МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РОСБИОТЕХ)»

Институт промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники

Кафедра «Информатика и вычислительная техника пищевых производств»

Направление: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №** **8**

*на тему:*

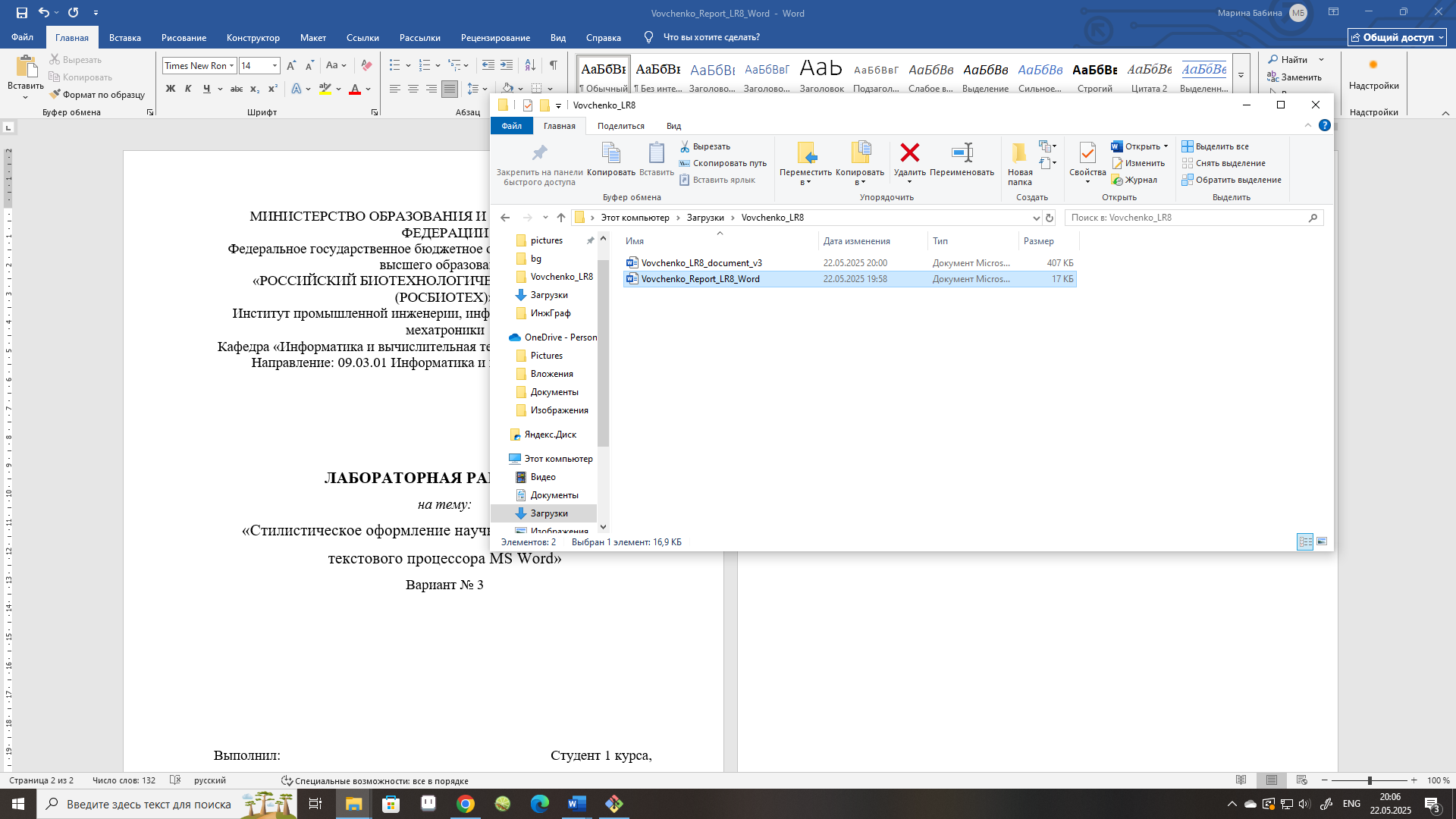
«Стилистическое оформление научного текста с помощью текстового процессора MS Word»

Вариант № 3

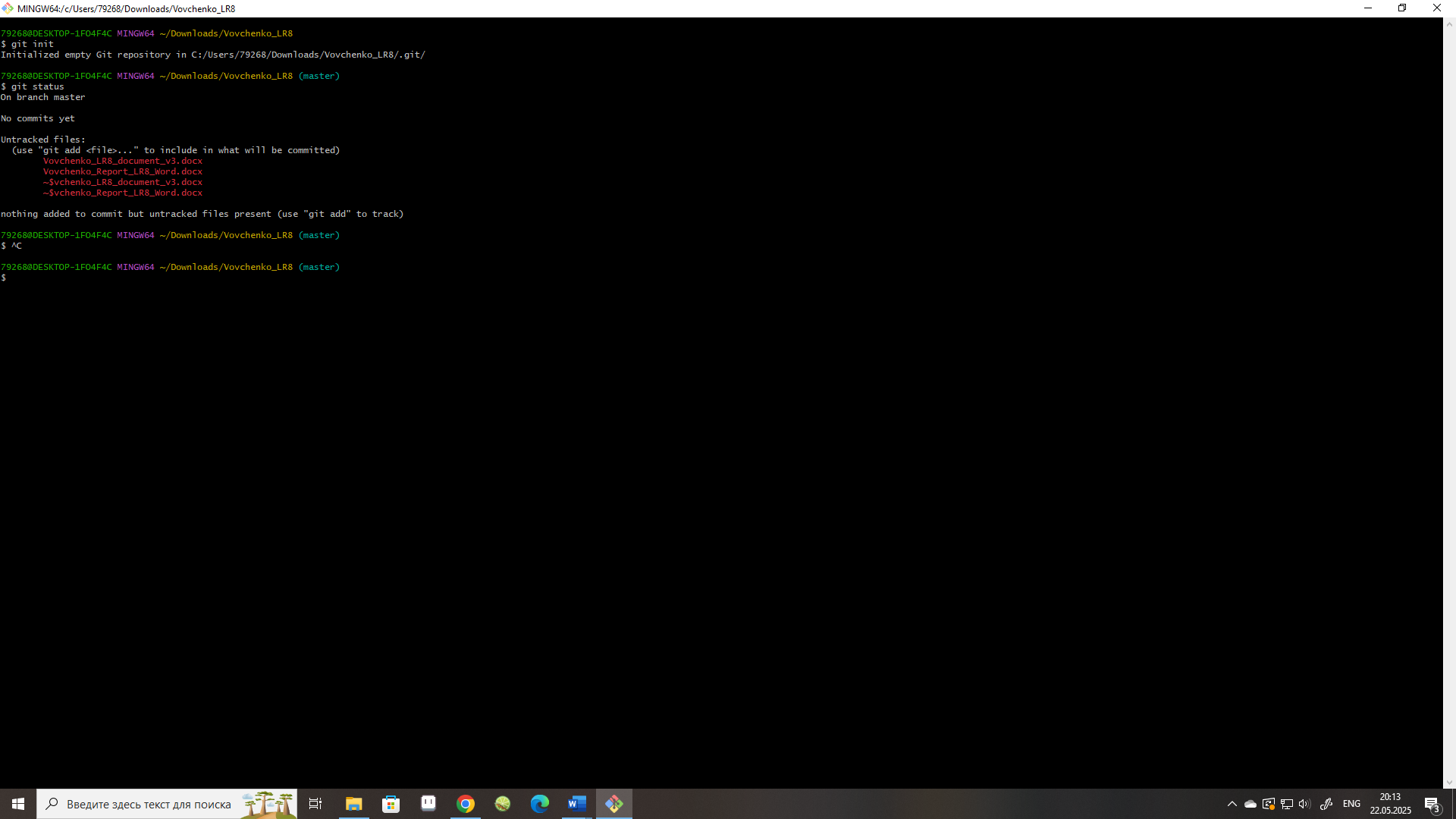
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выполнил:  ФИО |  | Студент 1 курса, гр. 24о-090301/ИИ-1  Вовченко М.А. |
| Проверил: |  | Ящун Т.В. |

