

Если ты студент, аспирант, независимый разработчик или исследователь, либо ты участник небольшого научного коллектива, то эта информация для тебя!



объявляет

Конкурс научно-технических исследований

Программы развития и поддержки научного и инновационного сообщества России в области информационной безопасности, криптографии и телекоммуникаций.



Мы предлагаем тебе уникальную возможность получить поддержку оригинального исследовательского проекта в области криптографии, информационных технологий и информационной безопасности!

**Размер вознаграждения
за выполненный проект
до 1 000 000 рублей.**

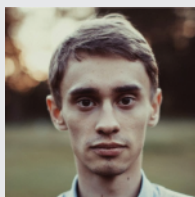
Заявки на участие
принимаются до
10 мая 2017 года

[Подать заявку](#)

Немного истории:

- «ИнфоТеКС Академия» проводится с 2011 года
- признанный авторитет и популярность в российской академической среде
- более 300 заявок на участие в конкурсе
- более 60 участников получили денежное вознаграждение
- на разработки победителей получено 4 патента РФ и 1 зарубежный патент

Из интервью с победителями



Победитель
«ИнфоТеКС
Академия – 2014»
Александр Яковлев

- Высокие ли требования предъявляются к работе?

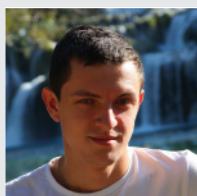
Высокие, но справедливые.

- Совпали ли Ваши ожидания с реальным результатом?

Думал, что и половины сделать не удастся. Работы – непочатый край, но я с каждым днём всё больше углубляюсь в тему и сейчас понимаю, что недостижимых целей не бывает.

- Сложно ли было подать заявку?

Дело двух вечеров, не более.



Победитель
«ИнфоТеКС
Академия – 2016»
Денис Шилин

- Помогали ли Вам организаторы проекта в процессе работы?

Конечно! Коллеги из ИнфоТеКСа поддерживали меня на протяжении всей работы над проектом. Благодаря им, все это время я чувствовал себя полноценной частью команды единомышленников, фанатов своего дела.

- Сложно ли было получить вознаграждение?

ИнфоТеКС, как и обещал, в полной мере выполнил свои обязательства.

- Планируете ли вы в дальнейшем работать с коллегами из ИнфоТеКСа и продолжать развитие вашего исследования?

Да, безусловно. Впереди еще очень много интересного!