

**За ширмой ОУДа —  
что страшного при проведении  
оценки соответствия ?**

—

# Эксперт

---

RTM Group — ведущая консалтинговая компания в области информационной безопасности, судебной экспертизы и ИТ-права.



## Евгений Царев

Управляющий RTM Group

Эксперт в области  
информационной  
безопасности и

ИТ-права (более 15 лет  
профессионального опыта)



# О компании RTM Group

RTM Group — ведущая консалтинговая компания в области информационной безопасности, судебной экспертизы и ИТ-права.

Работаем на всей территории России, Беларуси и Казахстана, и не ограничиваемся на этом. Головной офис компании находится в Москве, производственное подразделение базируется в Воронеже.

RTM Group ежегодно выполняет сотни проектов, делая свой вклад в стабильность и безопасность киберпространства, а также помогает провести анализ цифровых доказательств для судов и следственных органов.

## Информационная безопасность

Аудиты, пентест, КИИ, защита ПДн, оценка защищённости и др.

## Компьютерно-технические экспертизы

44-ФЗ, расследования инцидентов, ИТ-контракты и др.

## ИТ-право

Судебное и досудебное урегулирование, сопровождение и др.



# О чем пойдет речь

---

- 01 Больше ОУДов (хороших и разных)
- 02 Применяемые технологии
- 03 AVA\_VAN: результаты пентеста приложений
- 04 Чего не хватает разработчикам?
- 05 Отсутствие тестов — постоянная головная боль
- 06 Ложка мёда: повторные уязвимости



**Больше ОУДов (хороших и разных)**



# Варианты проведения работ

## Оценочные уровни доверия

- Оценочный уровень доверия 1 (ОУД1) — **минимальный**  
...
- Оценочный уровень доверия 4 (ОУД4) — **средний**  
...
- Оценочный уровень доверия 7 (ОУД7) — **максимальный**

Анализ уязвимостей

Оценка соответствия без  
профиля ЦБ РФ

Оценка соответствия с  
профилем ЦБ РФ

# Варианты проведения работ

## Кому нужна оценка соответствия:

- Операторы по переводу денежных средств
- Операторы услуг платежной инфраструктуры
- Кредитные финансовые организации
- Некредитные финансовые организации
- Разработчики прикладных сервисов для платформы ГосТех
- Разработчики ПО

Клиентские мобильные приложения

Web-приложения

Системы ДБО

Личные кабинеты

Прикладные сервисы платформы  
ГосТех

## Языки программирования

- Kotlin
- Java
- Git
- Objective-C
- C
- C++
- C#
- JavaScript
- TypeScript
- Markdown
- PHP
- Swift
- Python