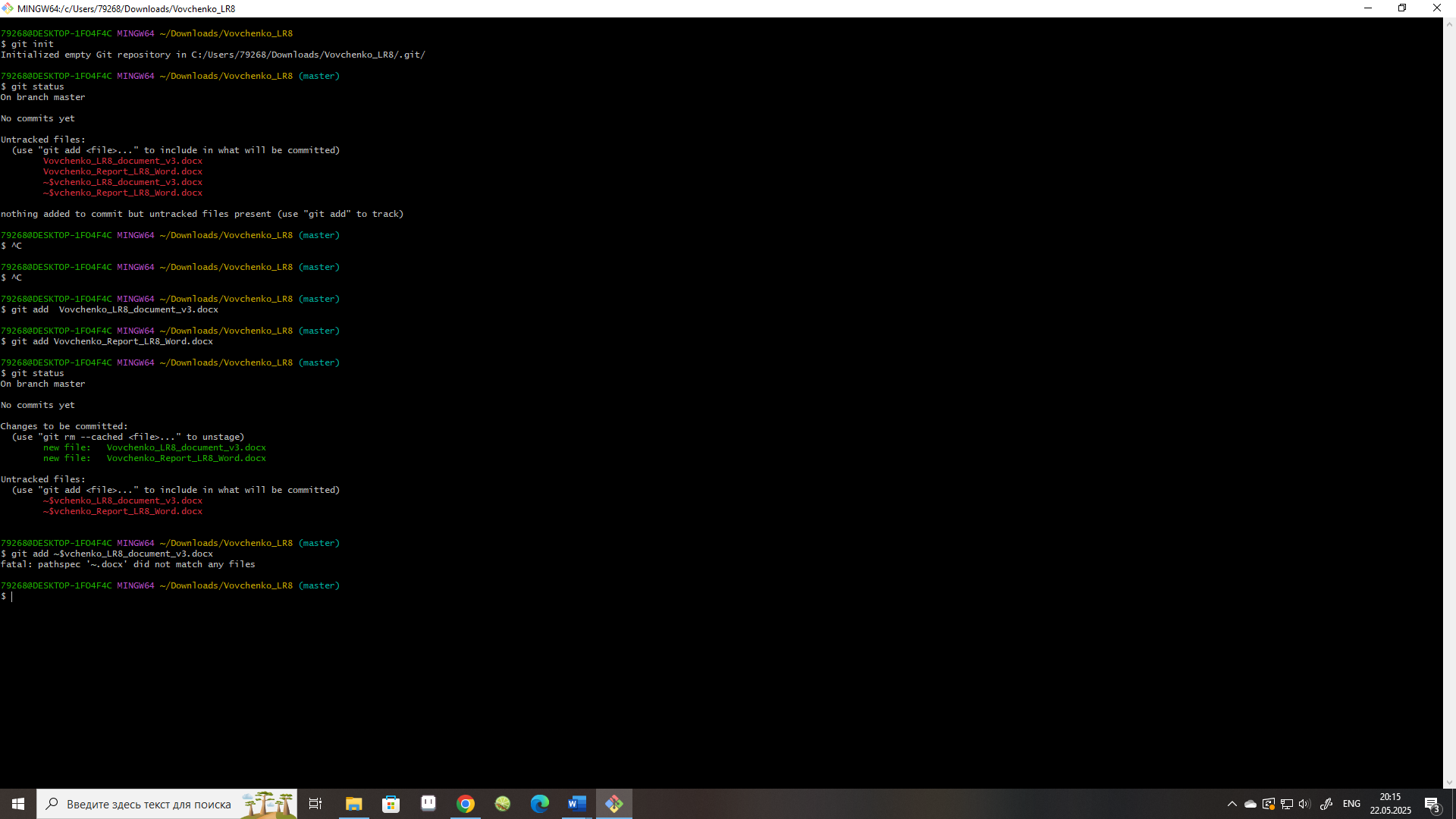
Москва, 2025

Цель работы: изучение и практическое освоение возможностей текстового процессора MS Word для стилистического оформления научного текста в соответствии с требованиями Университета.

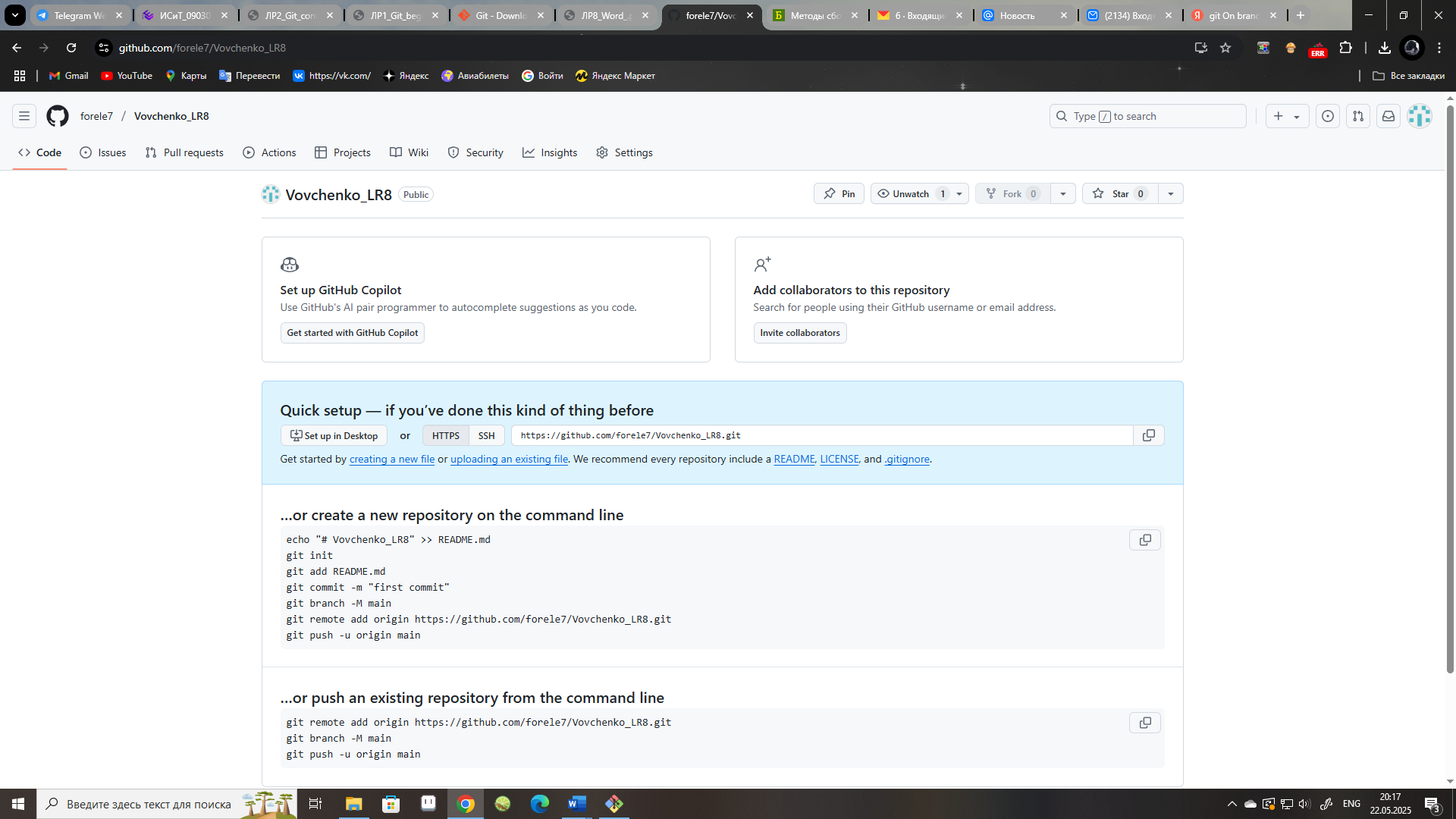
2-3. Загрузите файл, согласно заданию Вашего варианта. Откройте загруженный файл в текстовом процессоре MS Word. Выполните команду Файл/Сохранить как и сохраните документ в папку M:/ Surname\_IST/Surname\_LR8 под именем Surname\_LR8\_document\_vN.docx, где вместо Surname укажите свою фамилию, а вместо N – номер своего варианта.

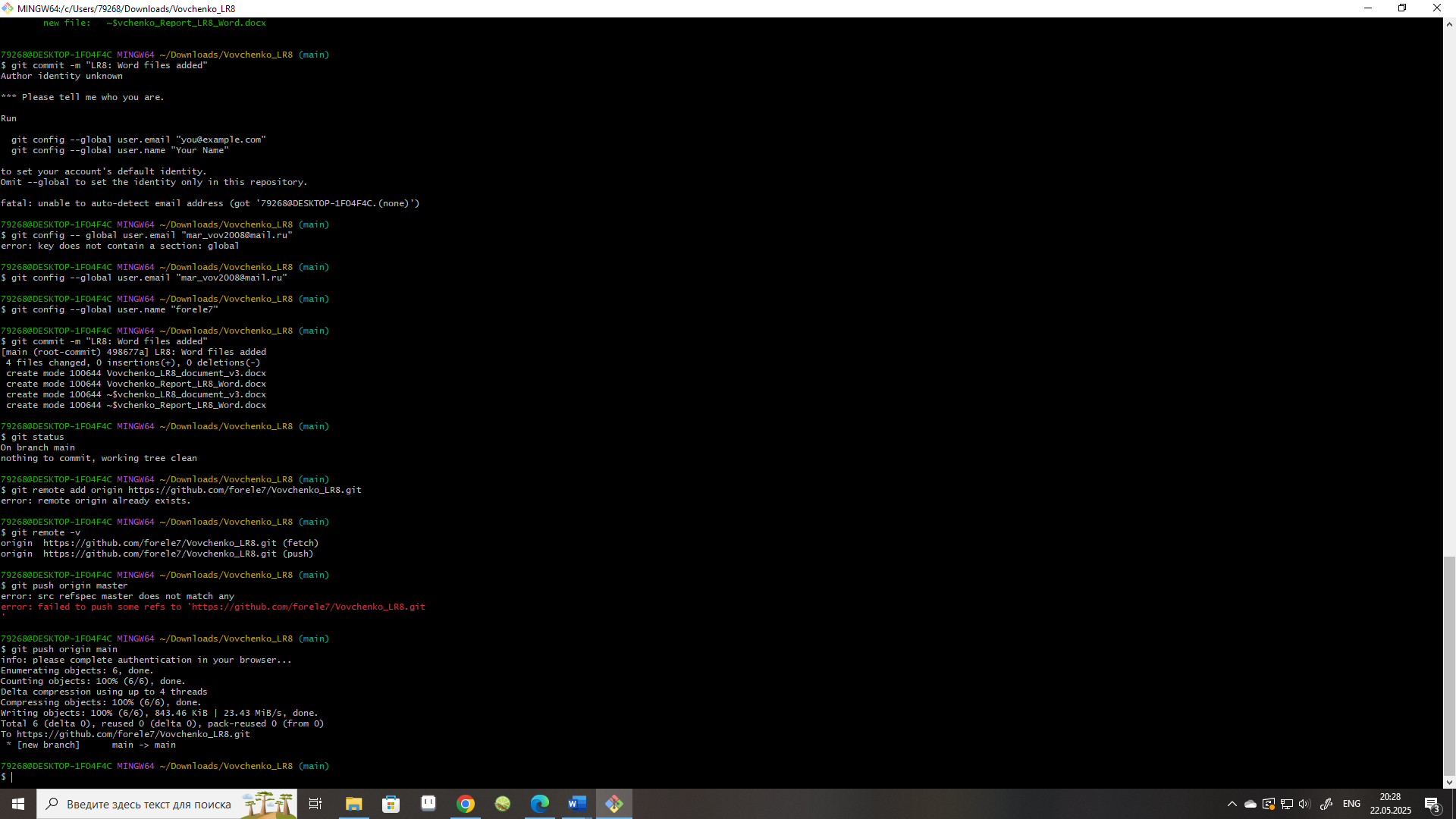
4. Создайте локальный репозиторий на базе папки Surname\_LR8. Инициализируйте локальный репозиторий и проверьте корректность его создания

