

IT Security for the Next Generation

V Международная
студенческая
конференция по
проблемам
информационной
безопасности

Тур Россия и СНГ

Положение о конференции

лаборатория
КА(ПЭР)(КОГО

Содержание

1 Основная информация	3
1.1 Организатор	3
1.2 Цели конференции	3
1.3 Рабочий язык конференции	3
1.4 География конференции	3
1.5 Заочный тур	3
1.6 Очный тур	3
2 Темы конференции	4
3 Условия участия	4
4 Критерии оценки	5
5 Возможности конференции	5
6 Программный комитет	5
7 Организационный комитет	6
8 Требования к оформлению работы	7
8.1 Титульный лист	7
8.2 Соавторы	7
8.3 Основные характеристики для текста	7
8.4 Требования к оформлению тезисов работы	8
9 Авторское право	8
10 Примечание	8
11 Контактная информация	8

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 ИБ.

1.3 Рабочий язык конференции

- Русский

И.В. Лучшие работы, которые будут отобраны по результатам конференции, должны быть переведены на английский язык и представлены на международном финале конференции в Европе. Знание английского языка для участия в конференции обязательно.

1.4 География конференции

Конференция является международной и состоит из 4-х региональных отборочных туров: Европейского, Азиатского, Американского, Россия и СНГ.

Тур Россия и СНГ включает следующие страны: Армения, Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Киргизстан, Молдова, Россия, Таджикистан, Туркменистан, Украина, Узбекистан.

Информацию по другим отборочным турам можно найти на сайте:

<http://www.kaspersky.com/educational-events>

Победители всех отборочных туров получают приглашение на международный финал конференции в Европу, который состоится в апреле-мае 2012г.

1.5 Заочный тур

1 июня 2011 г. – 1 декабря 2011 г.

Подача работ для участия в конференции: **до 1 декабря 2011 г.**

Оценка работ программным комитетом: **январь 2012 г.**

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

1.6 Очный тур

Очный тур: **март 2012 г.**

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

2 Темы конференции

Технические номинации

- Тенденции развития анти-спам технологий, методы спамовой "гонки вооружений", инновационные решения для защиты от спама.
- Сетевые угрозы в условиях современной компьютеризации.
- "Облачные" технологии безопасности.
- Технологии будущего для обнаружения и борьбы с вредоносным ПО (например, искусственный интеллект, нечеткие системы, сети p2p и т.д.).

Социальные, экономические и правовые

- Информационная защита общества в современных условиях (например, безопасность социальных сетей, встроенные системы безопасности, безопасность мобильных устройств, защита систем онлайн-банкинга).
- Потенциальные проблемы и их решения в области информационной безопасности на ближайшие 10 лет.
- Влияние развития компьютерных технологий на проблемы защиты данных, прав копирования и интеллектуальной собственности, законодательства.
- Образовательные проекты по ИТ безопасности. Тенденции и вопросы.

3 Условия участия

К участию в конференции приглашаются студенты высших учебных заведений, аспиранты и молодые ученые. Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться на сайте конференции и прислать научно-исследовательскую работу, предназначенную для публикации, по адресу электронной почты studconf@kaspersky.com. К работе необходимо приложить тезисы работы, изложенные на 1-2 страницах.

По решению конкурсной комиссии иногородним участникам может быть оплачен проезд до Москвы, проживание и питание на время второго тура конференции при условии предоставления командировочных документов. Решения о такой возможности будут приняты программным комитетом **в феврале 2012 г.**

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

Участие в конференции бесплатное.

4 Критерии оценки

Работа будет оценена по следующим критериям:

- **Инновационность проекта**

В работе содержится разработка новой идеи или метода, ранее не применявшиеся в практике решения поставленной задачи;

- **Практическая значимость**

Результаты работы содержат практические рекомендации и предложения по разработке конкретных способов решения представленной проблемы

- **Социальная значимость и актуальность работы**

Объект исследования отражает социально-экономическую ситуацию и востребованность решения проблемы

- **Законченность и полнота содержания**

Работа содержит все основные этапы научного исследования

- **Объективность информационно-аналитических материалов**

В качестве поддержки аргумента автора приводятся ссылки на актуальную специализированную и научную литературу

- **Оформление работы**

Структура работы представлена в виде научного исследования, оформление результатов проекта производится в соответствии с требованиями библиографического описания документов и правил цитирования

Внимание: мы заинтересованы в эксклюзивных работах, подготовленных специально для конференции и основанных на проведении реальных научных исследований. Все работы проверяются на плагиат.

