

# Шаблон презентации конференции ScalaConf 2019

Олег Бунин



**Scala**Conf  
2019

Профессиональная  
конференция для  
Scala-разработчиков



# Постановка проблемы

Начните, пожалуйста, с **постановки проблемы**. Какую задачу вы решали? Почему эта задача актуальна и важна не только для вас?

Почему вы думаете, что это проблема, в принципе?

Не лишним будет привести числовые оценки: объёмы данных, необходимая скорость и так далее.

# Варианты решений

Какие существуют решения вашей проблемы? Даже если вы выбрали решение, в двух словах, расскажите, пожалуйста, обо всех вариантах.

По **каким критериям** и как вообще подойти к выбору? Что надо сравнивать?

# Варианты решений

Почему вы выбрали именно то решение, что выбрали? На что надо обратить внимание вашим слушателям, чтобы сделать правильный выбор.

Также важны те решения, которые вы пробовали, но они **не получились** или не получились с первого раза.

# Описание решения

- Вот только теперь мы описываем решение, которое привело вас к результату.
- Здесь важны упоминания кейсов, любое решение мы описываем максимально конкретно, мы ведь **прикладная** конференция.
- И не надо миндальничать – аудитория конференции вполне профессиональна, жалеть её не нужно

# Выводы и рекомендации

Наша задача не только рассказать о решении, но и облегчить задачу внедрения.

Какие выводы вы могли бы сделать?

С чего начать слушателям? Допустим, им нравится ваше решение, **какой их следующий шаг?**

# Пример кода

```
#!/usr/bin/env scala

object HelloWorld extends App {
    println("Hello, world!")
}
HelloWorld.main(args)
```

# Ссылки

- [1] *Beamer - Overleaf, Online LaTeX Editor.* <https://www.overleaf.com/learn/latex/Beamer>.
- [2] *Uri Nativ. How to present code.. Anp. 2016.* <https://www.slideshare.net/LookAtMySlides/codeware>.