МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

Кафедра информатики и систем управления

\_\_\_\_\_\_\_\_ Знакомство с системой контроля версий git \_\_\_\_\_\_\_\_

ОТЧЕТ

По лабораторной работе

по дисциплине

\_\_\_\_\_\_\_Основы информатики\_\_\_\_\_\_

РУКОВОДИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ Степаненко М.А.\_\_

(подпись)

СТУДЕНТ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_Гусева Е.А.\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_22-ПМ-1\_\_\_\_\_\_

Работа защищена «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание к выполнению лабораторной работы № 5**

Знакомство с системой контроля версий git.

Задание на лабораторную работу:

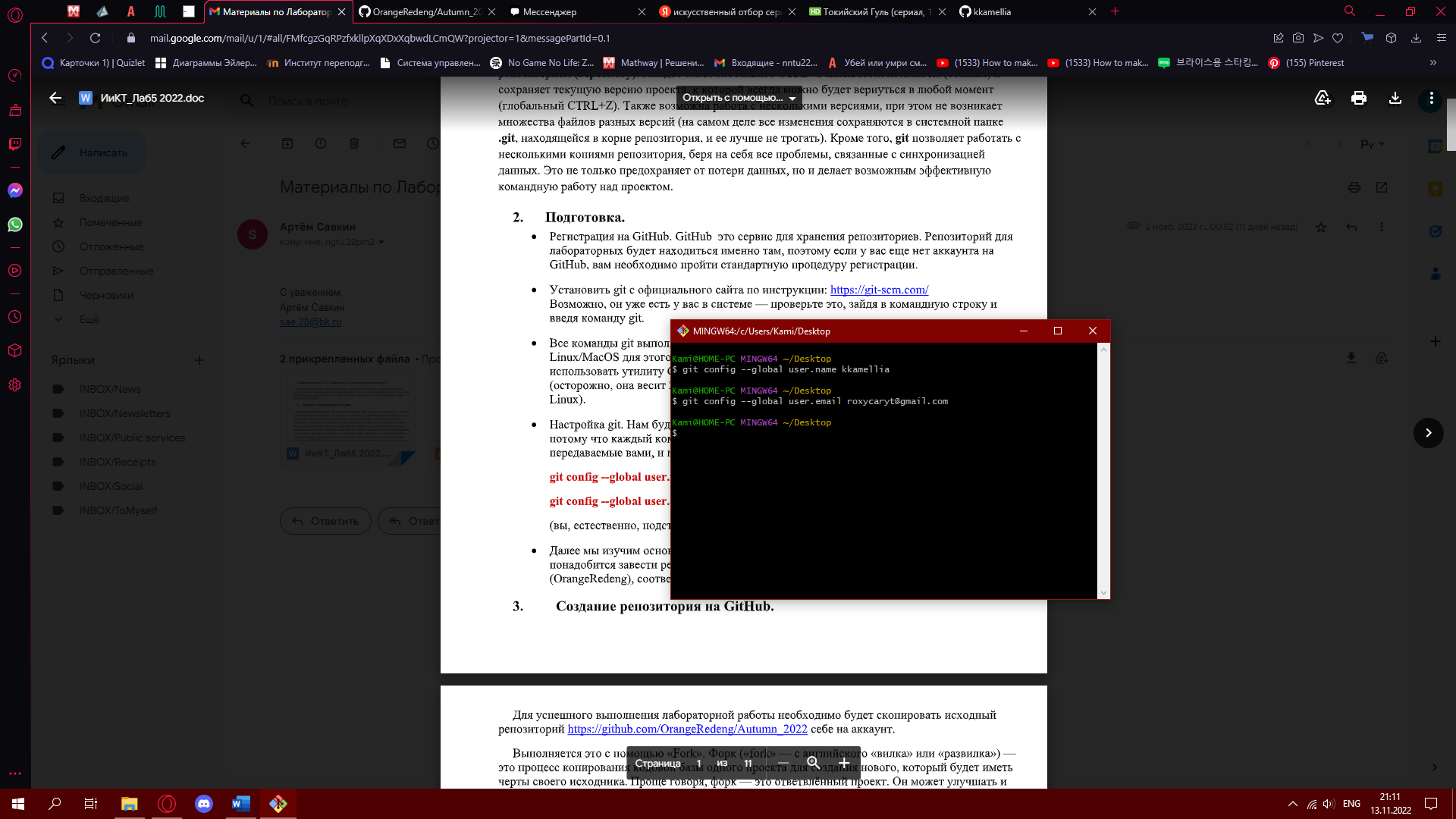
Залить свои 5 отчётов по лабораторным работам на githab в репозиторий https://github.com/OrangeRedeng/Autumn\_2022 по приведенной инструкции путём создания Pull Request.

