Отчет по лабораторной работе №1

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Динькиев Валерий

Содержание

# Цель работы

Приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

# Задание

* Создать виртуальную машину
* Настроить виртуальную машину
* Проверить работу виртуальной машины
* Создать репозиторий на GitHub
* Выгрузить файлы на GitHub
* Сделать свой первый релиз на GitHub

# Выполнение лабораторной работы

1. Создал виртуальную машину (рис. 1)

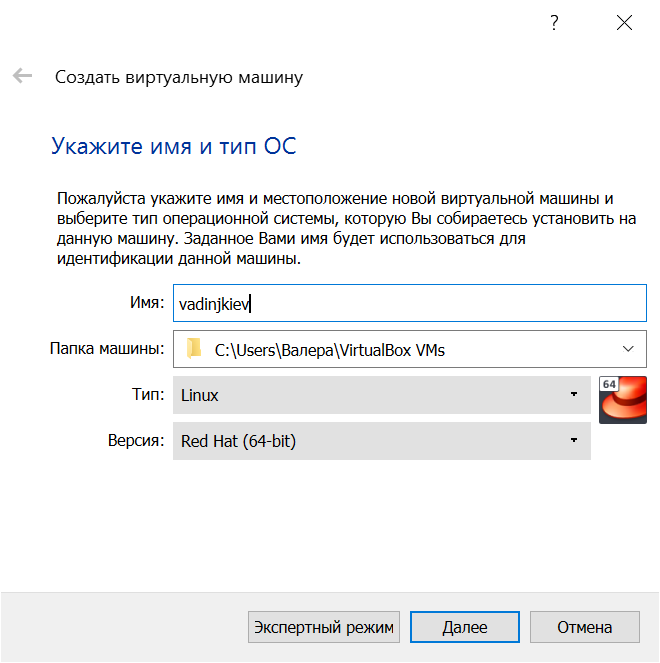


Figure 1: Создание VM

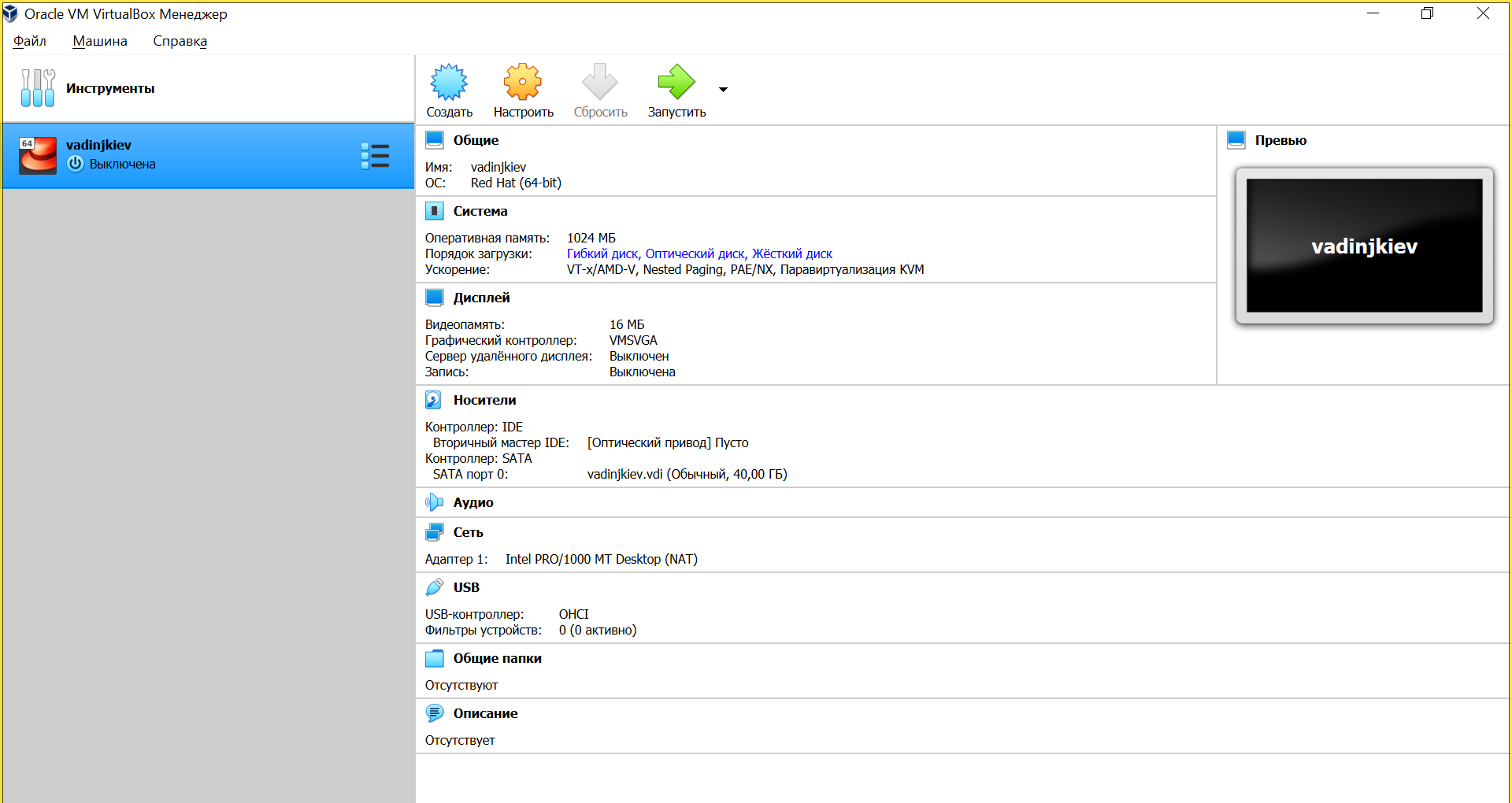


Figure 2: Созданная виртуальная машина

1. Установил образ CentOS 7 на виртуальную машину (рис. 3)

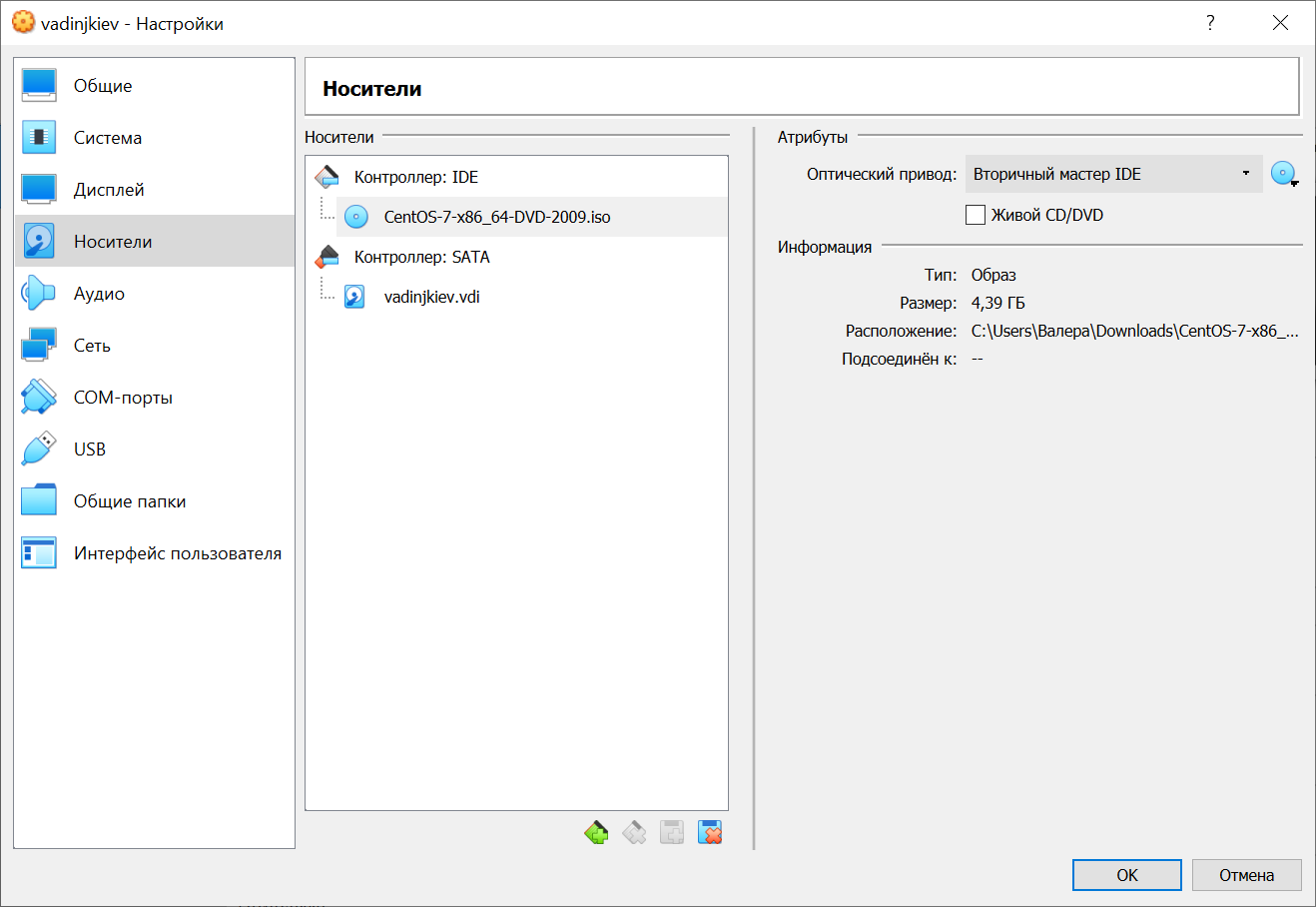


Figure 3: Установка образа

1. Установил CentOS 7 (рис. 4)