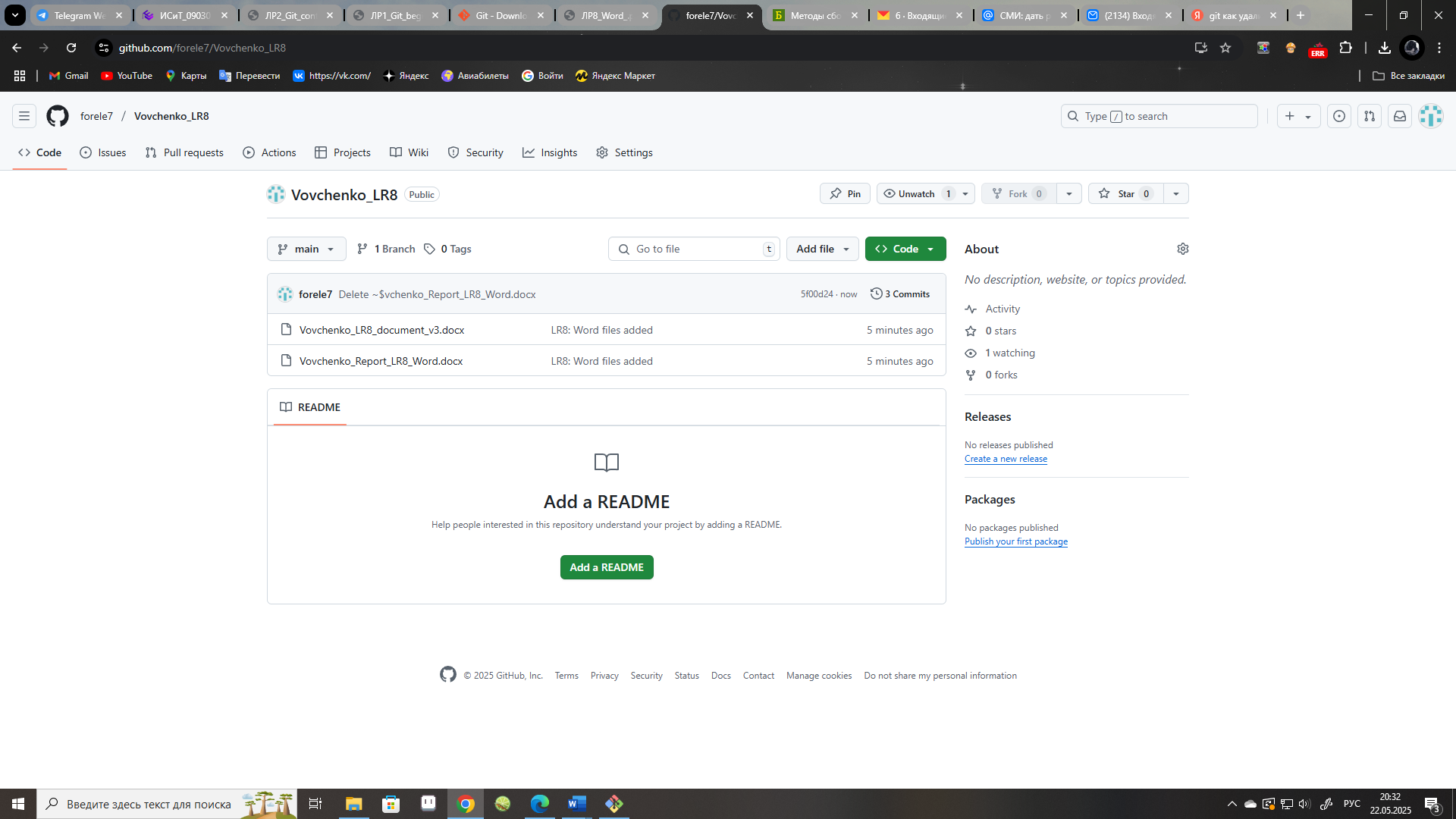




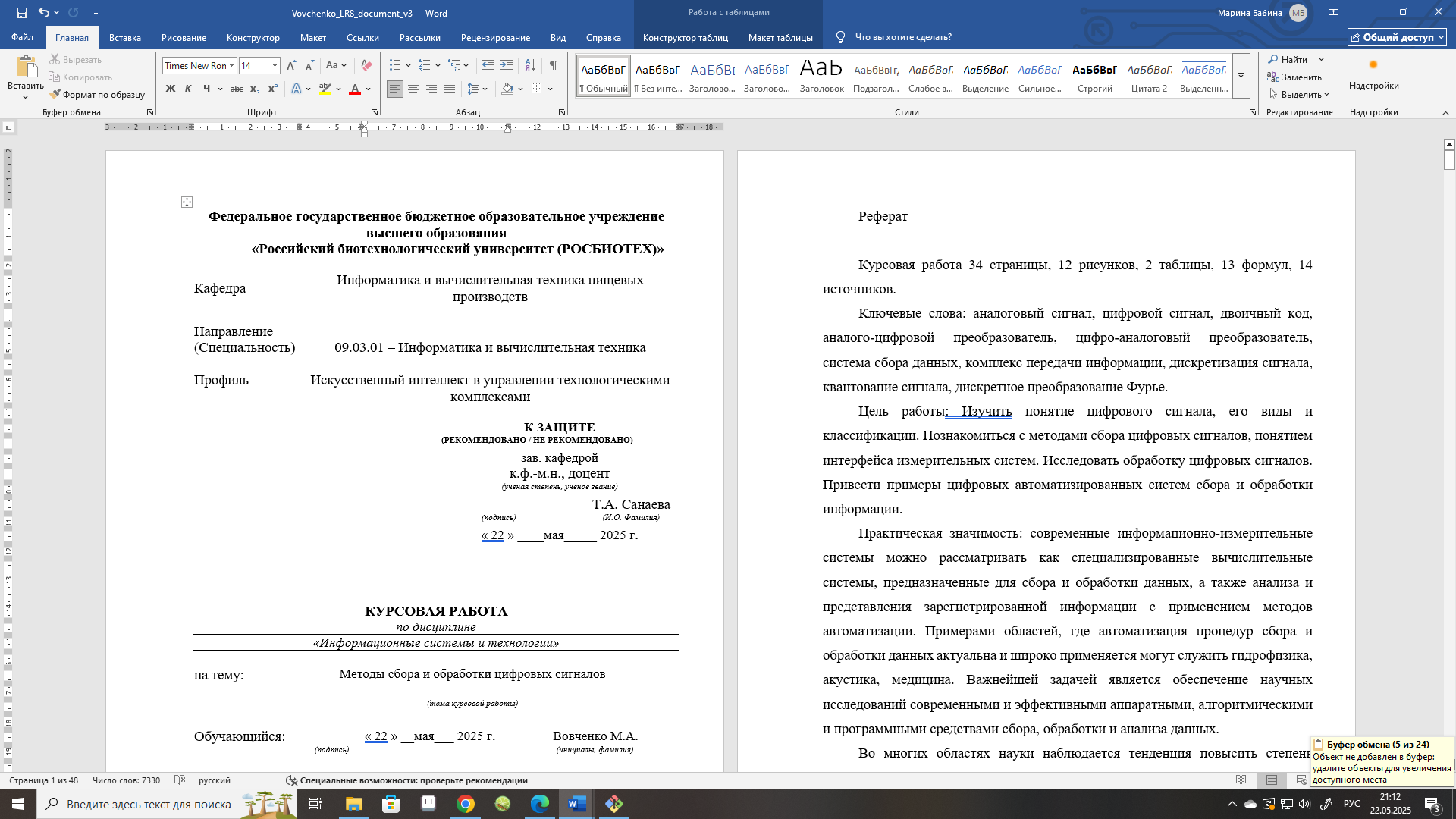
5. Создайте удаленный репозиторий на сервисе GitHub

