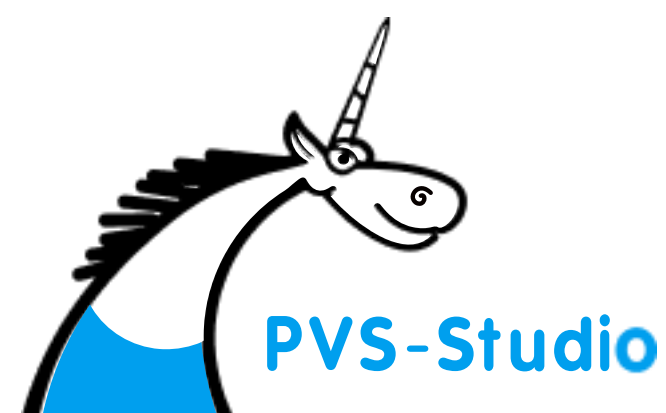


MISRA

Альтернативный взгляд на разработку
безопасного ПО



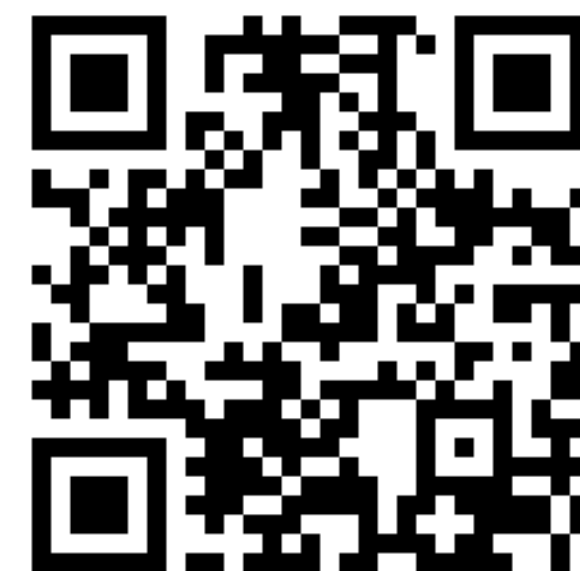
Андрей Карпов
CBDO, ООО «ПВС»



Андрей Карпов

Директор по развитию бизнеса (CBDO)

- Один из основателей проекта PVS-Studio
<https://pvs-studio.ru>
- 18 лет в сфере качества и анализа кода
- Хабр: [@Andrey2008](#)
- Telegram канал
«Бестиарий программирования»
t.me/programming_tales



Email: karpov@viva64.com

PVS-Studio

- Набор правил и соглашений, используемых при написании исходного кода
- Наличие общего стиля облегчает понимание и поддержание исходного кода, написанного несколькими программистами
- Запрет использования некорректных и опасных конструкций
- Примеры: isocpp.org/wiki/faq/coding-standards



Статические анализаторы кода

4

- Контроль многих аспектов стандартов кодирования можно автоматизировать
- Это делают статические анализаторы кода
- Они ищут как «код с запахом», так и полновесные ошибки:
 - выход за границу массива
 - разыменовывание нулевых указателей/ссылок
 - неопределённое поведение
 - опечатки, меняющие логику работы программы
 - и т.д.