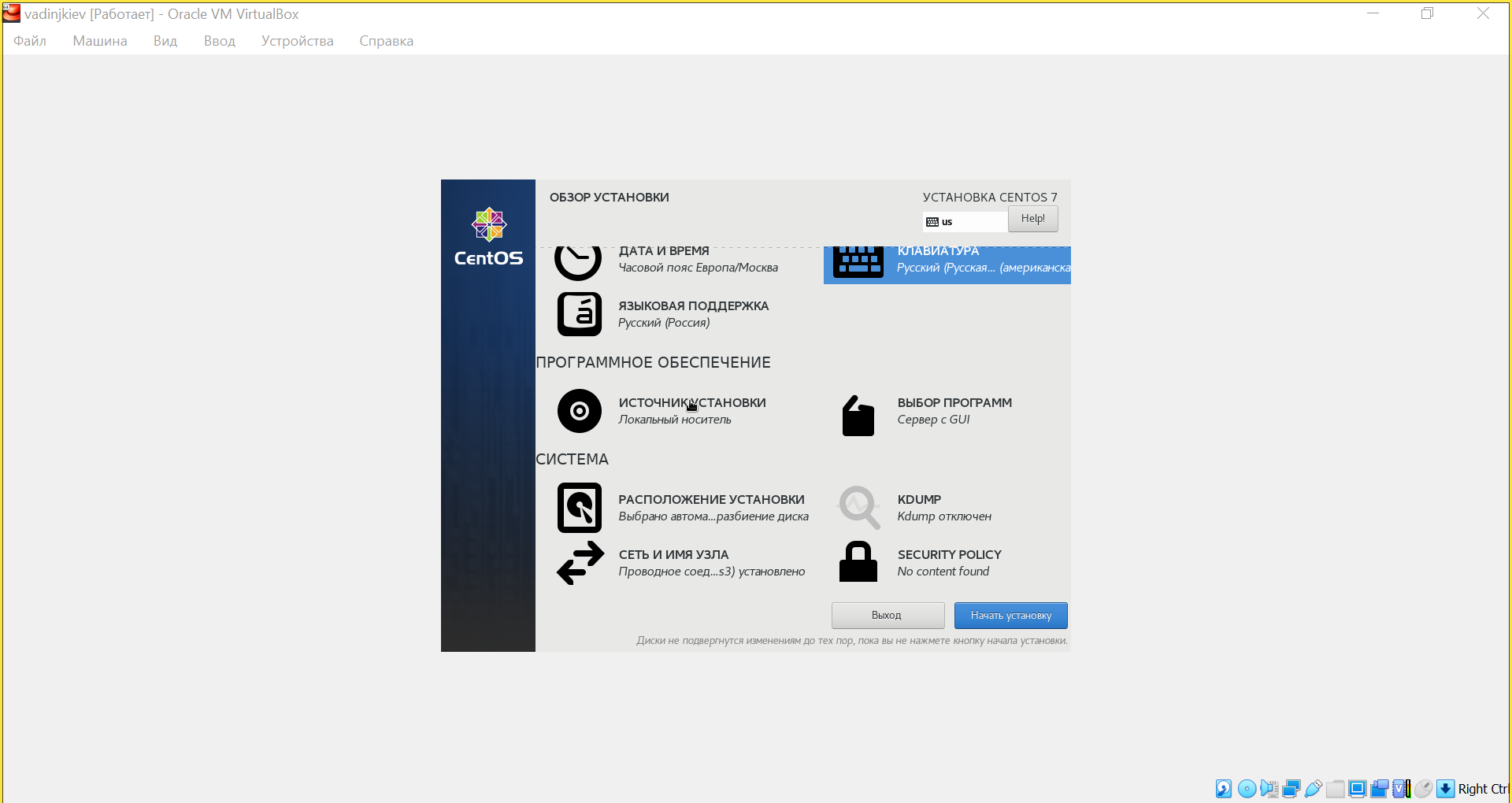


Figure 4: Установка CentOS 7

1. Поставил root пароль и создал пользователя (рис. 5)