Цель работы:

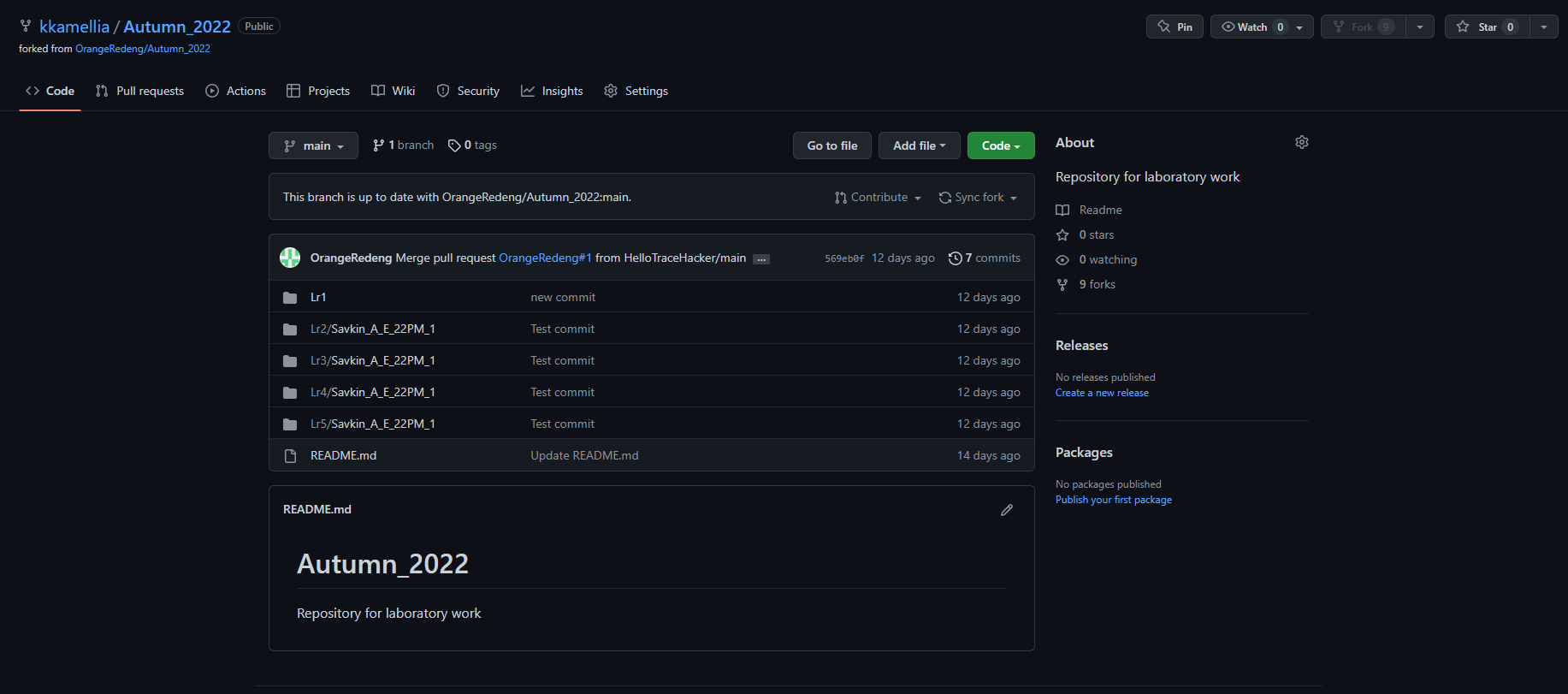
Познакомиться с системой контроля версий git. Загрузить свои отчеты в репозиторий.

Ход работы:

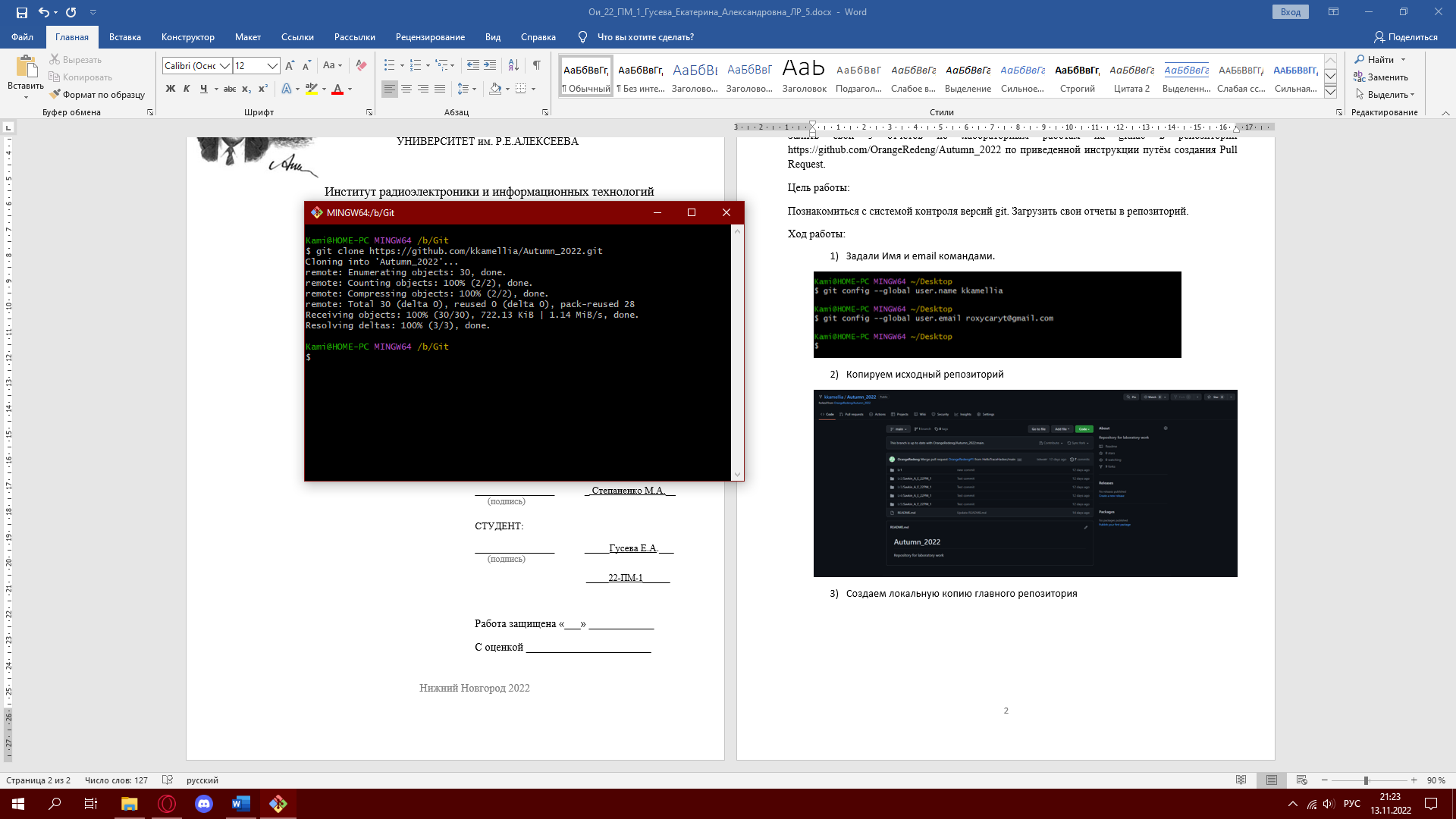
1. Задали Имя и email командами.