С точки зрения РБПО приоритетнее искать критические ошибки

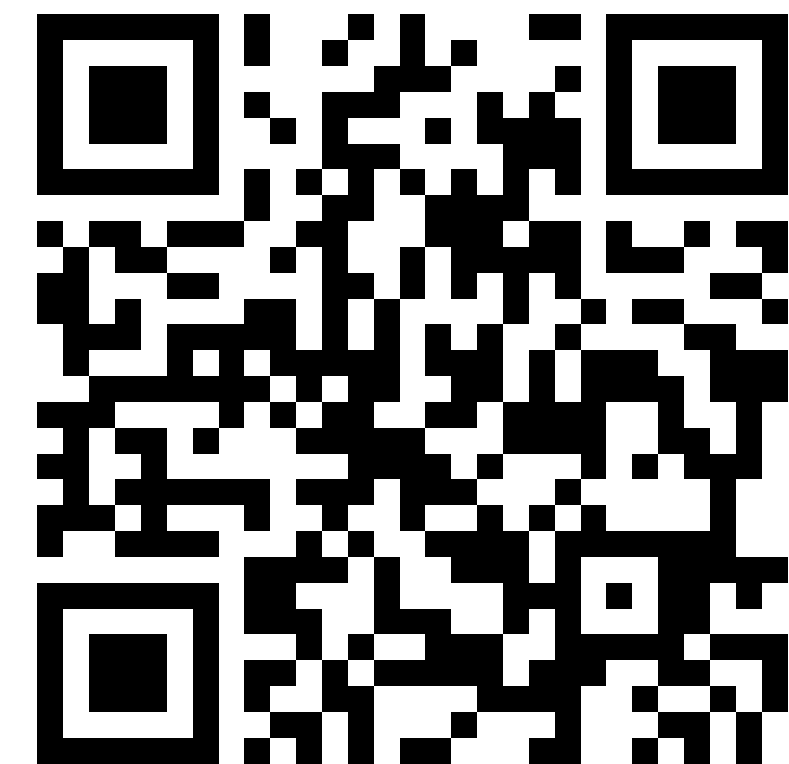
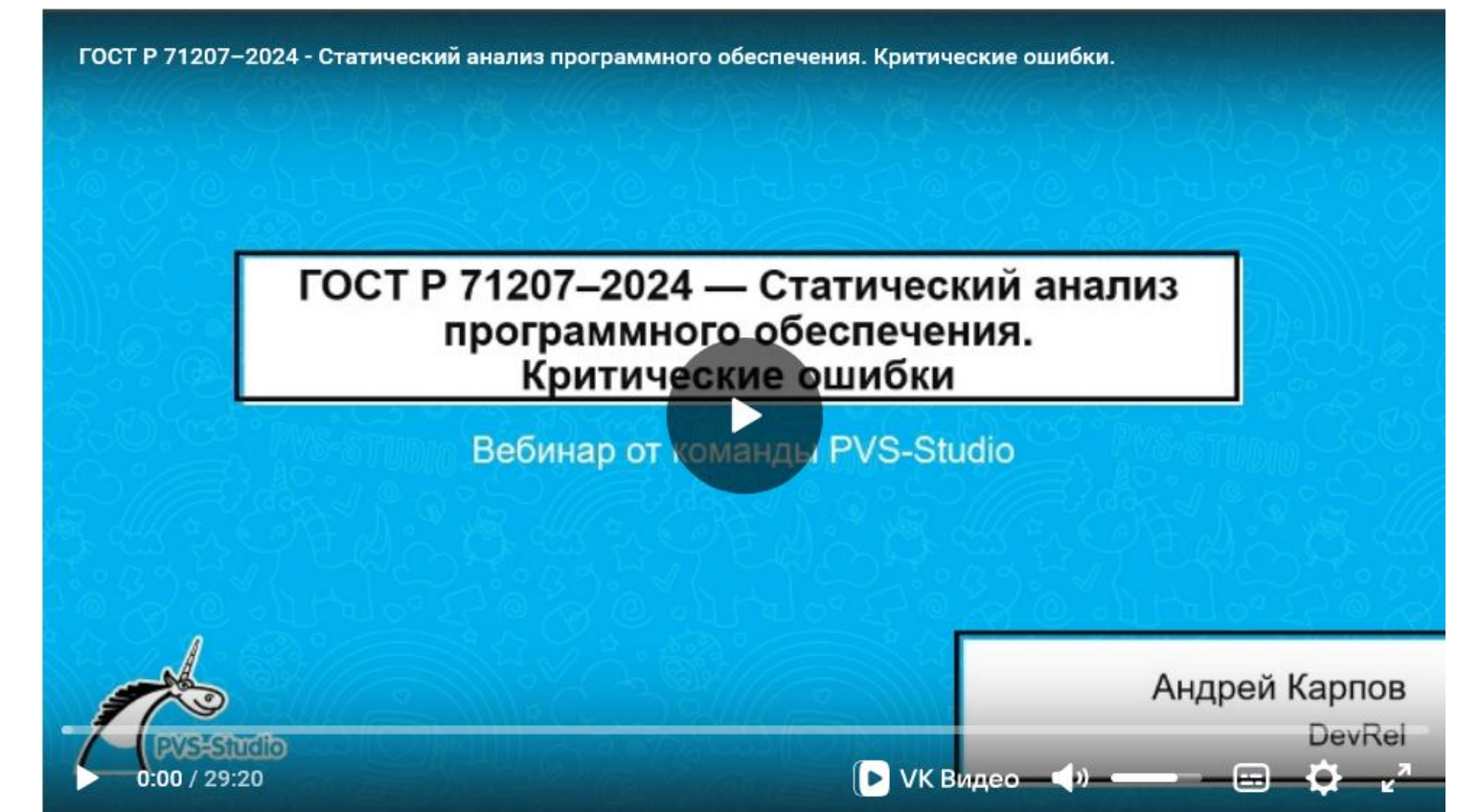
5

