

Подробнее о спикерах Positive Technologies



Борис Симис

Заместитель генерального директора

Окончил физико-технический факультет Московского института электронной техники. До прихода в Positive Technologies более 10 лет работал в интеграторе «Инфосистемы Джет», где прошел путь от инженера до руководителя центра информационной безопасности.

С 2008 года отвечает в Positive Technologies за развитие бизнеса, работу с партнерами и ключевыми заказчиками. За это время число клиентов компании значительно возросло: сегодня это несколько тысяч крупнейших российских и зарубежных финансовых, телекоммуникационных и ритейловых компаний, промышленных предприятий и государственных структур. Борис — признанный эксперт IT-рынка: часто выступает с докладами на профильных мероприятиях, создал специализированные курсы по системам управления ИБ, участвует в разработке отраслевых стандартов.



Алексей Новиков

Директор экспертного центра безопасности

Имеет профильное образование по специальности «Компьютерная безопасность», ведет авторский курс по расследованию и реагированию на киберинциденты в МГТУ им. Баумана.

К сегодняшнему дню имеет опыт руководства командой, нацеленной на обнаружение и предупреждение кибератак, работы в национальном CERT, развития государственной системы обнаружения и предупреждения компьютерных атак и ликвидации их последствий и международного взаимодействия в соответствующей сфере.

К команде Positive Technologies присоединился в 2016 году и возглавил экспертный центр безопасности (PT Expert Security Center). В зону его ответственности входят экспертные сервисы компании, связанные с реагированием на инциденты и расследованием компьютерных преступлений, оценкой защищенности внешнего периметра, а также обеспечение работы центра ГосСОПКА. Под его руководством расследованы несколько десятков инцидентов, связанных с активностью различных кибергруппировок. В частности, на счету команды PT Expert Security Center выявление и ликвидация последствий деятельности таких группировок, как:

- Cobalt, Silence в организациях кредитно-финансового сектора;
- SongXY, TaskMasters, ZeroT и PlugX в ряде промышленных предприятий и в государственном секторе.

**Дмитрий Даренский**

Руководитель практики промышленной кибербезопасности

Окончил Невинномысский химический колледж по специальности «автоматизация промышленных предприятий», в 2012 году — Московскую финансово-промышленную академию по специальности «менеджмент».

До прихода в Positive Technologies более 8 лет работал в компании КРОК, где прошел путь от полевого инженера до руководителя направления технологических сетей и систем связи. В течение 2,5 лет также руководил отделом безопасности промышленных систем в компании «Информзащита».

С 2017 года работает в Positive Technologies в должности руководителя практики промышленной кибербезопасности. В зону ответственности входит: управление группой специалистов по системам защиты промышленных сетей передачи данных и АСУ ТП, продвижение продуктов и решений Positive Technologies. Непосредственно руководит реализацией и поддержкой проектов пилотирования и внедрения продуктов и решений компании.

**Павел Новиков**

Руководитель группы исследований безопасности телекоммуникационных систем

Окончил Академию ФСО по специальности «Информационная безопасность телекоммуникационных систем». С 2009 по 2014 годы проходил службу в Управлении специальной связи и информации ФСО в Центральном федеральном округе в качестве специалиста по защите информации.

С 2014 года — специалист отдела безопасности телекоммуникационных систем Positive Technologies. Сейчас руководит группой исследований безопасности телекоммуникационных систем. Занимается исследованиями в области безопасности сотовых сетей GSM, 3G и LTE, GTP, SS7 VoIP, IoT, проводит аудит.

**Николай Анисеня**

Руководитель группы исследований безопасности мобильных приложений

Окончил Томский государственный университет по специальности «Компьютерная безопасность». До прихода в Positive Technologies был фрилансером, делал пентесты и анализ защищенности веб-приложений, а также в течение 5 лет активно участвовал в соревнованиях по защите информации Capture The Flag в составе команды ТГУ — SiBears.

С 2015 года работает в Positive Technologies, занимается анализом защищенности мобильных и веб-приложений (в том числе банковских). Участвует в подготовке конференции Positive Hack Days.