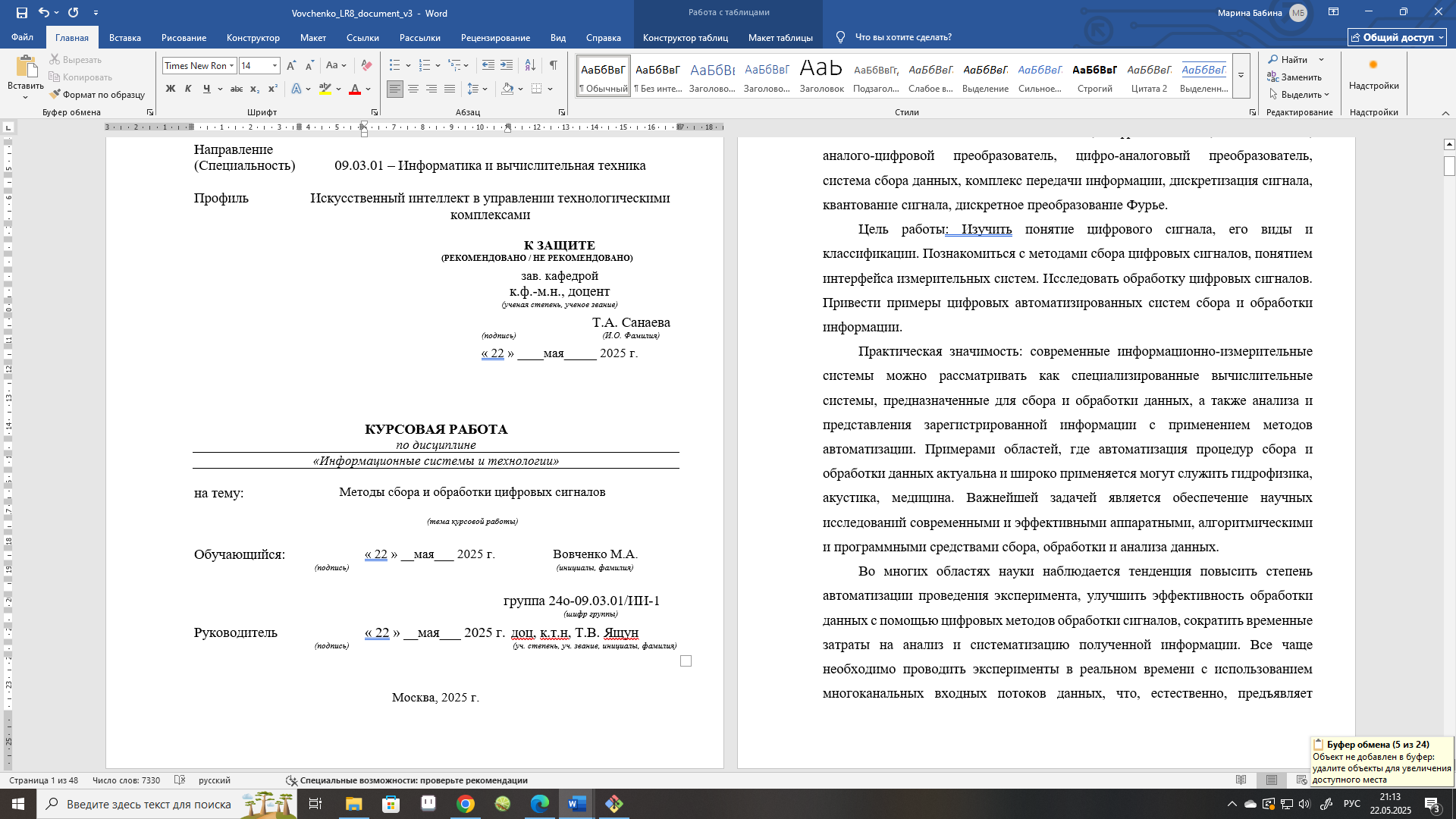


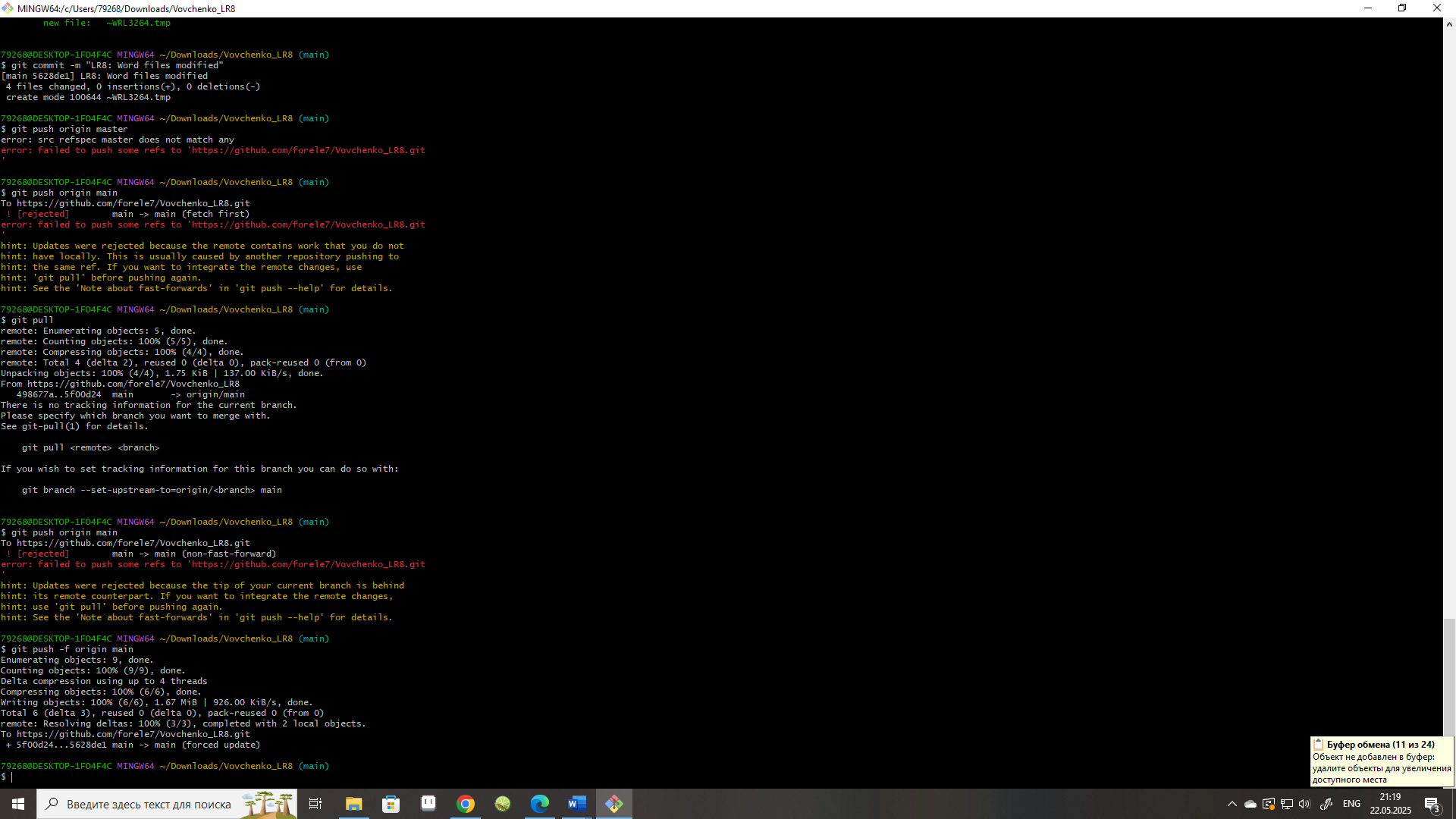


6-7. Загрузите титульный лист курсовой работы с дистанционного курса на e-learning. Откройте его и вставьте в начало своего документа Surname\_LR8\_document\_vN.docx с сохранением форматирования.