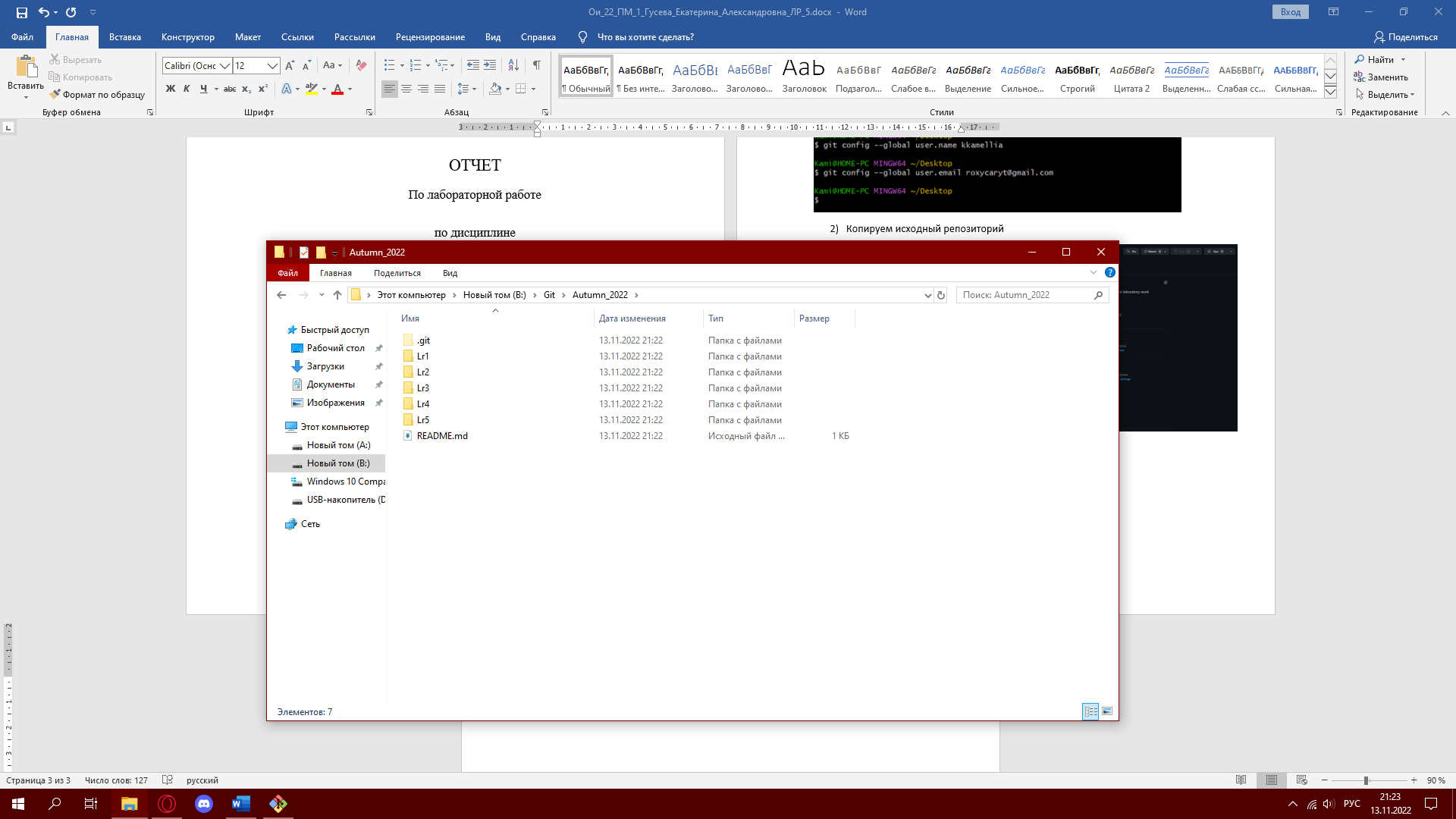


1. Копируем исходный репозиторий

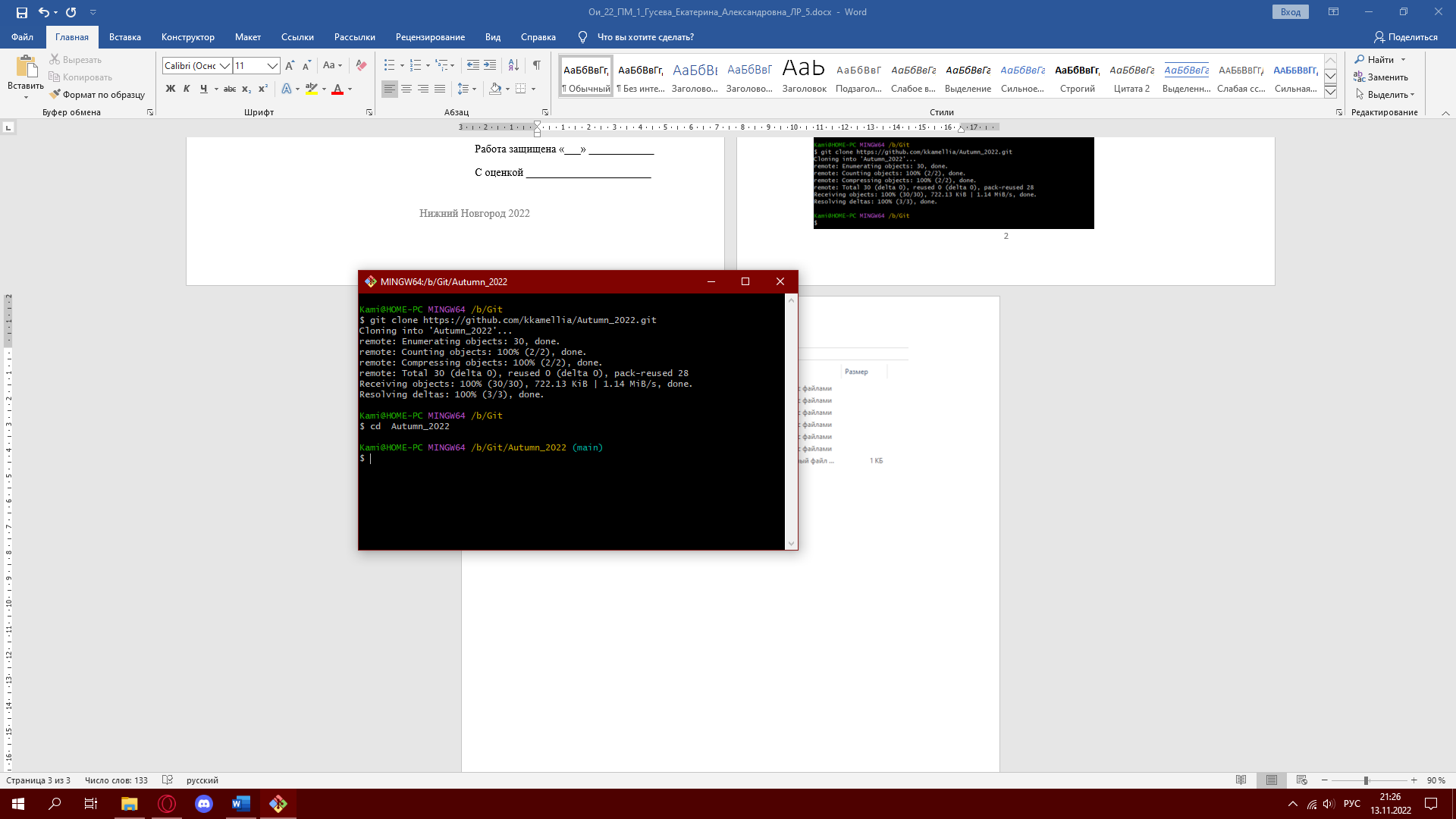


