

2022136 Исследование слеδοобразования при работе с веб-браузерами в приватном режиме

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 Необходимость отслеживания следов в браузере.....	6
1.1 Киберпреступность. Понятие и особенности.....	6
1.2 Механизмы следообразования.....	8
2 Методы оценки следообразования при работе с веб-браузерами в приватном режиме	13
2.1 Понятие следообразования при работе с веб-браузерами в приватном режиме	13
2.2 Основные этапы оценки и управления рисками информационной безопасности.....	17
3 Описание методов оценки следообразования при работе с веб-браузерами в приватном режиме.....	22
4 Описание предлагаемого метода.....	34
4.1 Использование адаптивной сети на основе системы нечеткого вывода для оценки следообразования при работе с веб-браузерами в приватном режиме.....	34
4.2 Разработка архитектуры модели оценки следообразования при работе с веб-браузерами в приватном режиме.....	47
4.3 Разработка алгоритма модели оценки следообразования при работе с веб-браузерами в приватном режиме.....	69
5 Реализация метода оценки следообразования при работе с веб-браузерами в приватном режиме.....	72
5.1 Разработка эксперимента при заданных условиях первого значения.....	72
5.2 Разработка эксперимента при заданных условиях второго значения.....	76
5.3 Разработка эксперимента при заданных условиях третьего значения.....	79
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	84
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	87
Приложение. Фрагмент листинга программного кода.....	88