

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
“Кузбасский государственный технический
университет
имени Т.Ф. Горбачева”

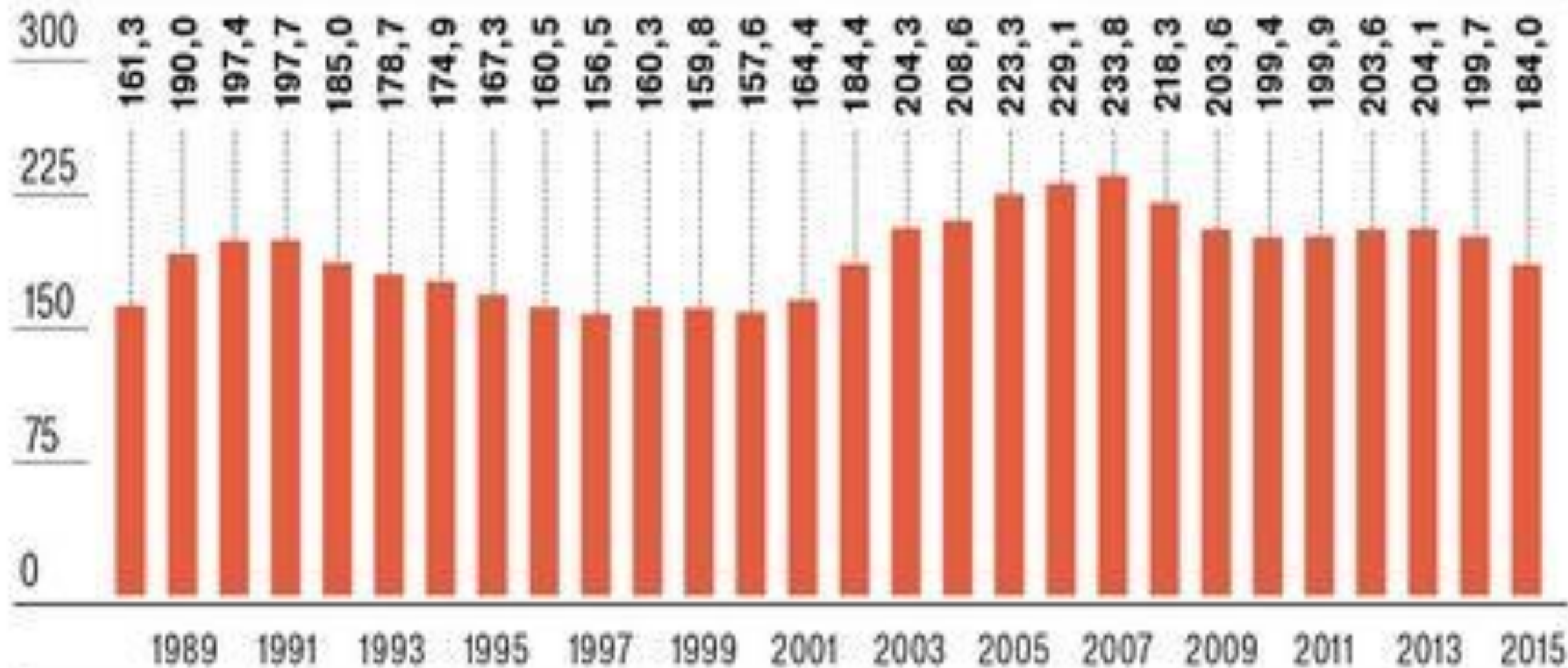
Использование компьютерной графики для реконструкции неочевидных обстоятельств при расследовании дорожно- транспортных происшествий.

Руководитель: Пачкина А. А.



КОЛИЧЕСТВО АВАРИЙ С ПОСТРАДАВШИМИ В СССР И РОССИИ (ТЫС. АВАРИЙ)

ИСТОЧНИК: ГИБДД.





часть 1

«Применение компьютерной графики для реконструкции опасных маневров с целью предотвращения ДТП»

Докладчики: Фоменко Сергей
Губарев Илья

(Видео)

часть 2

«Применение компьютерной графики для реконструкции неочевидных обстоятельств при расследовании ДТП»

Докладчики: Чегоняева Мария
Шляхта Михаил

Если все-таки произошла авария, то **важными моментами** в выявлении всех обстоятельств являются:

1. Всестороннее и тщательное исследование
2. Детальная проработка всех возможных вариантов развития случившегося ДТП.

(Видео)

(Видео)

Спасибо за внимание!