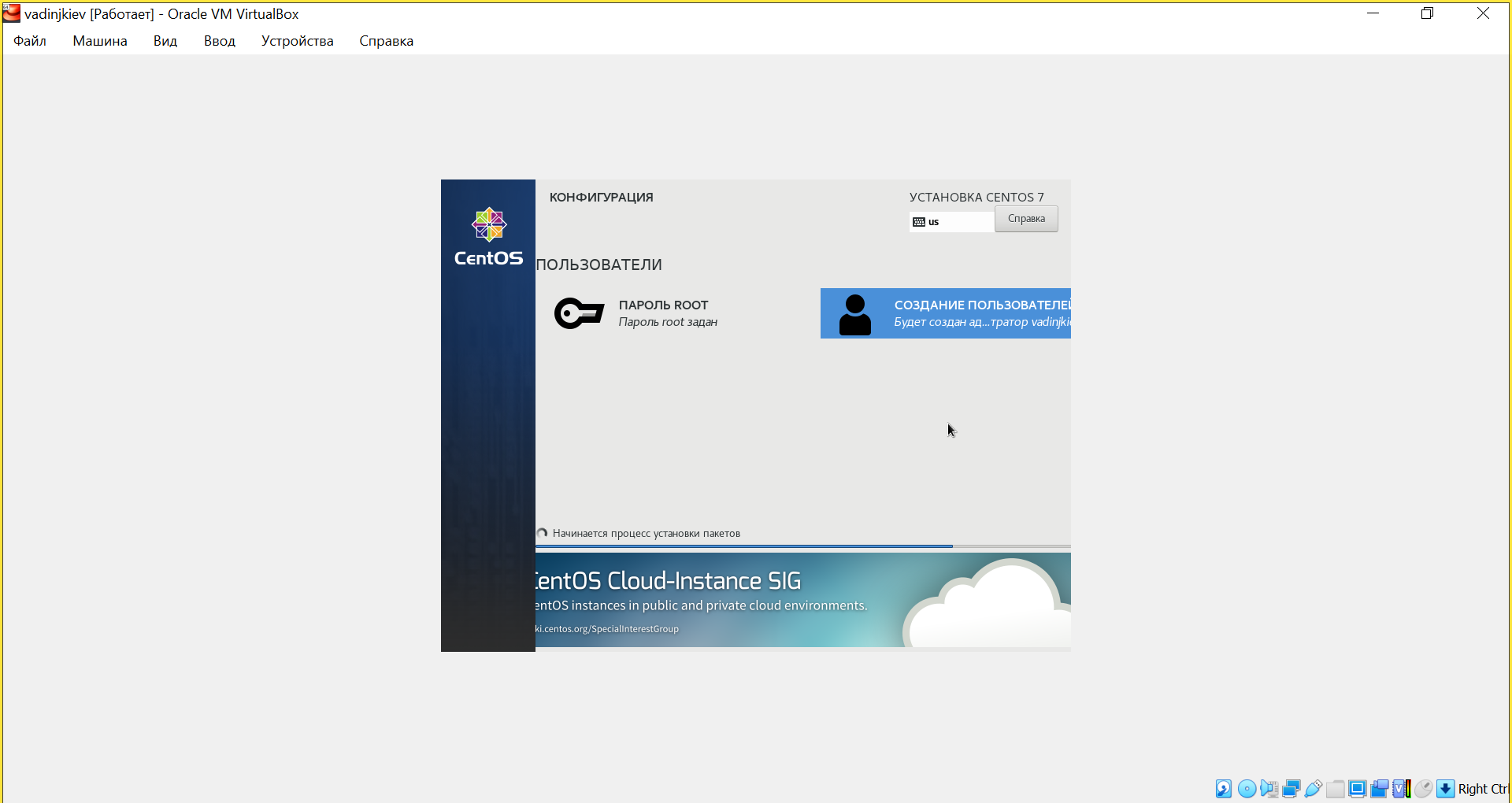


Figure 5: Установка пароля и создание пользователя

1. Подключил Ethernet и принял лицензию (рис. 6)