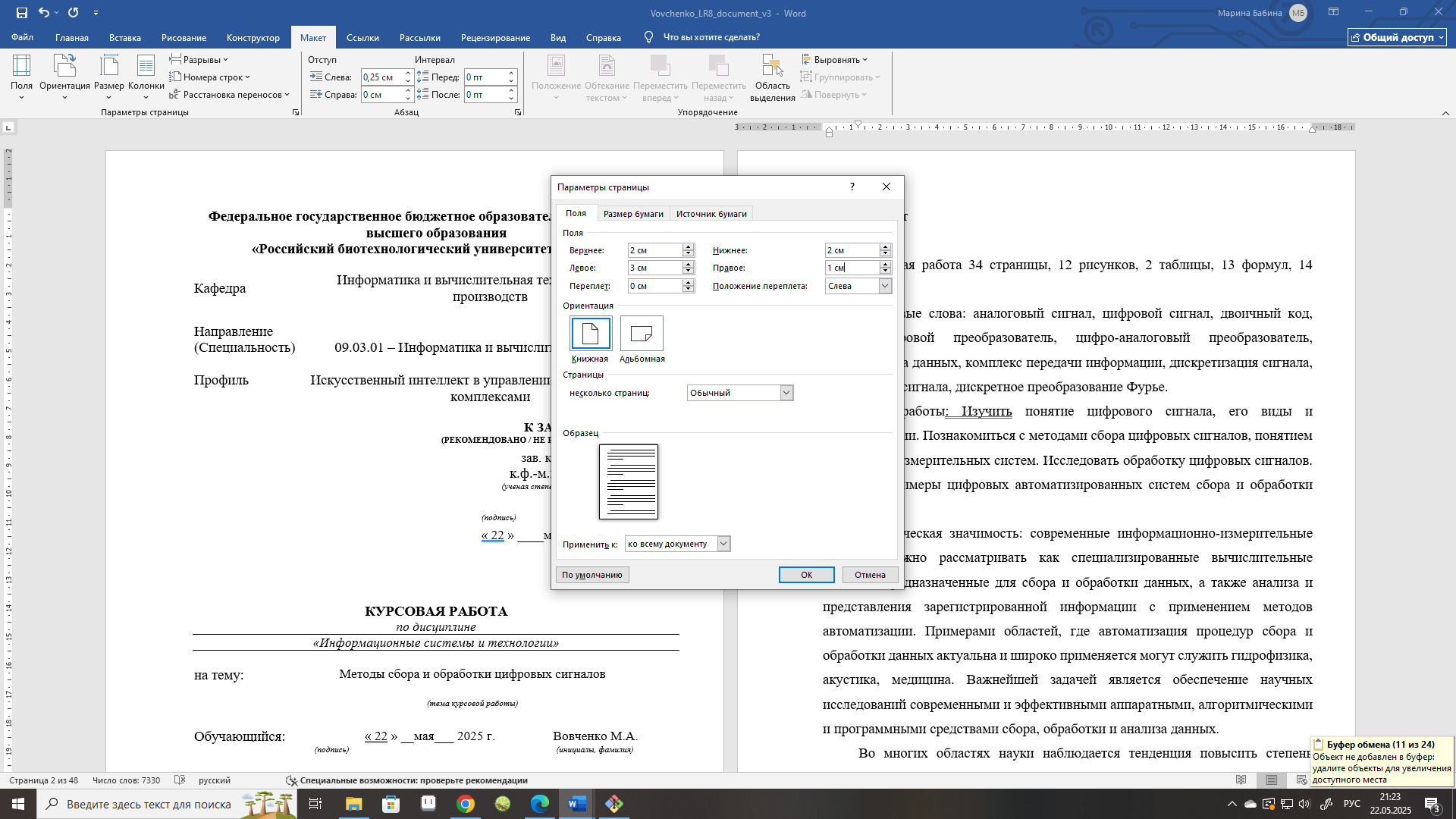
Заполните недостающие данные на титульном листе. Сохраните документ и зафиксируйте изменения в репозитории.

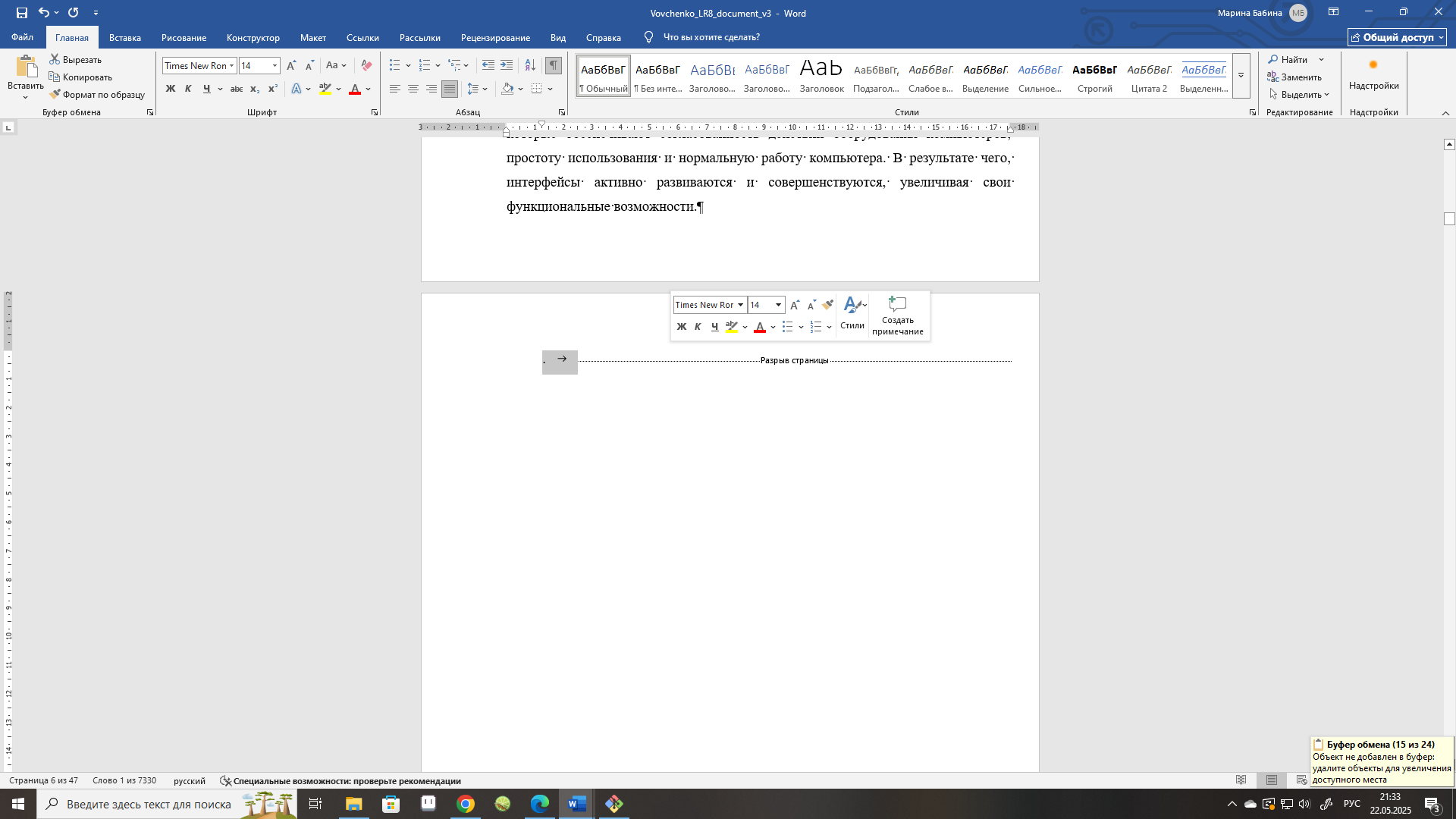






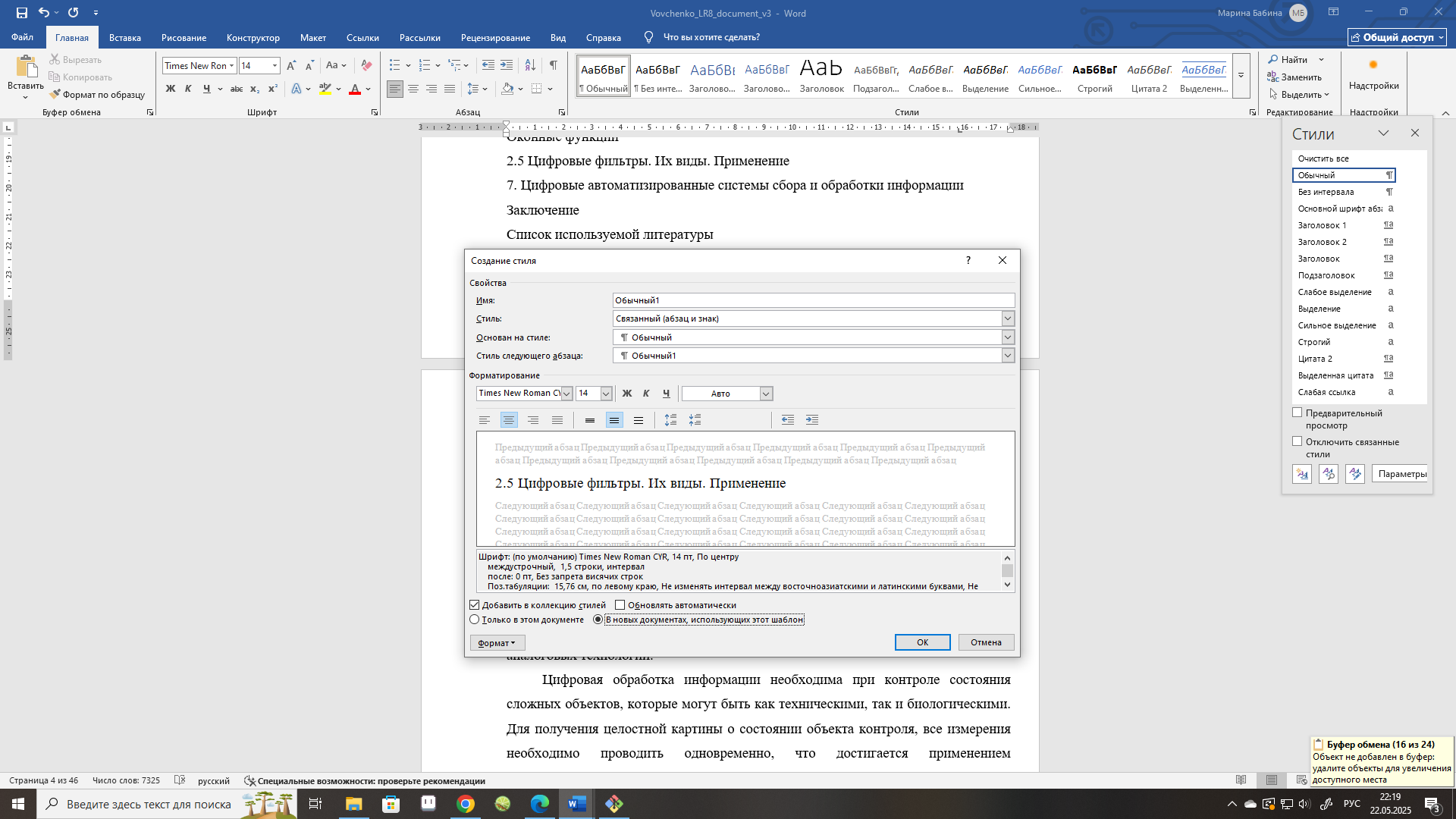
9-10. Установите поля документа согласно требованиям (поля: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм). Удалите лишние символы абзацев и табуляций в тексте (удалена лишняя табуляция)