- **ГОСТ Р 71207-2024 – Статический анализ программного обеспечения вводит термин: критические ошибки**
- Это ошибки, которые с наибольшей вероятностью приводят к уязвимостям ПО
 - Если ошибка критическая, это не значит, что она приводит к чему-то плохому
 - Если ошибка не критическая, это не значит, что она не может оказаться уязвимостью
 - Надо править все ошибки. Суть — куда обратить больше внимания и с чего начинать

ГОСТ Р 71207-2024: критические ошибки

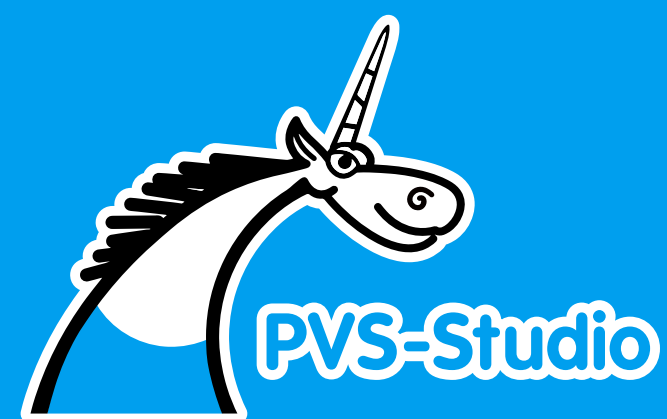
6

- Ошибки управления динамической памятью
- Ошибки использования форматной строки
- Ошибки использования
неинициализированных переменных
- Ошибки непроверенного использования
чувствительных данных
- И т.д.



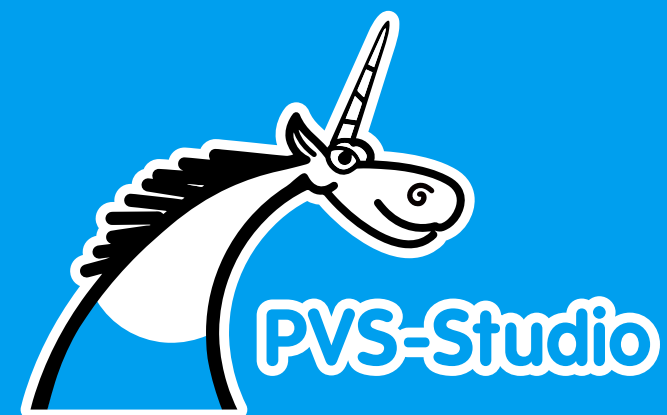
Вебинар про критические ошибки
pvs-studio.ru/ru/blog/video/11084/

Но есть и альтернативный
ПОДХОД



MISRA C

MISRA C++



- Это больше про ограничение сложности
- В основном за счёт ограничений на использование конструкций языка, библиотек, подходов программирования
- Последние версии:
 - MISRA-C – 2025
 - MISRA-C++ – 2023

Познакомившись с MISRA в 2016 году, мы решили, что это не наша тема

10

- Из статьи «Краткий ответ про MISRA» (2016)
 - Мы ориентированы на поиск уже присутствующих в коде ошибок, а не на предотвращение потенциальных проблем ценой ограничения программистов.
 - Например, мы не заставляем разработчика обязательно делать ветку default в switch.