5 Возможности конференции

- Общение с экспертами в области информационной безопасности
- Возможность профессионального и карьерного роста
- Обмен опытом и знаниями
- Развитие профессиональных навыков
- Расширение приложения инновационных идей к решению проблем в области ИБ
- Опыт международного общения

6

Программный комитет

1. **Березин Борис Иванович**, зам. декана факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ им. М.В. Ломоносова;
2. **Астрахов Алексей Витальевич**, Доцент кафедры Космические аппараты и ракеты-носители Московский Государственный Технический Университет им. Н. Э. Баумана;
3. **Марков Алексей Сергеевич**, Доцент кафедры ИУ8 «Информационная безопасность» Московский Государственный Технический Университет им. Н. Э. Баумана;
4. **Маргаров Геворг Иванович**, Профессор и руководитель департамента информационной безопасности и развития программного обеспечения, Государственный Инженерный Университет Армении.
5. **Минзов Анатолий Степанович**, Профессор, зав. кафедрой «Комплексная безопасность бизнеса», Институт безопасности бизнеса Московского энергетического института (ТУ);
6. **Голованов Сергей Юрьевич**, Ведущий вирусный аналитик, ЗАО «Лаборатория Касперского»;
7. **Гудкова Дарья Владимировна**, Руководитель отдела контентных аналитиков, ЗАО «Лаборатория Касперского»;
8. **Масленников Денис Игоревич**, Старший вирусный аналитик, ЗАО «Лаборатория Касперского»;
9. **Наместников Юрий Викторович**, Старший вирусный аналитик, ЗАО «Лаборатория Касперского»;
10. **Новиков Сергей Валерьевич**, Руководитель российского исследовательского центра ЗАО «Лаборатория Касперского»;
11. **Филиппович Андрей Юрьевич**, Преподаватель кафедры АСУ (ИУ5), Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э.Баумана;
12. **Падерин Александр Викторович**, Аналитик по интеллектуальной собственности, ЗАО «Лаборатория Касперского»;
13. **Боровиков Николай Васильевич**, Руководитель отдела исследований и анализа интеллектуальной собственности, ЗАО «Лаборатория Касперского»;

7

Организационный комитет

1. **Гинопман Вениамин**, руководитель управления образовательных программ, «Лаборатория Касперского»
2. **Толстая Мария**, руководитель отдела глобального развития образовательных программ, «Лаборатория Касперского»
3. **Селезнева Ирина**, менеджер образовательных программ, «Лаборатория Касперского»
4. **Гулуа Светлана**, менеджер по организации образовательных программ, «Лаборатория Касперского»
5. **Федорова Ольга**, методист образовательных программ, «Лаборатория Касперского»
6. **Касьянова Татьяна**, ассистент управления образовательных программ, «Лаборатория Касперского»
7. **Горшков Юрий**, Доцент кафедры ИУ8 «Информационная безопасность», Московский Государственный Технический Университет им. Н. Э. Баумана

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 языке;
- **Тезисы работы** на русском языке;
- **Иллюстрации/приложения** к работе.

8.1 Титульный лист

На титульном листе работы следует указать следующие данные:

- Название
- Авторы (Ф.И.О.) в алфавитном порядке, если авторов несколько
- Вуз, факультет
- Курс, год обучения (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура)
- Научный руководитель: Ф.И.О., должность, ученая степень и звание, e-mail
- Город
- Адрес электронной почты (e-mail) для связи (обязательно!)
- Название номинации, на которую предположительно представляется работа

8.2 Соавторы

- Фамилия, Имя, Отчество (полностью)
- Дата рождения
- Вуз
- Курс, год обучения (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура)
- Почтовый адрес (с индексом)
- Телефон (с кодом города)
- e-mail

8.3 Основные характеристики для 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
- E-mail автора
- Аннотация (2-3 предложения) **на английском языке**

Тезисы работы **должны отражать**:

- Цель и задачи работы
- Актуальность
- Основные результаты исследования
- Практическое применение в сфере информационной безопасности

Презентация для второго тура должна быть подготовлена в MS 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.kasperskyacademy.com/ru/>, 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)797 8700, Селезнева Ирина, Координатор образовательных программ.
Адрес электронной почты: studconf@kaspersky.com