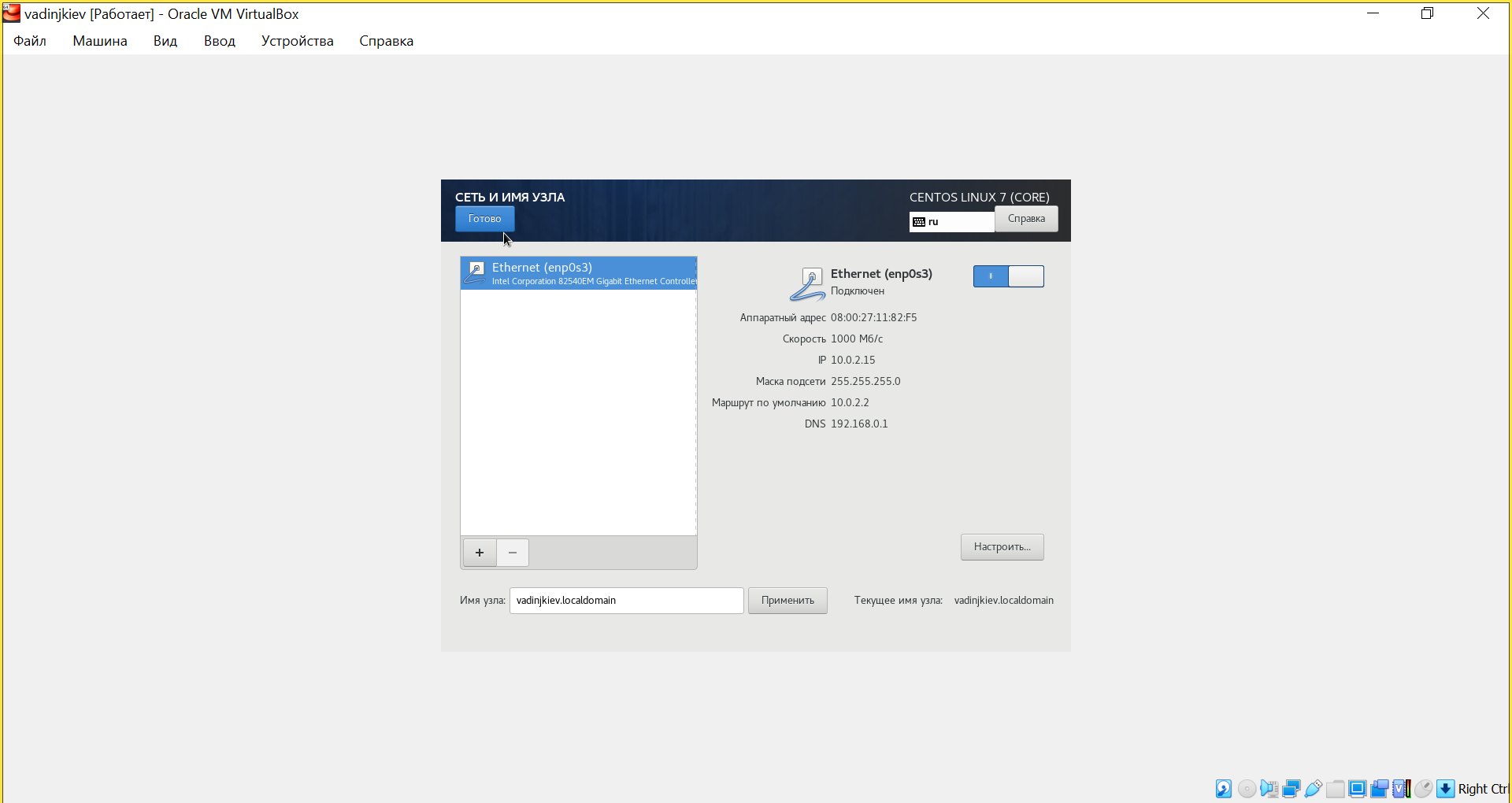


Figure 6: Подключение Ethernet

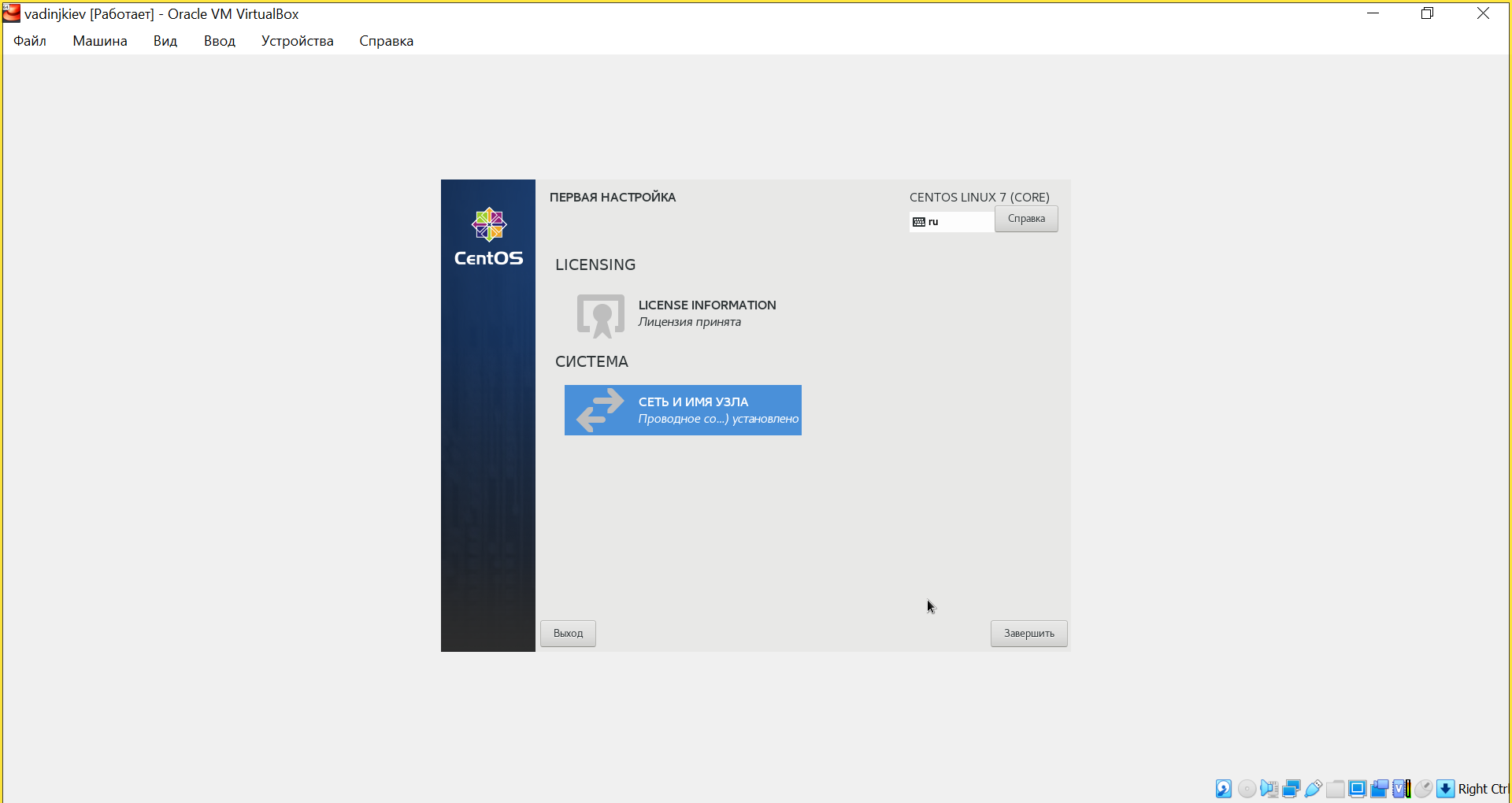


Figure 7: Лицензия

1. Успешно запустил систему (рис. 8)