1. Создаем локальную копию главного репозитория

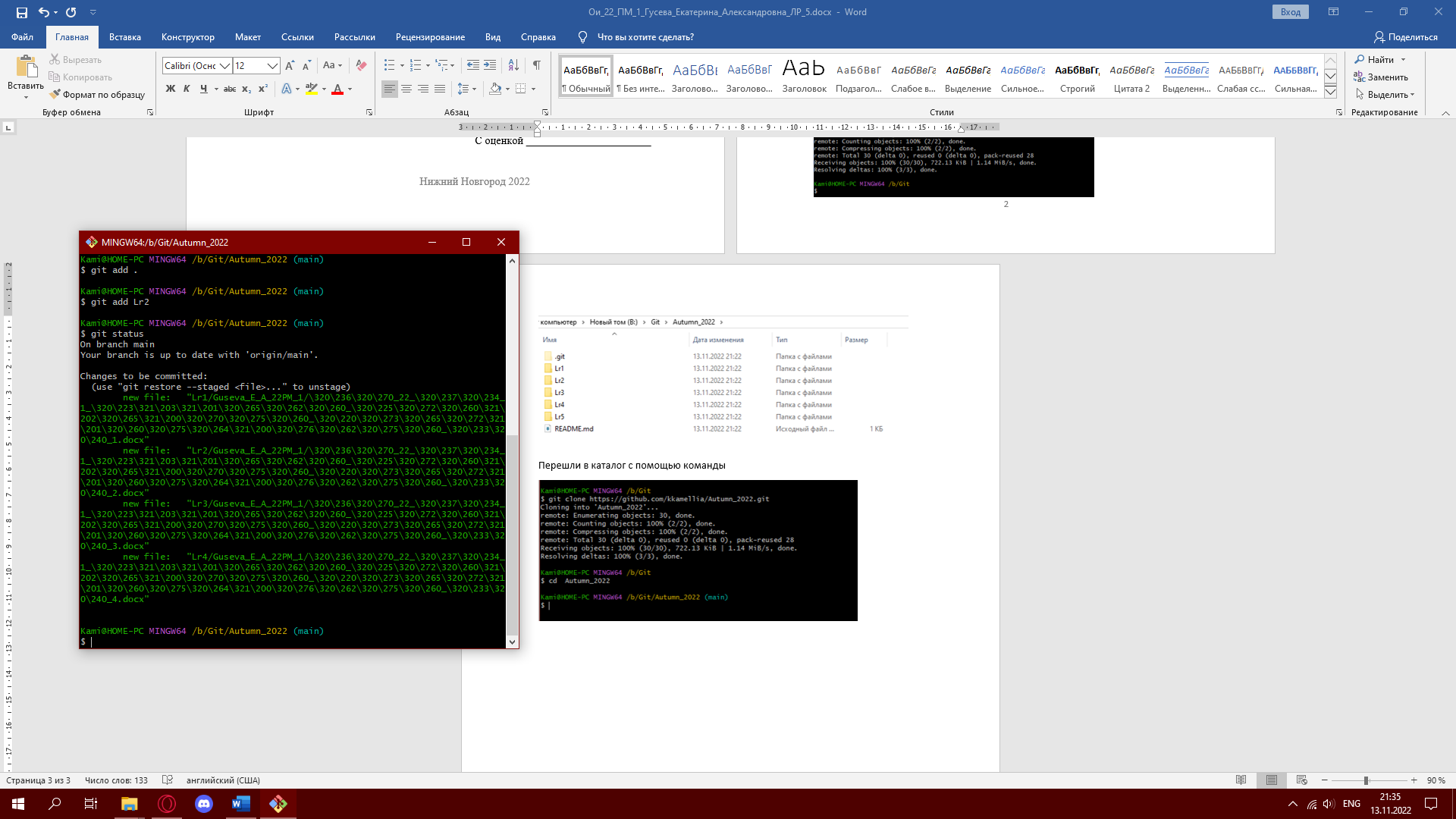