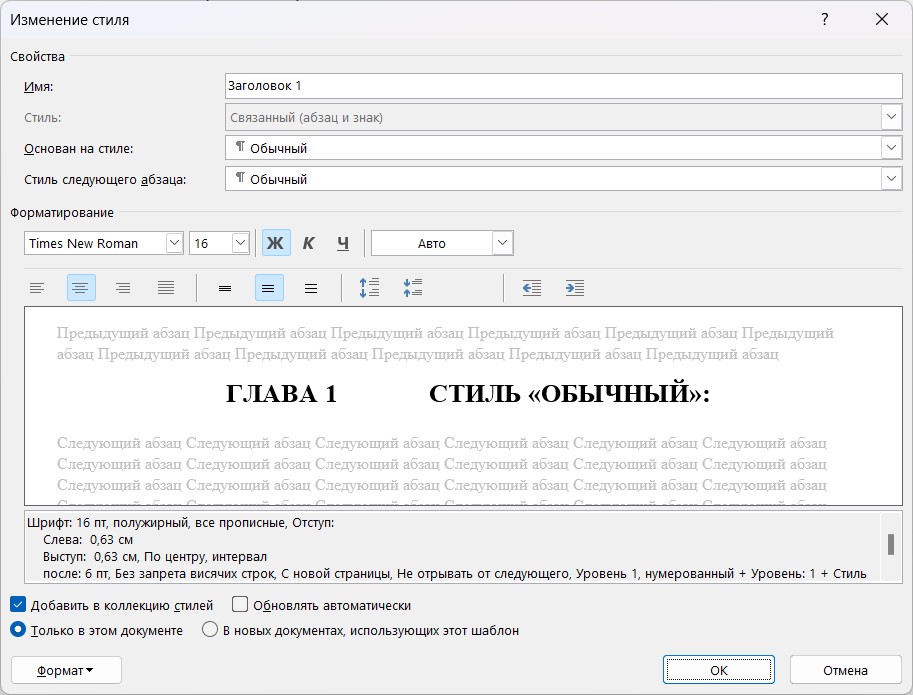


11. Измените стили документа согласно таблице (таблица составлена на основе требований на стр. 11-12). Сохраните документ и зафиксируйте изменения в репозитории.

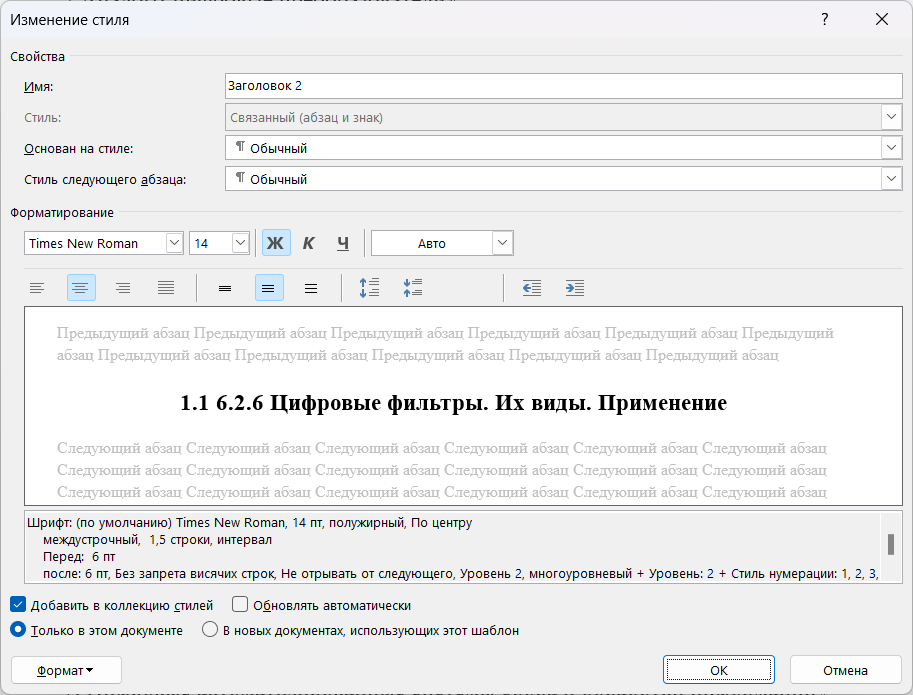
Стиль «Обычный»



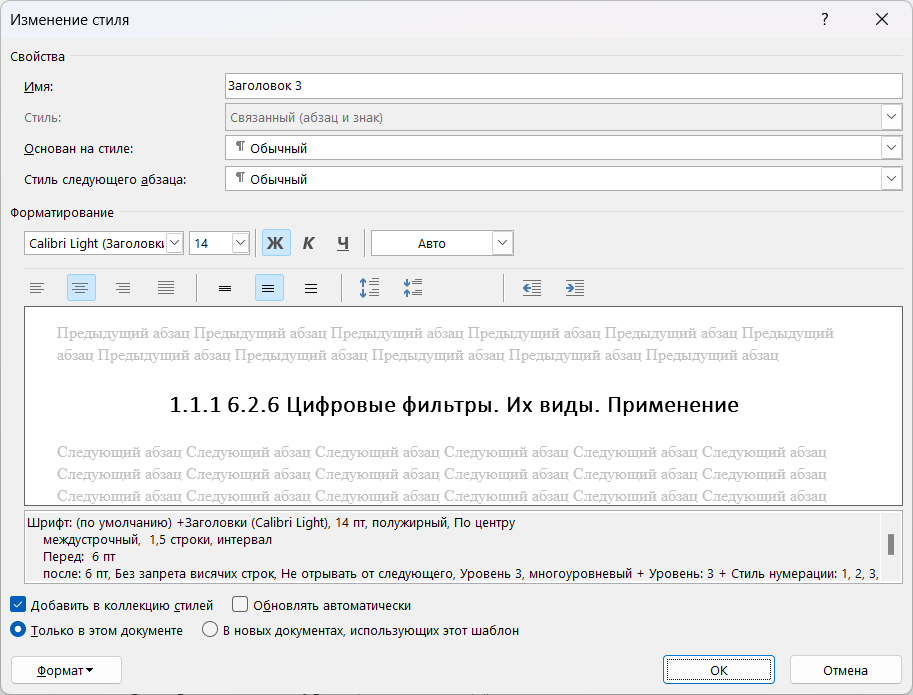
Стиль «Заголовок 1»



Стиль «Заголовок 2»

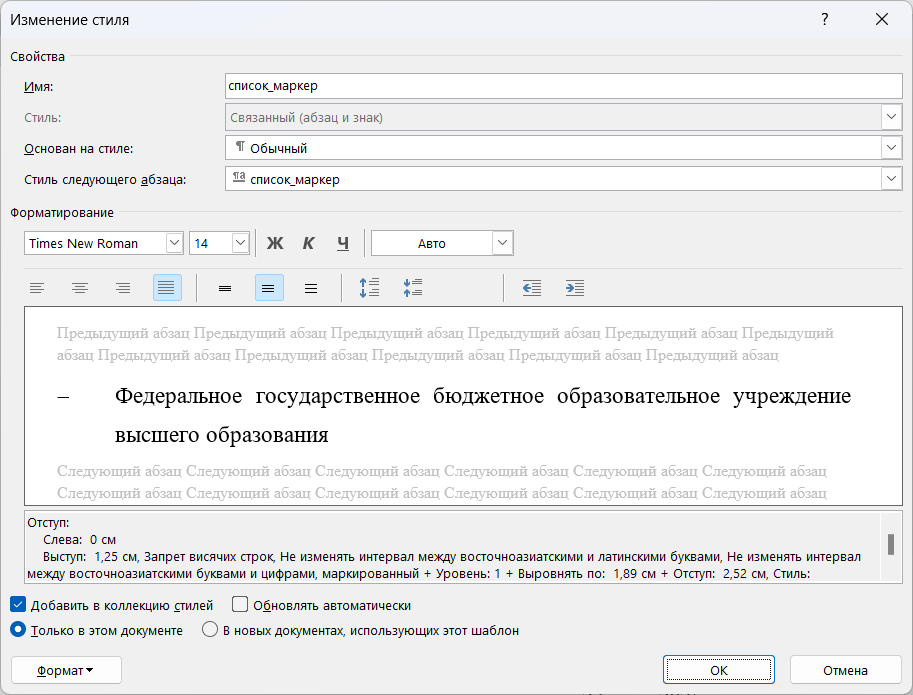


Стиль «Заголовок 3»

