности.

Презентация для очного тура конференции должна быть подготовлена в Microsoft PowerPoint.



9 Авторское право

ЗАО «Лаборатория Касперского» в лице программного комитета получает от авторов неисключительное право публикации работ в своих печатных материалах, в сети на сайте конференции и сайтах организатора http://www.kaspersky.ru/obuchenie, www.av-school.ru, в неизменном виде с сохранением авторства и ссылок на сайт автора.

10 Примечание

Работы, присланные на конференцию, не рецензируются, не возвращаются и не оплачиваются. Присылая работы, участники автоматически соглашаются с возможностью публикации и использования их работ в научно-методических и образовательных целях с соблюдением авторских прав. Для использования работ в коммерческих целях между участником и устроителями конкурса может быть заключен договор об использовании авторских прав.

Программный комитет может отказать в публикации без объяснения причин.

1 1 Контактная информация

Для справок: тел 8(495)7978700, Анастасия Горелова Адрес электронной почты: studconf@kaspersky.com