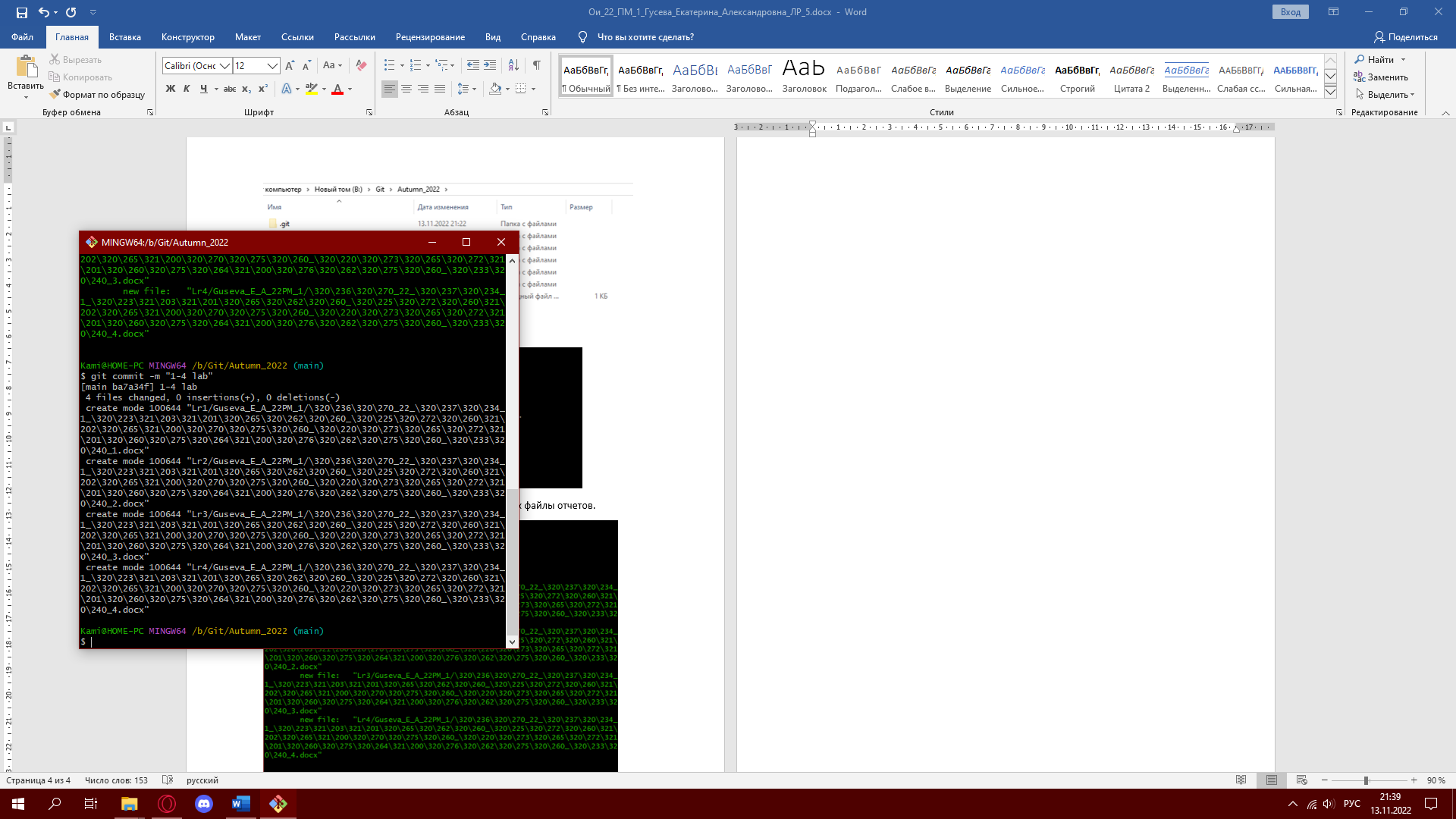
Перешли в каталог с помощью команды