Костиков Максим

Руководитель группы исследований безопасности банковских систем

В 2018 году закончил Российский технологический университет — МИРЭА по специальности «Компьютерная безопасность». До прихода в Positive Technologies работал в компании «Перспективный мониторинг», где специализировался на тестировании на проникновения и анализе защищенности веб-приложений.

К команде Positive Technologies присоединился в 2018 году, где занимается аудитом веб-приложений и систем ДБО, анализом защищенности банкоматов. Кроме того, специализируется на исследовании безопасности Android-приложений, занимал второе место в программе Google Play Security Reward Program на Hackerone. Выступал на конференциях PHDays и VolgaCTF.



Александр Попов

Ведущий специалист отдела исследований безопасности ОС и аппаратных решений

Окончил Российский университет транспорта (МИИТ) по специальности «Компьютерная безопасность». Во время обучения в университете решил связать с собой профессиональный путь с GNU/Linux. Начал с системного администрирования Linux, затем стал разработчиком ядра.

С 2015 года работает в компании Positive Technologies, где занимается поиском уязвимостей в ядре Linux, методами их эксплуатации и средствами защиты. На данный момент более 20 патчей Александра приняты в ванильное ядро (Linux kernel mainline), в том числе исправление уязвимости CVE-2017-2636, которую он обнаружил и устранил весной 2017 года.



Марк Ермолов

Ведущий специалист отдела исследований безопасности ОС и аппаратных решений

Окончил Северо-Кавказский государственный технический университет по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». До прихода в Positive Technologies 6 лет работал в компании «Интеллектуальные системы безопасности», где занимался разработкой программно-аппаратной платформы видеонаблюдения.

С 2014 года работает в Positive Technologies старшим разработчиком в отделе виртуализации, занимается разработкой Windows-драйверов для поддержки bare-metal гипервизора. Исследует различные программные и «железные» технологии, так или иначе связанные с информационной безопасностью. Сфера профессиональных интересов Марка включает reverse engineering (Windows kernel, UEFI), графические технологии (GPU low-level programming, DirectX, WDDM), а также аппаратные технологии Intel (VMX, chipsets, CPU microarchitecture-level optimization).



Александра Мурзина

Ведущий специалист (дата-сайентист) группы перспективных технологий отдела исследований по защите приложений

В Positive Technologies с сентября 2017 года. В задачи входят исследование и разработка решений, основанных на методах машинного обучения, для продукта PT Application Firewall. До этого несколько лет работала java-разработчиком в крупной российской ИТ-компании. Знает не только то, как защитить что-то с помощью искусственного интеллекта, но и как его обмануть. Автор нескольких статей по данной тематике.

В 2016 году окончила бакалавриат Томского государственного университета по специальности «прикладная математика и информатика», в 2018 — магистратуру Томского государственного университета по специальности «программная инженерия».

В настоящее время работает над кандидатской диссертацией на тему «Разработка и исследование безопасности моделей машинного обучения». Ведет практические занятия по программированию у русских и иностранных первокурсников в Высшей ИТ Школы Томского государственного университета, организует Школу Юного Безопасника для школьников и другие образовательные программы.

О компании

ptsecurity.com
pt@ptsecurity.com
[facebook.com/
PositiveTechnologies](https://www.facebook.com/PositiveTechnologies)
[facebook.com/PHDays](https://www.facebook.com/PHDays)

Positive Technologies уже 18 лет создает инновационные решения в сфере информационной безопасности. Продукты и сервисы компании позволяют выявлять, верифицировать и нейтрализовать реальные бизнес-риски, которые могут возникать в ИТ-инфраструктуре предприятий. Наши технологии построены на многолетнем исследовательском опыте и экспертизе ведущих специалистов по кибербезопасности.

Сегодня свою безопасность нам доверяют более 2000 компаний в 30 странах мира. В числе наших клиентов в России — 80% участников рейтинга «Эксперт-400».

Следите за нами в соцсетях ([Facebook](#), [ВКонтакте](#), [Twitter](#)), а также в разделе «Новости» на сайте ptsecurity.com.