- Мы считаем малополезной рекомендацию не писать комментарии вида `/* */`, а использовать `//`.
- Подобные диагностики очень быстро "замусоривают" вывод анализатора, и вместо поиска настоящих ошибок человек начинает бороться с тысячами хоть и теоретически хороших, но ни на что не влияющих предложений по улучшению кода.

Но главное: про MISRA детекторы сложно писать статьи для продвижения

12

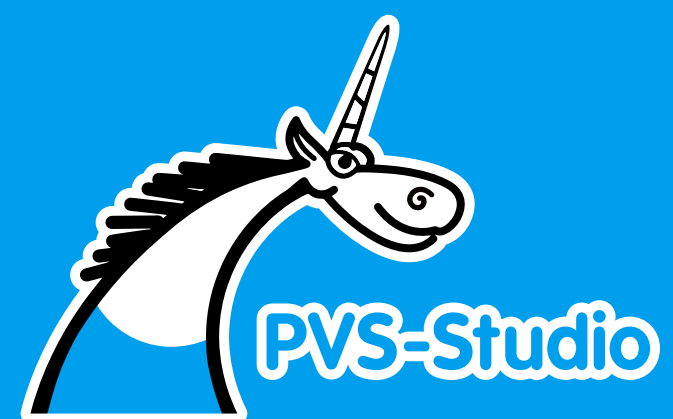
- Нам виделось, что статьи буду выглядеть так →
- Можно писать статьи про неинициализированные переменные, найденные в открытом проекте
- Но нельзя написать статью про «ужас, они используют goto!»



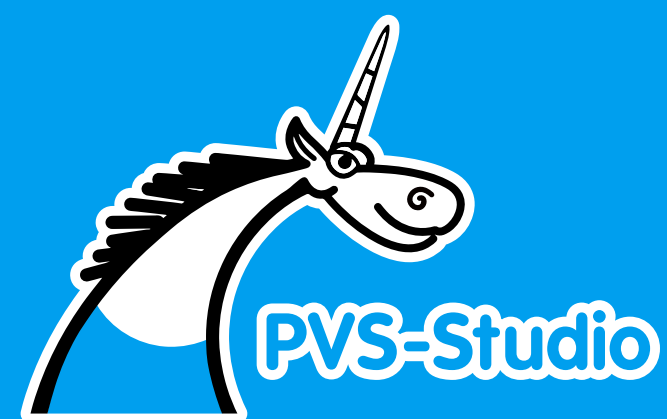
- Мы искали критические ошибки
(только называли их потенциальными уязвимостями)
- Искали опечатки
- Искали частные случаи неопределённого поведения
(в обобщенном виде это задача не решается)
- И писали про них статьи
pvs-studio.ru/ru/blog/inspections/



Но MISRA – это другое



Это не только поиск проблем,
но и их предупреждение!



MISRA C/C++ тоже служит целям РБПО

16

- Про аналогию с языком ADA
- Код будет легче читаться и поддерживаться
- Код не будет содержать редких и нестандартных конструкций
- Снижается цикломатическая сложность
- Код более переносимый



Устраняет нестыковку сущностей

17

- Если функция не возвращает управление, то странно, что она возвращает значение
- Неправильно:

```
_Noreturn int sum(int a, int b)
{
    . . . .
    return a + b;
}
```