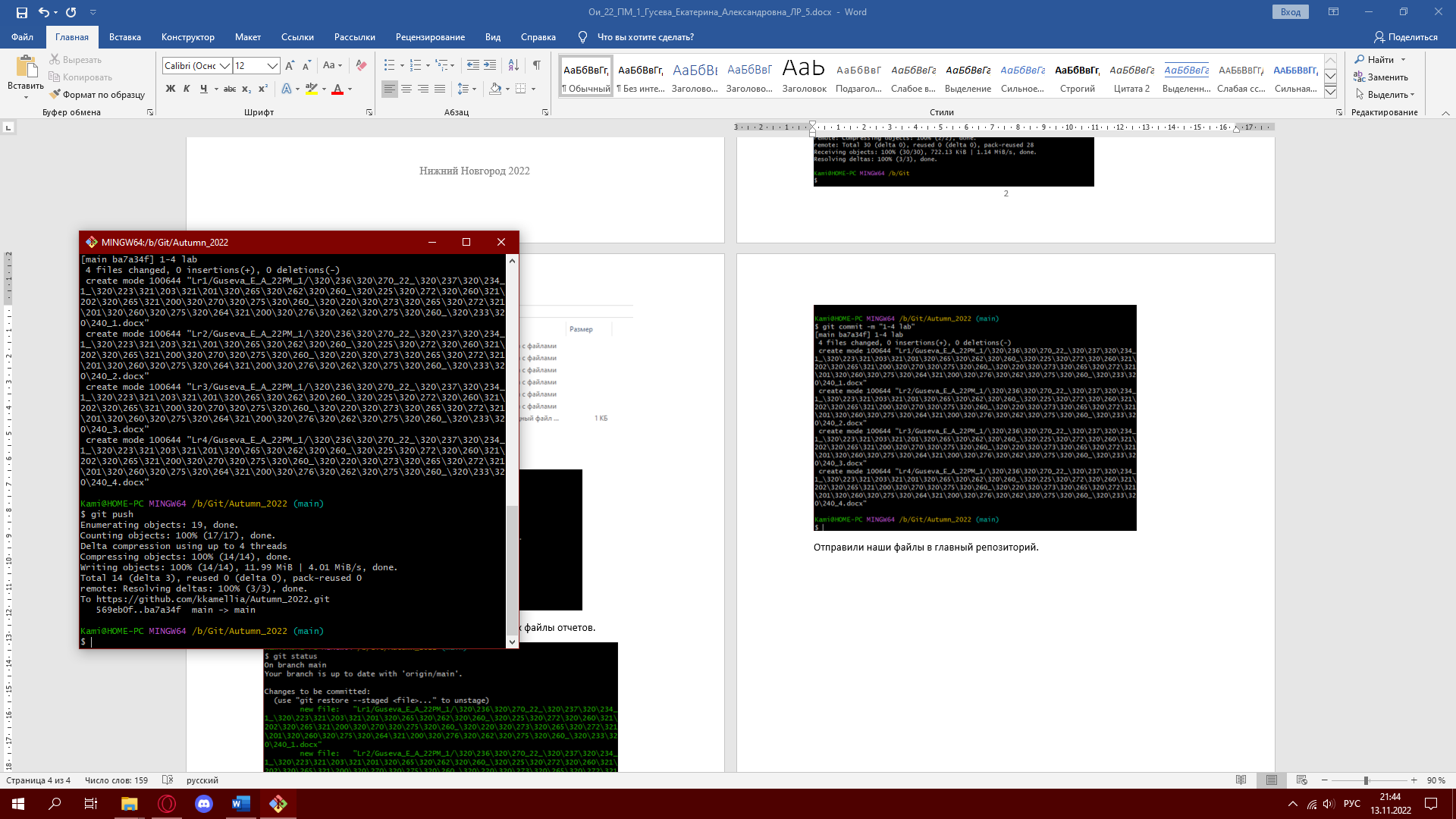
Создали папки со своим фио и группой, добавили в них файлы отчетов.