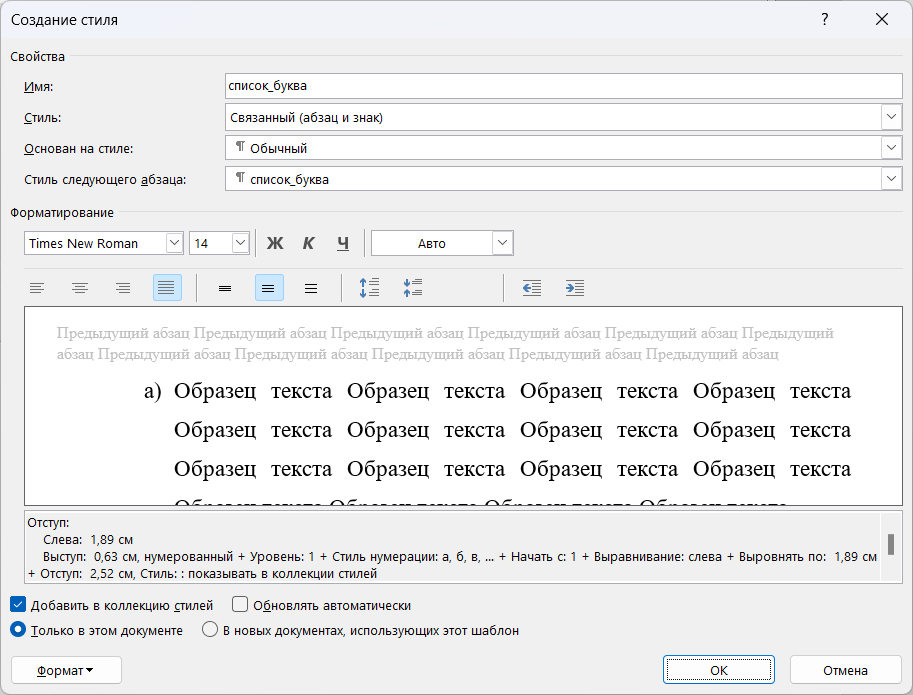


11. Измените стили документа согласно таблице (таблица составлена на основе требований на стр. 11-12). Сохраните документ и зафиксируйте изменения в репозитории.

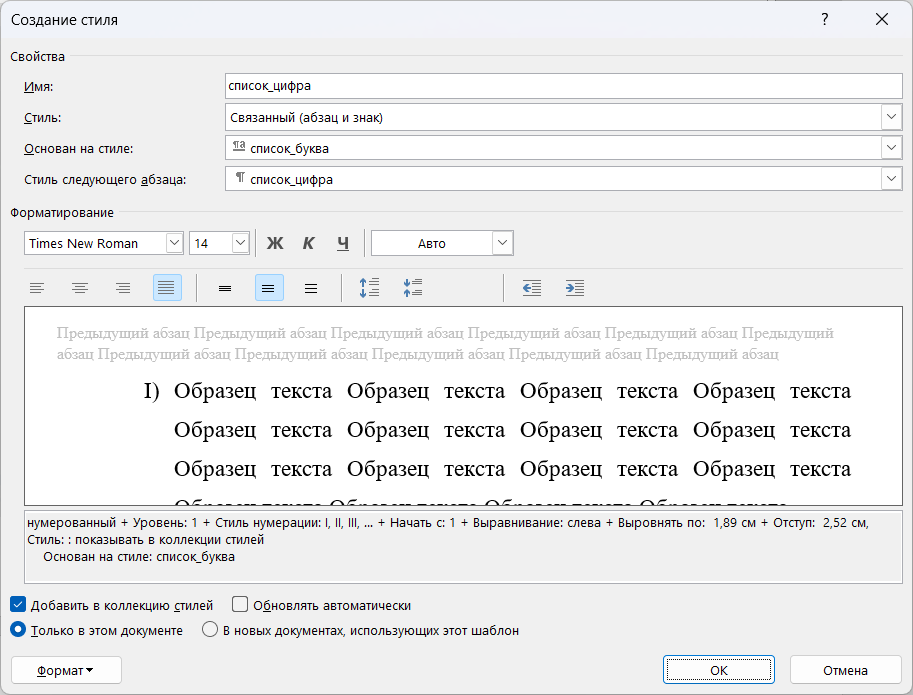
Стиль «список\_маркер»



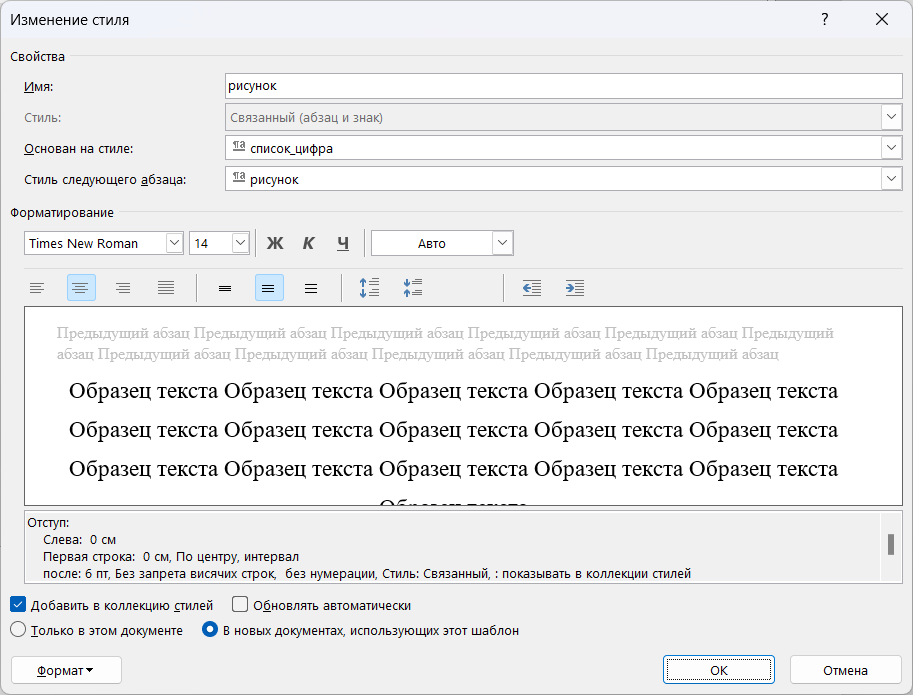
Стиль «список\_буква»



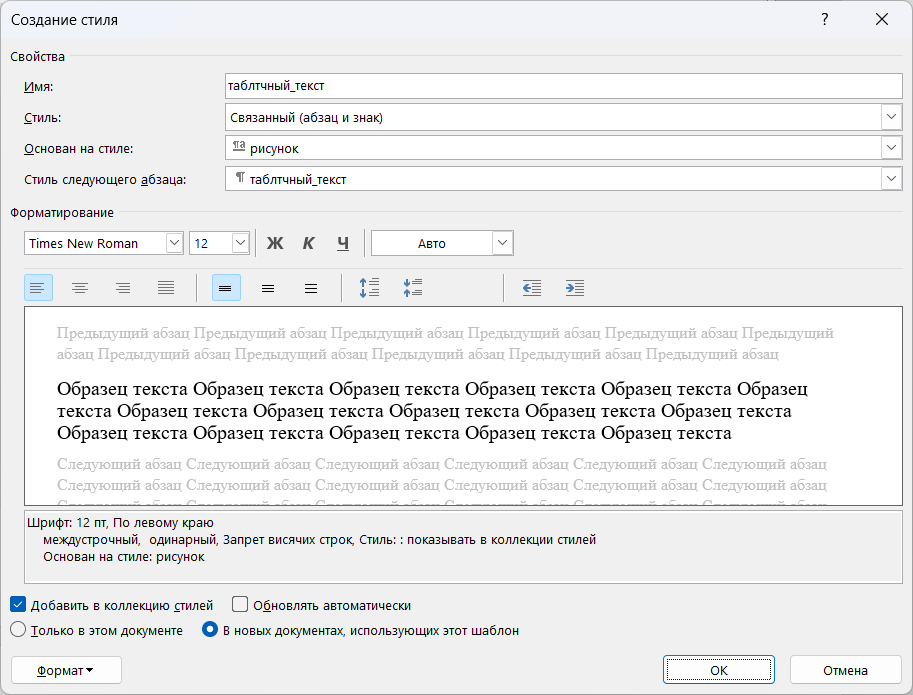
Стиль «список\_цифра»