Меньше вероятность неправильного понимания кода

18

- Последовательности восьмеричных и шестнадцатеричных чисел внутри строковых и символьных литералов должны быть завершёнными

```
const char* str = "\x0exit";           // Неправильно
```

```
const char* str1 = "\x0" "exit";       // Правильно
```

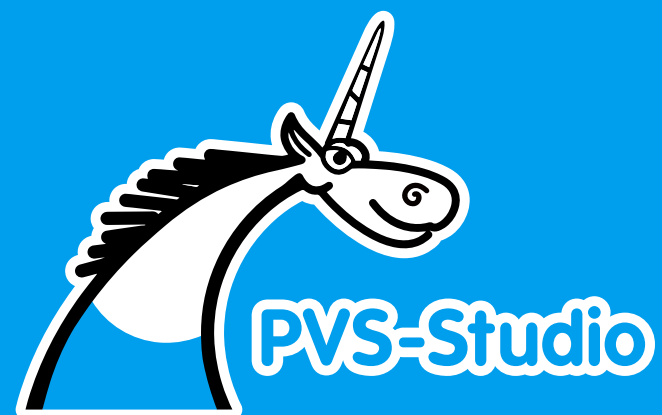
- Нельзя использовать variable-length array (VLA)
- Опасность переполнения стека и потенциально более уязвимый код
- Неправильно:

```
void foo(size_t n)
{
    int arr[n];
    // ...
}
```

- Использование оператора `goto`, осуществляющего переход к метке, находящейся выше по коду, ухудшает читаемость кода и, как следствие, усложняет его поддержку
- Не получится создать цикл с помощью `goto`
- Неправильно:

```
void init(...) {  
    again:  
        ...  
        if (...)  
            goto again;  
        ...  
}
```

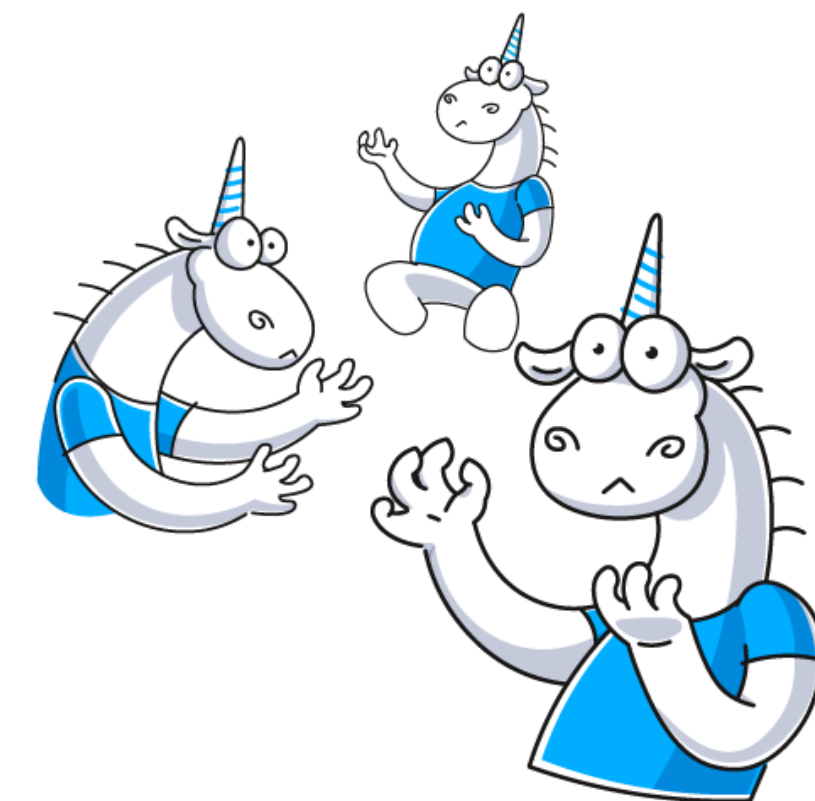

Что важно понимать и помнить про MISRA



MISRA – для микроконтроллеров!

