

# IT security conference for new generation

II Международная  
студенческая  
конференция по  
проблемам компьютерной  
безопасности

Положение о конференции

## Содержание

<b>1 Основная информация .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1</b> Организатор .....	3
<b>1.2</b> Цели конференции .....	3
<b>1.3</b> Рабочий язык конференции .....	3
<b>1.4</b> Партнеры конференции .....	3
<b>2 Даты проведения .....</b>	<b>3</b>
<b>2.1</b> Заочный тур .....	3
<b>2.2</b> Очный тур .....	3
<b>3 Темы конференции .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Условия участия .....</b>	<b>4</b>
<b>5 Критерии оценки .....</b>	<b>4</b>
<b>6 Программный комитет .....</b>	<b>5</b>
<b>7 Организационный комитет .....</b>	<b>6</b>
<b>8 Требования к оформлению работы .....</b>	<b>6</b>
<b>8.1</b> Титульный лист .....	6
<b>8.2</b> Соавторы .....	6
<b>8.3</b> Основные характеристики для текста .....	7
<b>8.4</b> Требования к оформлению тезисов работы .....	7
<b>9 Авторское право .....</b>	<b>8</b>
<b>10 Примечание .....</b>	<b>8</b>
<b>11 Контактная информация .....</b>	<b>8</b>

# 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 получают по электронной почте.

## 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](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.

## 5 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.

## 6 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 архитектурно-строительный университет
9. **Ефимова Светлана Николаевна**, руководитель направления по работе с образовательными учреждениями ЗАО «Лаборатория Касперского»
10. **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

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)
20. **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. **Кристал 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;
- вуз;

- 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 400x400 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;
- вуз;
- 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](http://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 организаторами конкурса может быть заключен договор об использовании авторских прав.

Программный комитет может отказать в публикации без объяснения причин.

## 11 Контактная информация

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