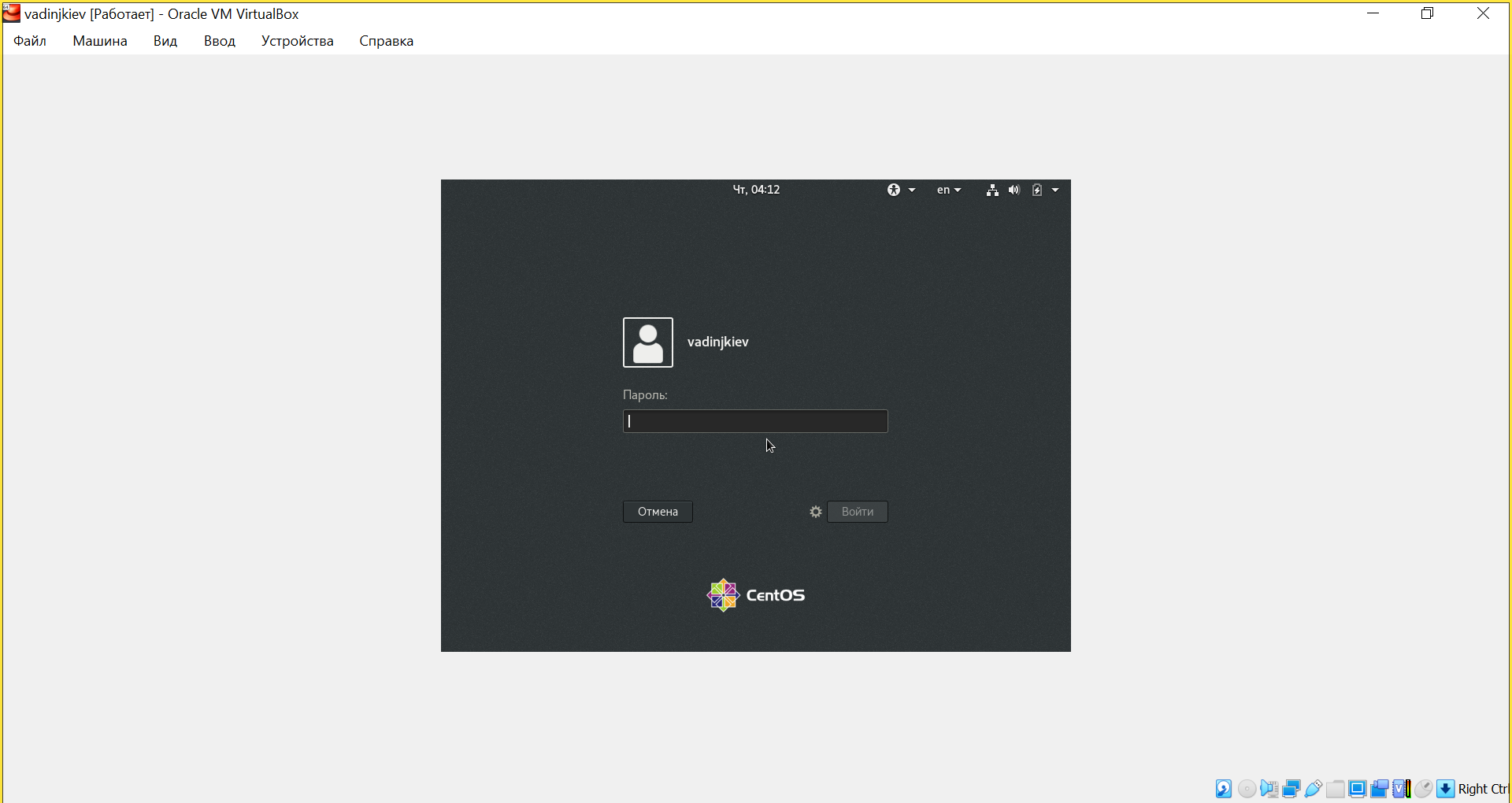


Figure 8: Пользователь vadinjkiev

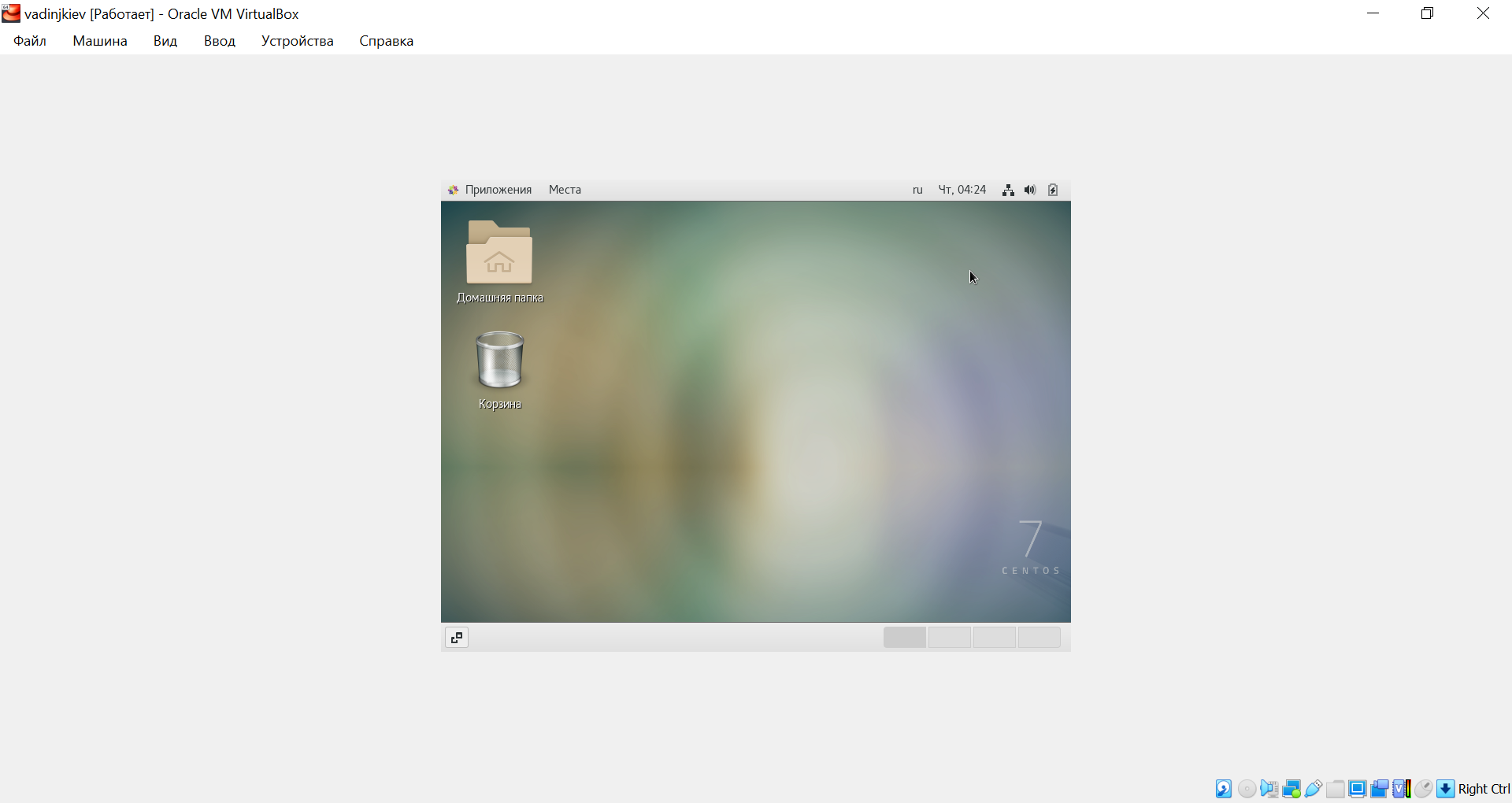


Figure 9: Система запущена

1. Создал репозиторий и выгрузил лабораторную на GitHub (рис. 10)