22

- Попытка использовать MISRA правила в мире прикладного ПО вызовет недоумение и неудобства
- Многие рекомендации будут бесполезны или вредны
- Пример: предупреждение про использование функций и операторов выделения памяти (malloc, realloc, new, ...)



Будет крайне трудоёмко адаптировать проект под MISRA

23

- MISRA предполагает, что вы сразу пишете код с учётом требований стандарта



Не все правила MISRA могу выявляться анализаторами кода

24

- Некоторые правила высокоуровневые или обобщённые
- Нет анализаторов , которые на 100% покрывают MISRA
 - Поэтому пишут:
X MISRA checker covers 100% of all **automatically testable** MISRA rules.
- Поэтому часть работы по соблюдению правил MISRA будет всё равно выполняться людьми на обзорах кода

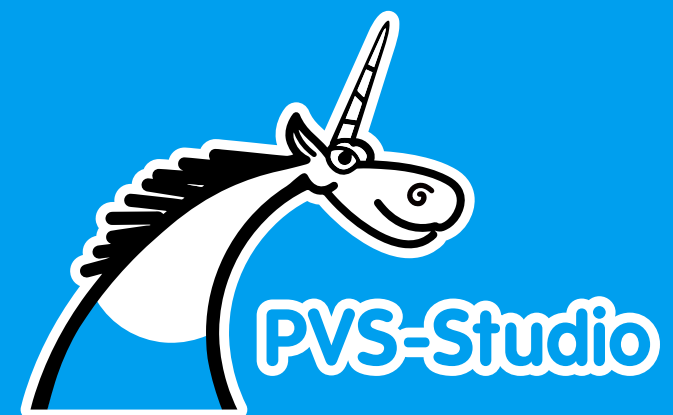


Многие MISRA правила не абсолютны

25

- Их можно нарушать
- Иначе многие программы просто не написать
- Но каждое отхождение от стандарта должны быть объяснено и задокументировано (например комментарием)