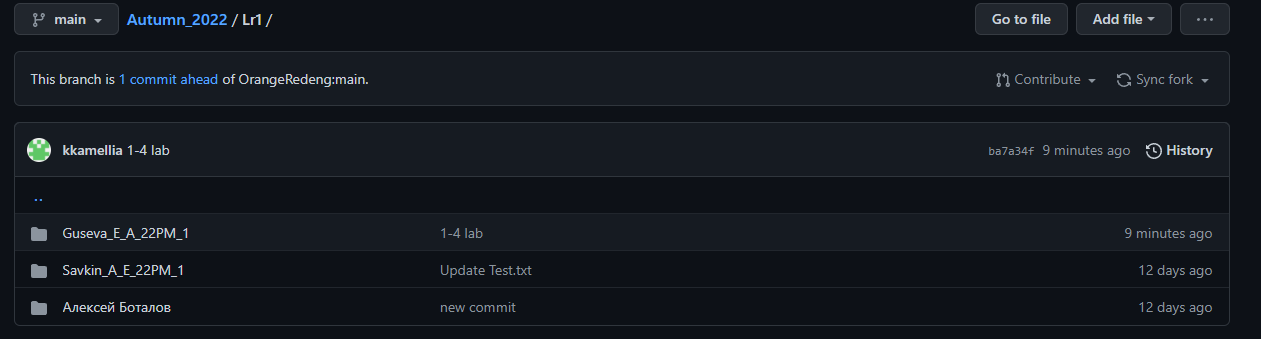


Сохранили изменения в репозитории и сделали первый коммит.

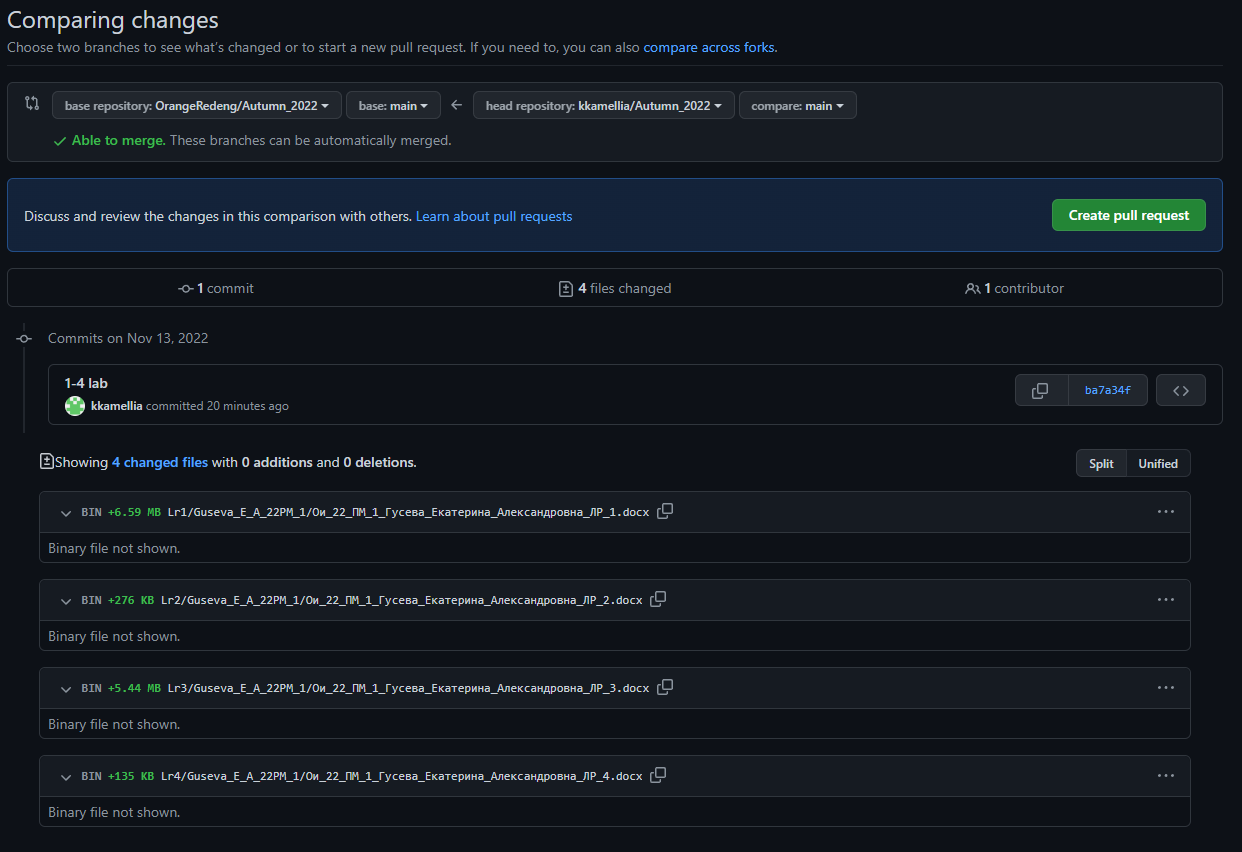


Отправили наши файлы в главный репозиторий.





Создали Pull Request.



Вывод: отправили все свои отчеты по лабораторным на github, познакомились с этой системой контроля версий.