



КОНКУРС РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

PHD YOUNG SCHOOL

www.phdays.ru

www.phday.ru

www.phdays.ru

www.phday.ru

www.phdays.ru

О МЕРОПРИЯТИИ

Цель конкурса PHDays Young School – выявить в университетском сообществе перспективных молодых исследователей в области информационной безопасности.

Конкурс проводится в рамках международного форума Positive Hack Days, который пройдет в Москве 30–31 мая 2012 года. Форум организован Positive Technologies, одной из ведущих компаний-практиков на российском рынке ИБ.

ПОБЕДИТЕЛИ

Авторы лучших работ с соавторами и научными руководителями получают приглашения на форум PHDays.

На форуме победители получают возможность представить результаты своих исследований лично перед широкой экспертной аудиторией.

Лучшее исследование будет удостоено специального приза.

ПРАВИЛА КОНКУРСА

На конкурс принимаются тезисы с результатами исследований студентов, аспирантов и молодых учёных в области информационной безопасности.

Победителей определят ведущие эксперты из индустрии ИБ и исследовательских лабораторий российских вузов на основе перекрестного анонимного рецензирования.

Требования к представляемым работам:

1. Наличие практической ценности: в подаваемых тезисах должно присутствовать обоснование новизны и/или актуальности полученных результатов.
2. В работе должна быть описана и обоснована методика научного исследования.

Кроме того, вывод о практической ценности должен основываться на результатах испытаний, в ходе которых должны быть показаны:

- применимость предлагаемого метода или инструмента;
- область его эффективного использования.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Победителей определят ведущие эксперты из индустрии ИБ и исследовательских лабораторий российских вузов на основе перекрестного анонимного рецензирования:

Андрей Петухов, ВМиК МГУ
Дмитрий Кузнецов,
Positive Technologies
Денис Гамаюнов, ВМиК МГУ
Александра Дмитриенко,
Technische Universität Darmstadt
Владимир Иванов, Яндекс
Алексей Качалин,
Advanced Monitoring
Никита Кислицин, Журнал «Хакер»
Игорь Котенко, СПИРИАН
Павел Ласков,
Eberhard Karls Universität Tübingen
Александр Поляков,
Digital Security, ERPScan
Алексей Синцов,
Digital Security, Defcon Russia Group
Бешков Андрей, Microsoft.

ТЕМАТИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

- новые атаки, классы уязвимостей, способы обхода защитных механизмов;
- безопасность веб-приложений;
- обнаружение вредоносных программ, методы противодействия обнаружению;
- анонимность в Интернете;
- безопасность мобильных устройств и приложений;
- безопасность операционных систем;
- обнаружение сетевых атак, методы противодействия обнаружению;
- противодействие спаму, фишингу и прочим "социальным" атакам.

ПОДАЧА ЗАЯВОК

Все заявки должны подаваться на адрес youngschool@phdays.ru.
Заявки принимаются до 23:59 по Гринвичу (UTC +00) 15 февраля 2012 года.
Заявка должна содержать контактную информацию участника и тезисы доклада.

Правила оформления тезисов:

1. Тезисы представляются на русском языке.
2. Тезисы должны быть обезличены. В тексте не должны содержаться имена и адреса электронной почты авторов, а также явные ссылки на результаты своих работ.
3. Тезисы должны быть оформлены в формате ACM/IEEEUSLetter.
4. Тезисы, оформленные не по правилам, будут отклоняться автоматически.
5. Максимальный объем тезисов – 4 страницы, включая ссылки на литературу.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

- Подача тезисов: **до 23:59 (GMT) 15.02.2012.**
- Уведомление о принятии: **до 15.04.2012.**
- Финальные тезисы и презентация: **до 23:59 (GMT) 15.05.2012.**
- Доклад на форуме: **31.05.2012.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все вопросы, связанные с конкурсом, направляйте по адресу youngschool@phdays.ru

Организатор:



POSITIVE TECHNOLOGIES

РОССИЯ / МОСКВА / ЩЕЛКОВСКОЕ ШОССЕ / 23А
ТЕЛ.: +7 (495) 744 01 44 / ФАКС: +7 (495) 744 01 87
E-MAIL: PHD@PTSECURITY.RU / WWW.PHDSEURITY.RU
WWW.MAXPATROL.RU / WWW.SECURITYLAB.RU