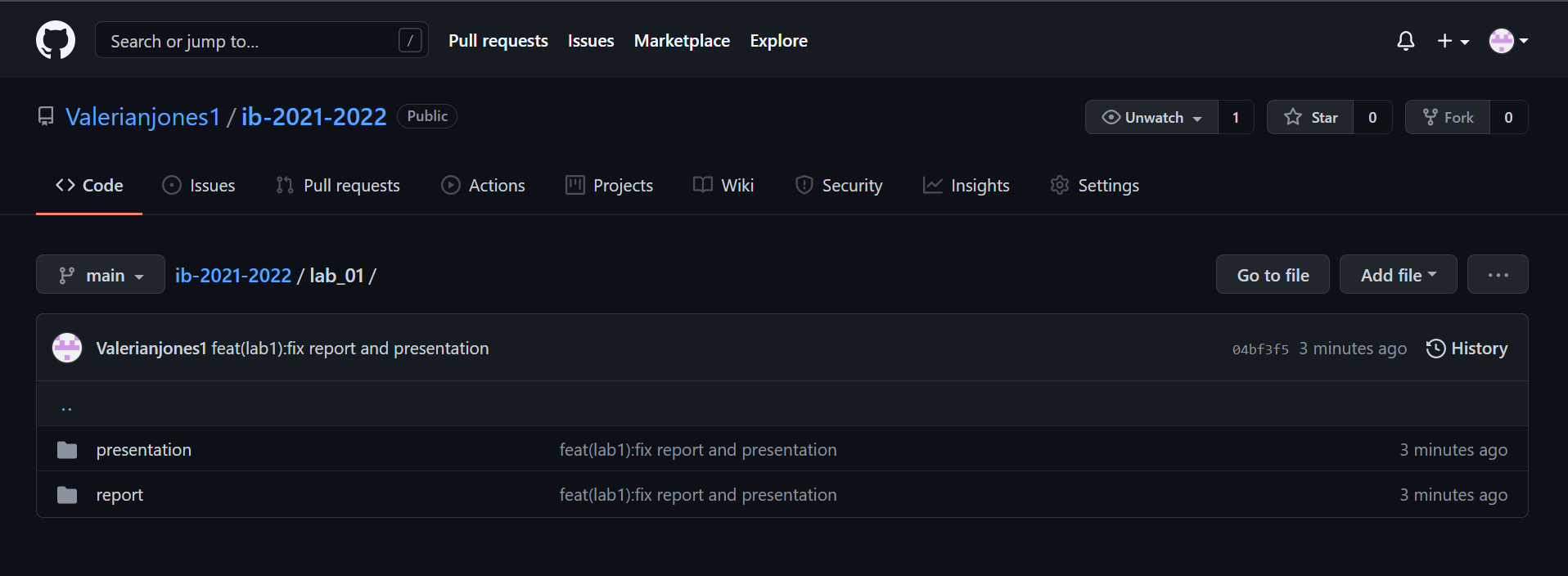


Figure 10: Презентация и отчет на GitHub

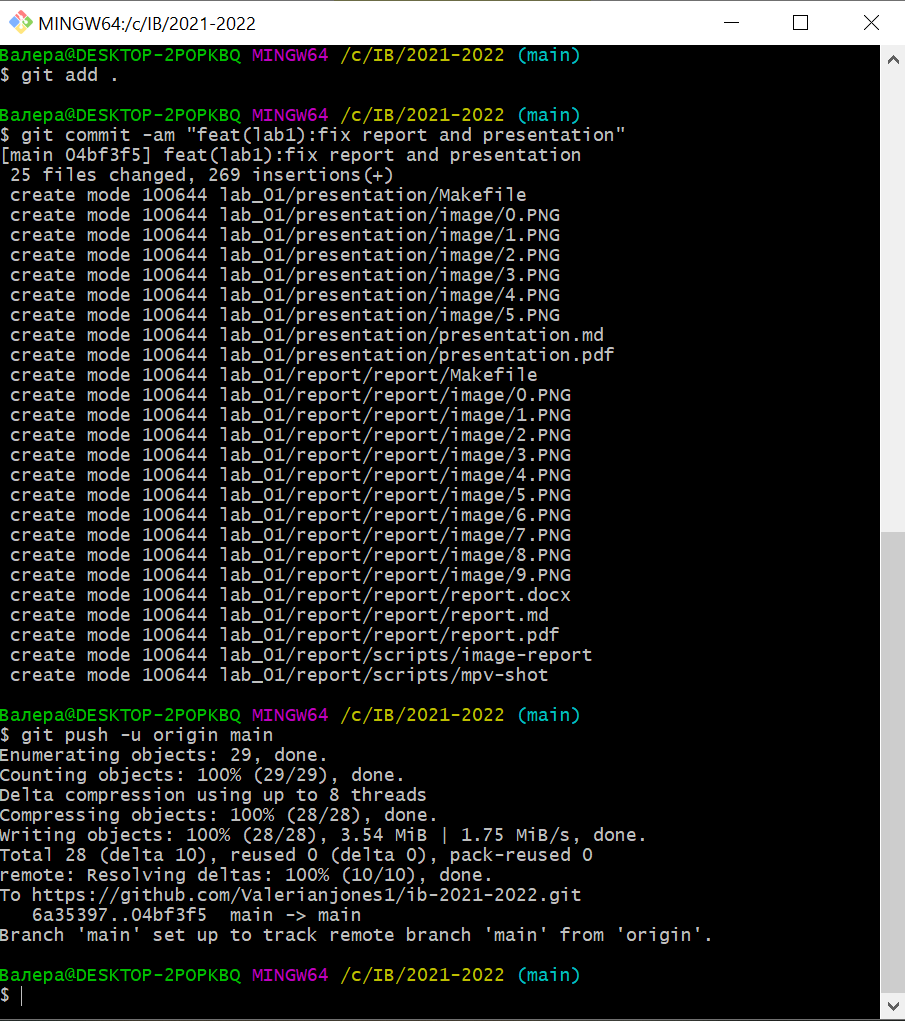


Figure 11: коммит и пуш в Git

# Выводы

Приобрел практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.