

# ВОКРУГ РБПО ЗА 25 ВЕБИНАРОВ

ГОСТ Р 56939-2024

## БОНУСНЫЙ ВЕБИНАР

Системы с конструктивной  
информационной  
безопасностью





# ПРЕДСТАВИМСЯ!

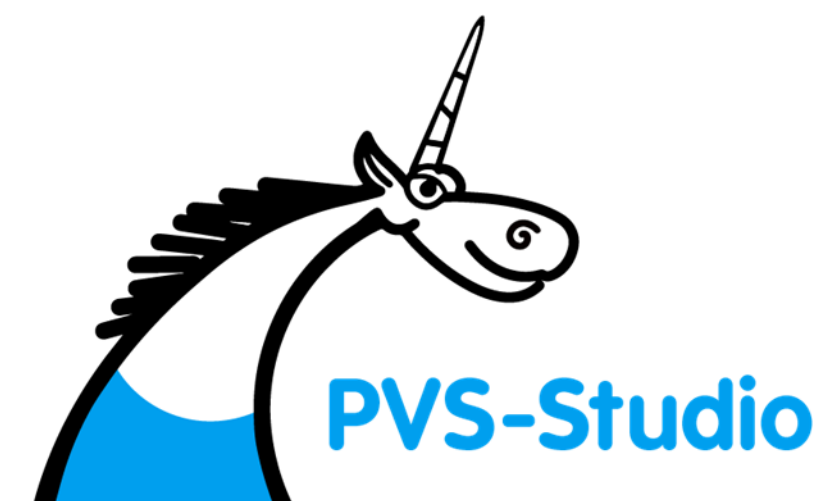
Спикеры и гости вебинара



# АЛЕКСАНДРА УВАРОВА

## Developer Advocate

- Разработчик C++ части анализатора PVS-Studio.
- Рассказываю про качество кода и безопасную разработку на конференциях
- Пишу технические и научные статьи



# ВИТАЛИЙ ПИКОВ

Эксперт в области ИТ, ИБ, преподаватель

- Стаж преподавательской работы более 10 лет.
- Заслуженный доцент Российского нового университета, преподаватель высшей школы.
- Microsoft Certifications Earned: MCT, MCPS, MCSA, MCTS.
- Автор более 30 научных публикаций.



# ЕКАТЕРИНА РУДИНА

АНАЛИТИК ДЕПАРТАМЕНТА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
«ЛАБОРАТОРИИ КАСПЕРСКОГО»

- Эксперт в области кибербезопасности
- Специализируется на исследовании угроз и моделировании рисков
- Обеспечивает аналитическую поддержку по вопросам стандартов и нормативных требований
- Активно участвует в развитии отраслевых норм в сфере защиты информации и киберфизических систем



**kaspersky**

# СИСТЕМЫ С КОНСТРУКТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ





# КОНСТРУКТИВНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- — это подход к обеспечению ИБ, при котором безопасность закладывается в систему с момента её проектирования и поддерживается на протяжении всего жизненного цикла.

# КОНСТРУКТИВНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- — это подход к обеспечению ИБ, при котором безопасность закладывается в систему с момента её проектирования и поддерживается на протяжении всего жизненного цикла.

В конце 2025 года вступил в силу национальный стандарт «ГОСТ Р 72118 Защита информации. Системы с конструктивной информационной безопасностью. Методология разработки».



# СЛОВО СПИКЕРАМ!

Переходим к докладам



Сделай свой проект чистым  
и безопасным вместе  
с PVS-Studio



Telegram-канал  
Екатерины Рудиной  
Computer security basics



kaspersky

Получи 10% скидку  
на курсы «М БРПО»  
в Учебном Центре «МАСКОМ»

