#### Front matter

title: "Моделирование сетей передачи данных"

subtitle: "Отчёт по лабораторной работе №5: Эмуляция и измерение потерь пакетов в глобальных

сетях"

author: "Ахлиддинзода Аслиддин"

#### Generic otions

lang: ru-RU

toc-title: "Содержание"

### **Bibliography**

bibliography: bib/cite.bib

csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

### Pdf output format

toc: true # Table of contents

toc-depth: 2

lof: true # List of figures
lot: true # List of tables

fontsize: 12pt linestretch: 1.5 papersize: a4

documentclass: scrreprt

## 118n polyglossia

polyglossia-lang: name: russian options:

- spelling=modern

- babelshorthands=true polyglossia-otherlangs:

name: english

#### I18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

#### **Fonts**

mainfont: PT Serif romanfont: PT Serif sansfont: PT Sans monofont: PT Mono

mainfontoptions: Ligatures=TeX romanfontoptions: Ligatures=TeX

sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.9

#### **Biblatex**

biblatex: true

biblio-style: "gost-numeric"

biblatexoptions:

parentracker=true

backend=biber

- hyperref=auto

language=auto

autolang=other\*

- citestyle=gost-numeric

#### Pandoc-crossref LaTeX customization

figureTitle: "Рис." tableTitle: "Таблица" listingTitle: "Листинг" lolTitle: "Листинги"

### Misc options

indent: true header-includes:

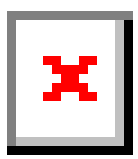
- \usepackage{indentfirst}
- \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
- \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text

## Цель работы

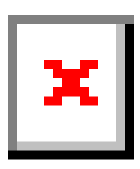
Основной целью работы является получение навыков проведения интерактивных экспериментов в среде Mininet по исследованию параметров сети, связанных с потерей, дублированием, изменением порядка и повреждением пакетов при передаче данных. Эти параметры влияют на производительность протоколов и сетей.

## Выполнение лабораторной работы

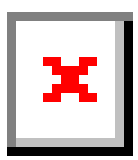
1. На хостах h1 и h2 введём команду ifconfig, чтобы отобразить информацию, относящуюся к их сетевым интерфейсам и назначенным им IP-адресам. В дальнейшем при работе с NETEM и командой tc будут использоваться интерфейсы h1-eth0 и h2-eth0:



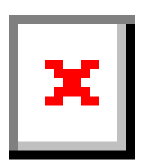
2. Проверим подключение между хостами h1 и h2 с помощью команды ping с параметром -C 6:



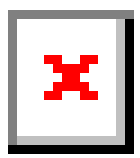
3. Проверим, что соединение между хостом h1 и хостом h2 имеет больший процент потерянных данных (10% от хоста h1 к хосту h2 и 10% от хоста h2 к хосту h1), повторив команду ping c параметром -c 100 на терминале хоста h1:



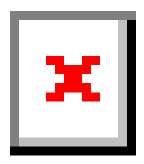
4. Добавим на интерфейсе узла h1 коэффициент потери пакетов 50% (такой высокий уровень потери пакетов маловероятен), и каждая последующая вероятность зависит на 50% от последней:



5. Проверим, что на соединении от хоста h1 к хосту h2 имеются потери пакетов, используя команду ping с параметром -с 20 с хоста h1. Убедимся, что часть пакетов не будут иметь задержки (один из четырех, или 25%), а последующие несколько пакетов будут иметь задержку около 10 миллисекунд (трииз четырех, или 75%):

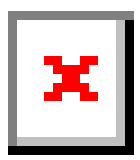


6. Проверим, что соединение от хоста h1 к хосту h2 имеются дубликаты пакетов:

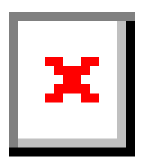


{ #fig:006 width=100% height=100% }

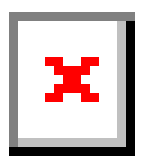
7. Создадим скрипт для эксперимента lab\_netem\_ii.py с потерей 10%:



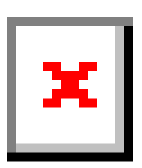
8. Открываем ping.dat и смотрим результаты:



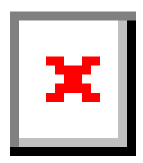
9. Создаем Makefile как из прошлой лабораторной работы и запускаем:



10. Создадим скрипт для эксперимента lab\_netem\_ii.py с переотправкой:



11. Создаем для этого скрипта Makefile и запускаем:



{ #fig:011 width=100% height=100% }

## Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы получили навыки проведения интерактивных экспериментов в среде Mininet по исследованию параметров сети, связанных с потерей, дублированием, изменением порядка и повреждением пакетов при передаче данных.

# Список литературы. Библиография

[1] Mininet: https://mininet.org/