## Контейнерные приложения

- Docker
- Intel Edge Software Hub
- Q.Kubernetes

## Анализатора кода

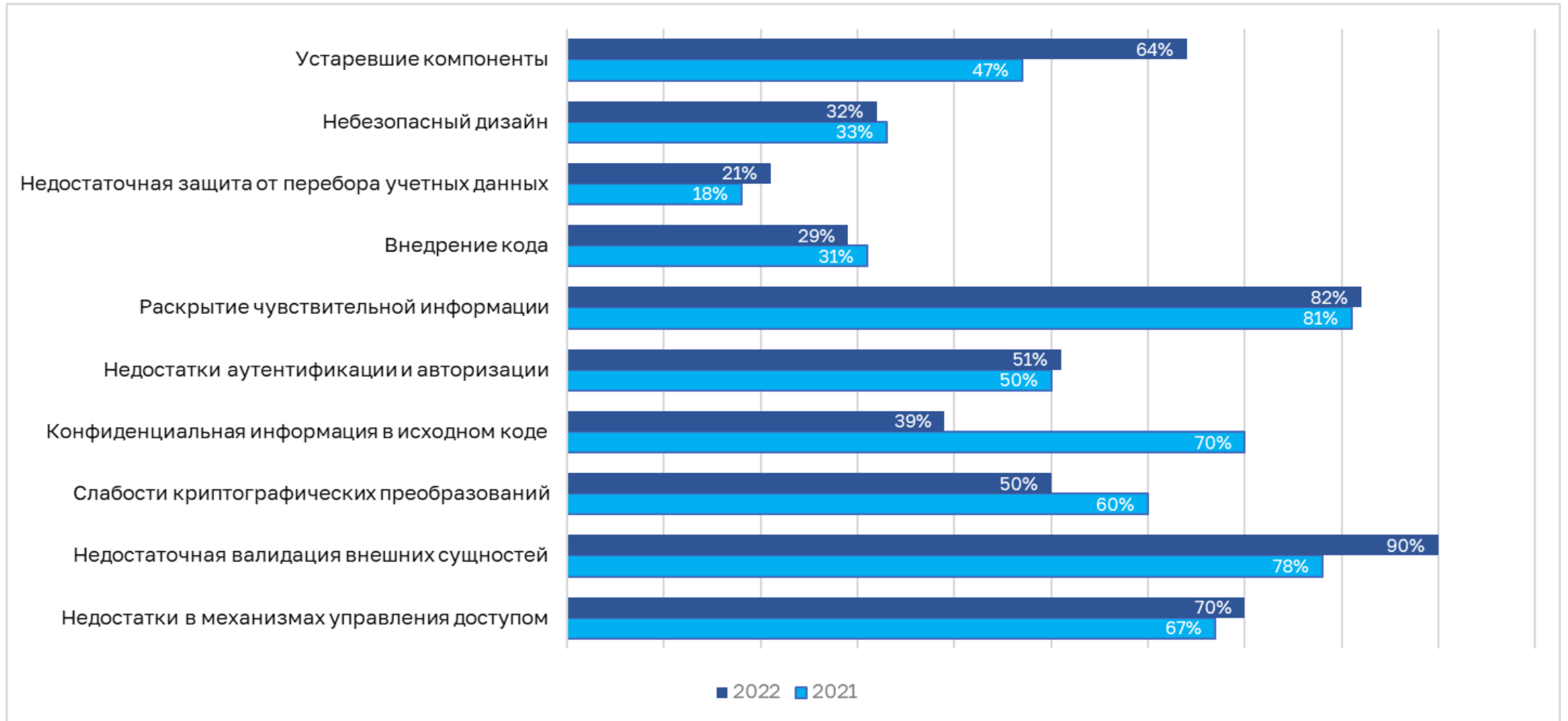
- SAST
- DAST
- IAST

## Фреймворки

- Angular
- Vue.js
- React
- jQuery
- Ember
- Django
- Laravel
- Spring
- ktor
- Phoenix
- CherryPy
- Plone
- Twisted
- Flask
- Tornado



# AVA\_VAN: результаты пентеста приложений



# Чего не хватает разработчикам?

---

## Недостатки при разработке программного обеспечения:

- Неправильно определенный перечень функциональных требований безопасности
- Отсутствие правил кодирования
- Отсутствие анализ кода
- Недостатки мер контроля доступа к среде разработки ПО
- Отсутствие контроля за используемым набором инструментальных средств разработки ПО
- Неконтролируемое использование библиотек сторонних разработчиков
- Отсутствие механизмов контроля при процедурах поставки

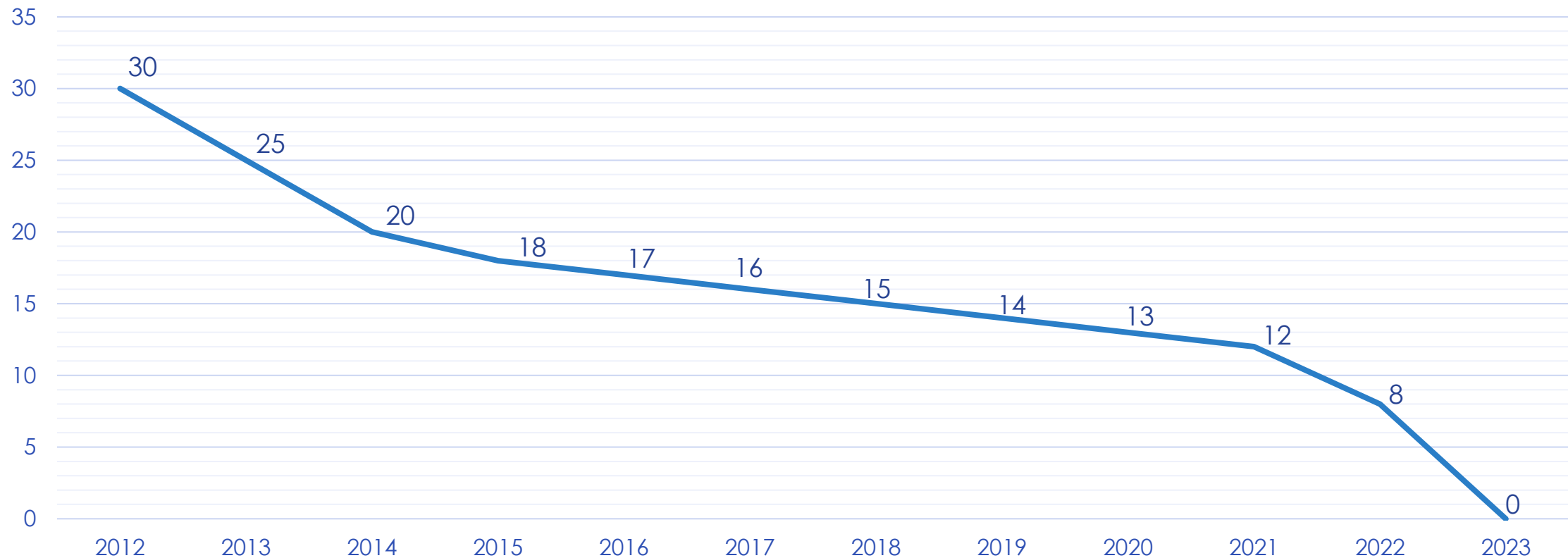
# Отсутствие тестов — постоянная головная боль

Тестирование объекта оценки проводится поверхностно

	Проводится в полном объеме	Проводится частично	Не проводится
Ручное тестирование	+	+	-
Тестирование интерфейсов	-	+	+
Тестирование модулей	-	-	+

# Ложка мёда: повторные уязвимости

Число уязвимостей





# Предстоящий вебинар

## Что делать банкам и НФО в 2024 году?

16 ноября

В 12:00



РЕГИСТРАЦИЯ



# Спасибо за внимание!

Готовы ответить на Ваши вопросы



+7 (495) 197-64-95



info@rtmtech.ru



<https://rtmtech.ru>



@RTM\_Group



rtm.group



it\_law\_security