PVS-Studio и MISRA



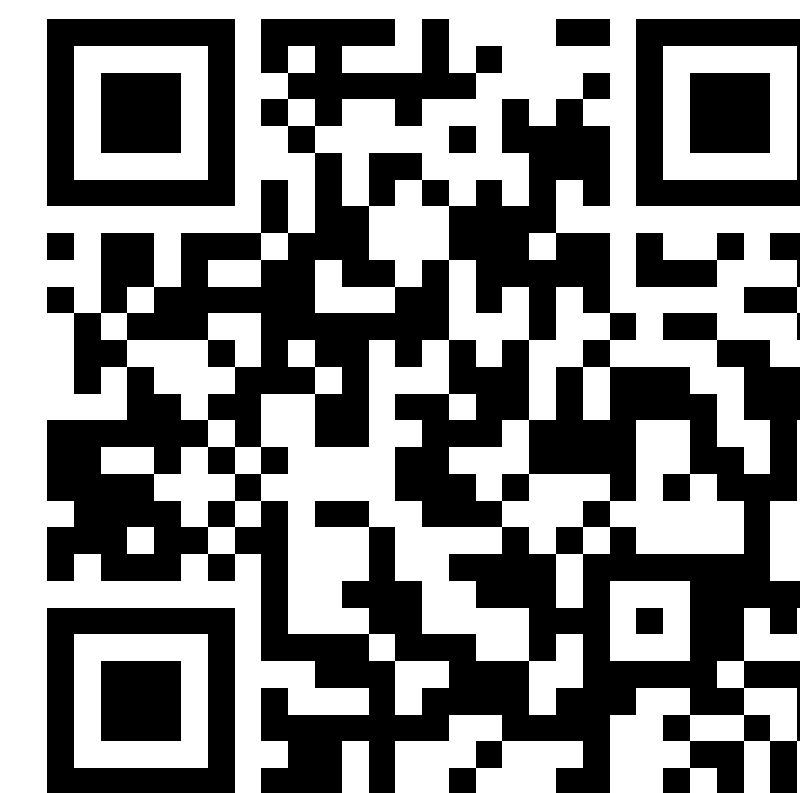
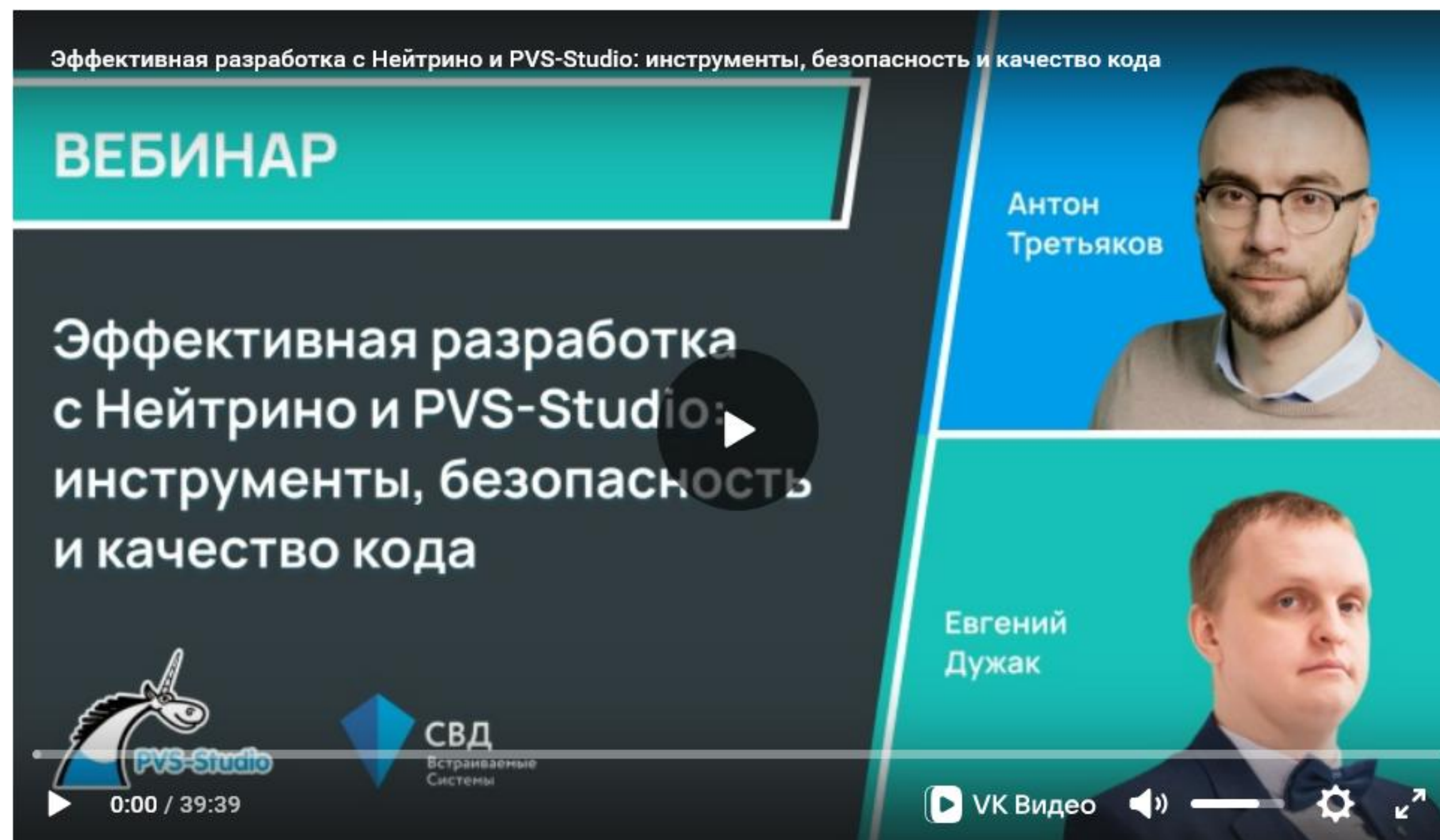
- Статический анализатор кода для поиска ошибок и потенциальных уязвимостей
- Поддерживает: **C, C++, C#, Java**
- Поддержка MISRA C:2012 – 81%
- Поддержка MISRA C:2023 – 71%
 - К концу года планируем уровень более 80%
- Поддержка MISRA C:2025 и MISRA C++ – в планах
- Подробнее: pvs-studio.ru/ru/pvs-studio/sast/misra/



