

# Операционные системы

Управление версиями

---

Гамбердов Сулайм Исаевич

4 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цели и задачи работы

---

Целью данной работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий и освоение умений работать с git.

## Процесс выполнения лабораторной работы

---

```
sigamberdov@sigamberdov:~$  
sigamberdov@sigamberdov:~$ git config --global user.name "si-gamderdov"  
sigamberdov@sigamberdov:~$ git config --global user.email "1132242472@rudn.university"  
sigamberdov@sigamberdov:~$ git config --global core.quotepath false  
sigamberdov@sigamberdov:~$ git config --global init.defaultBranch master  
sigamberdov@sigamberdov:~$ git config --global core.autocrlf input  
sigamberdov@sigamberdov:~$ git config --global core.safecrlf warn  
sigamberdov@sigamberdov:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

## Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
sigamberdov@sigamberdov:~$  
sigamberdov@sigamberdov:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG  
[keyboxd]  
-----  
sec  rsa4096/77598F077662672C 2025-03-04 [SC]  
      4E7C9B16F935B9C09BCA76B677598F077662672C  
uid           [ абсолютно ] si-gamderdov <1132242472@rudn.university>  
ssb  rsa4096/9DC277CF6885A0B6 2025-03-04 [E]  
  
sigamberdov@sigamberdov:~$ gpg --armor --export 77598F077662672C | xclip -sel clip  
sigamberdov@sigamberdov:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

```
sigamberdov@sigamberdov:~$  
sigamberdov@sigamberdov:~$ gh auth login  
? Where do you use GitHub? GitHub.com  
? What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH  
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/sigamberdov/.ssh/id_rsa.pub  
? Title for your SSH key: GitHub CLI  
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser  
  
! First copy your one-time code: FA69-B44D  
Press Enter to open https://github.com/login/device in your browser...  
✓ Authentication complete.  
- gh config set -h github.com git_protocol ssh  
✓ Configured git protocol  
✓ Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/sigamberdov/.ssh/id_rsa.pub  
✓ Logged in as si-gamderdov  
sigamberdov@sigamberdov:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

## Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.cs
l
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattribu
tes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
sigamberdov@sigamberdov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.28 КиБ | 2.65 МиБ/с, готово.
Total 37 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:si-gamderdov/os-intro.git
 671eef2..c44ac66 master -> master
sigamberdov@sigamberdov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория



## Выводы по проделанной работе

---

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.