- Включён в Реестр российского ПО: запись № 9837
- Совместим с **ГОСТ Р 71207-2024** (Статический анализ кода)
- Соответствует требованиям «Методики выявления уязвимостей и недекларированных возможностей в программном обеспечении» от 25 декабря 2020 г.
- Может применяться для РБПО согласно **ГОСТ Р 56939-2024**
- Сотрудничество с вузами: бесплатные лицензии для студентов и преподавателей
- Участвует в инициативе ФСТЭК по испытанию статических анализаторов

Интеграция PVS-Studio с комплектом разработчика Нейтрино

29



pvs-studio.ru/ru/blog/video/11355/

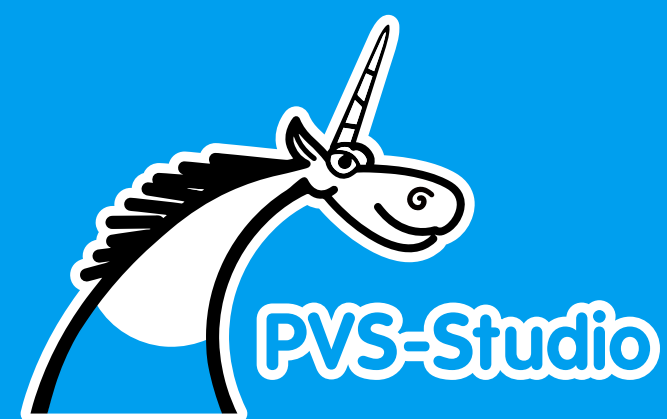
Остались вопросы



Бестиарий
программирования



Дополнительные материалы



- Цикл – Вокруг РБПО за 25 вебинаров: ГОСТ Р 56939-2024
<https://pvs-studio.ru/ru/webinar/rbpo/>
- Статический анализ C++ кода по ГОСТ Р 71207-2024 на примере PVS-Studio
<https://pvs-studio.ru/ru/blog/video/11236/>

- PVS-Studio соответствует требованиям ГОСТ Р 71207-2024 (статический анализ программного обеспечения)
<https://pvs-studio.ru/ru/blog/posts/1204/>
- Необходимость статического анализа для РБПО на примере 190 багов в TDengine
<https://pvs-studio.ru/ru/blog/posts/cpp/1249/>

- Что такое MISRA и как её готовить

<https://pvs-studio.ru/ru/blog/posts/cpp/0702/>

- Зачем нужен отчёт MISRA Compliance и как его получить в PVS-Studio?

<https://pvs-studio.ru/ru/blog/posts/cpp/0863/>

- Интеграция PVS-Studio в PlatformIO
<https://pvs-studio.ru/ru/blog/posts/cpp/0714/>
- Исследуем качество кода операционной системы Zephyr
<https://pvs-studio.ru/ru/blog/posts/0721/>
- Espressif IoT Development Framework: 71 выстрел в ногу
<https://pvs-studio.ru/ru/blog/posts/cpp/0790/>

Карпов Андрей Николаевич

36

- Карпов Андрей Николаевич, 1981
- ООО «ПВС», директор по развитию бизнеса
- Более 18 лет занимаюсь темой статического анализа кода и качества программного обеспечения. Автор большого количества статей, посвящённых написанию качественного кода на языке C++. Один из основателей проекта PVS-Studio. Долгое время являлся СТО компании и занимался разработкой C++ ядра анализатора. Основная деятельность на данный момент — развитие компании, обучение сотрудников и DevRel деятельность
- [Другая информация и контакты](#)