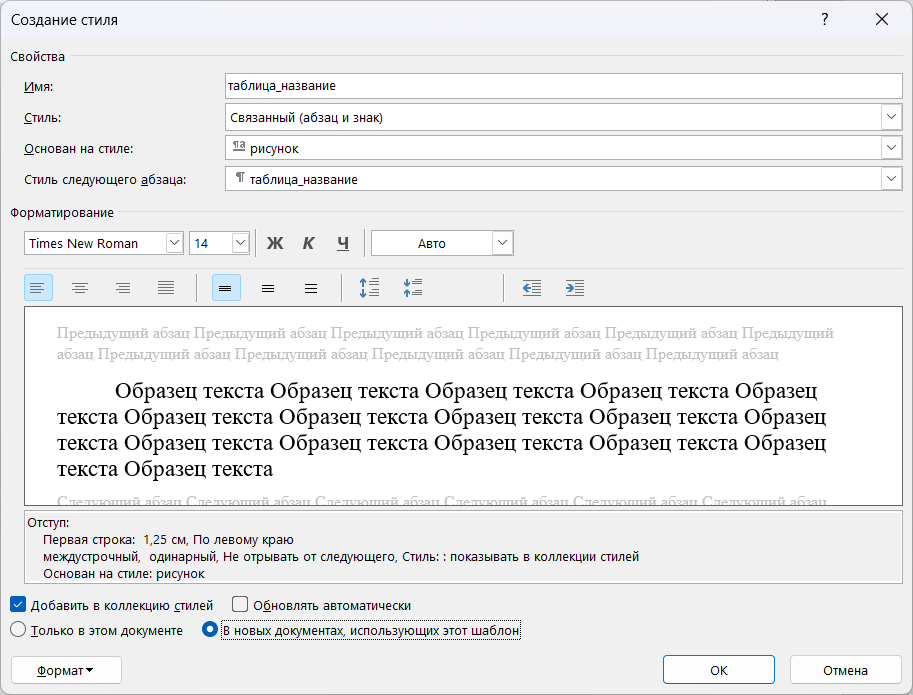
Стиль «рисунок»



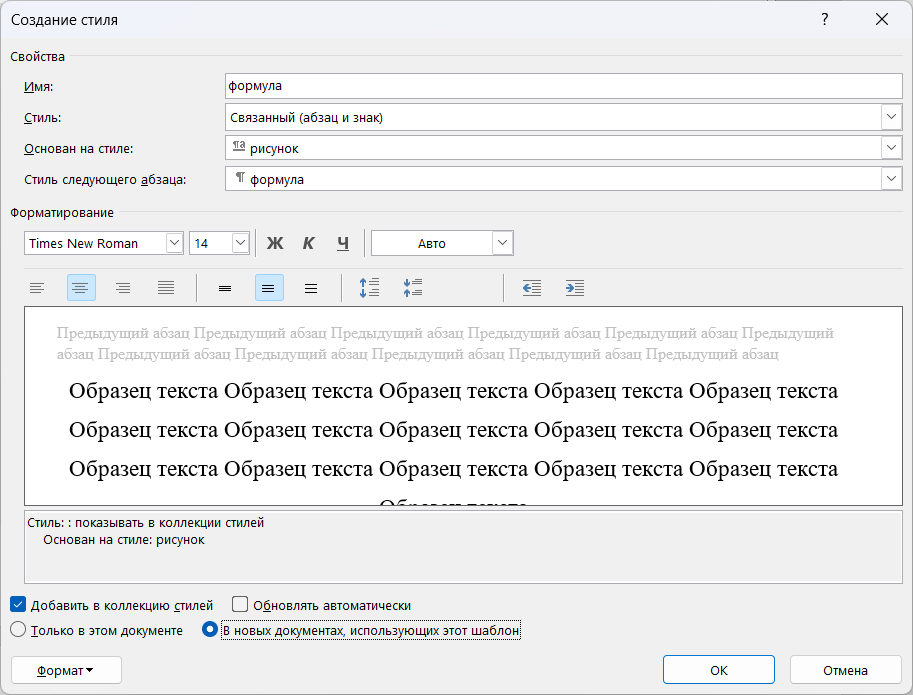
Стиль «табличный\_текст»



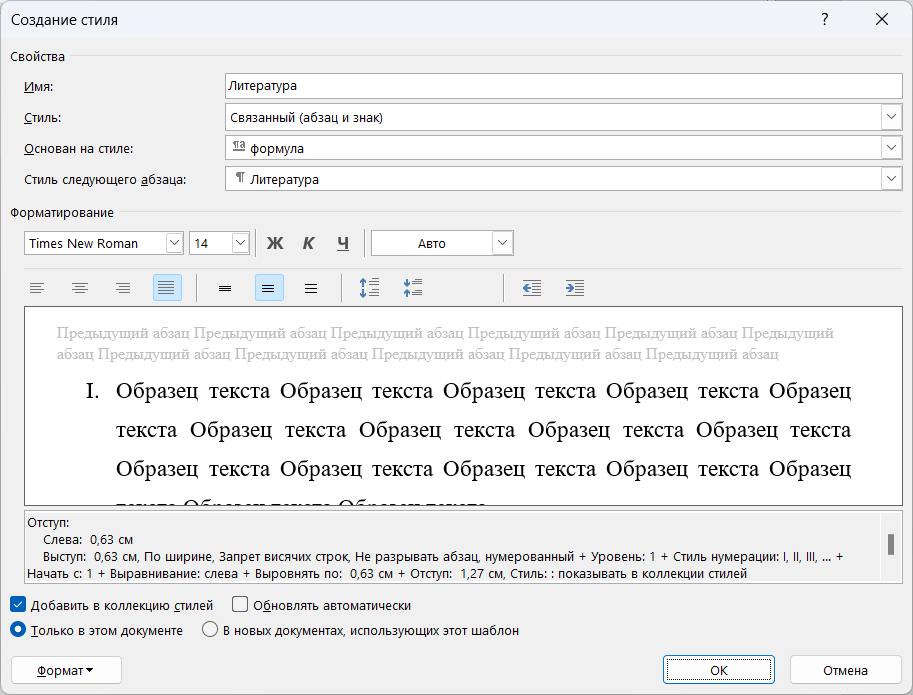
Стиль «таблица\_название»



Стиль «формула»



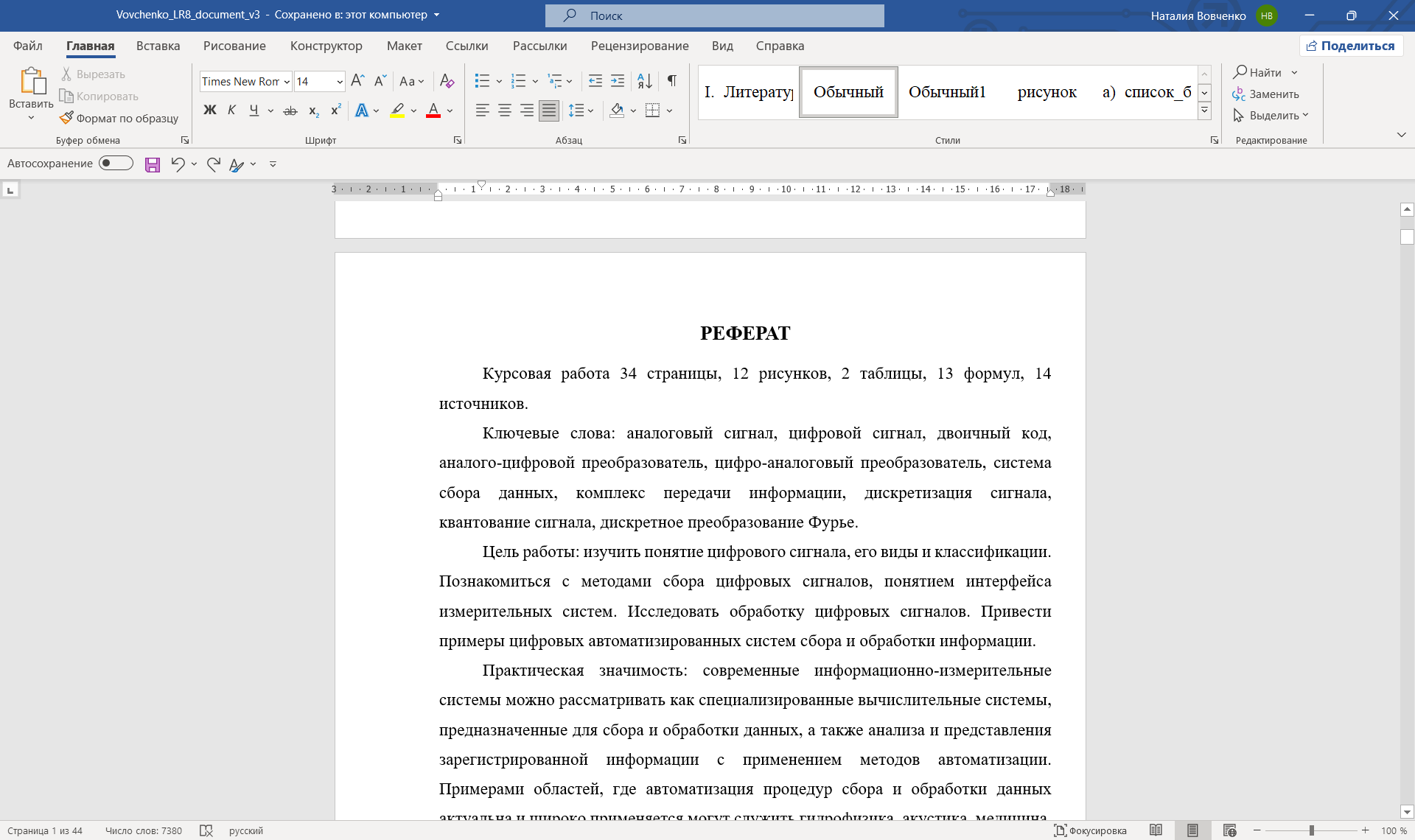
Стиль «Литература»



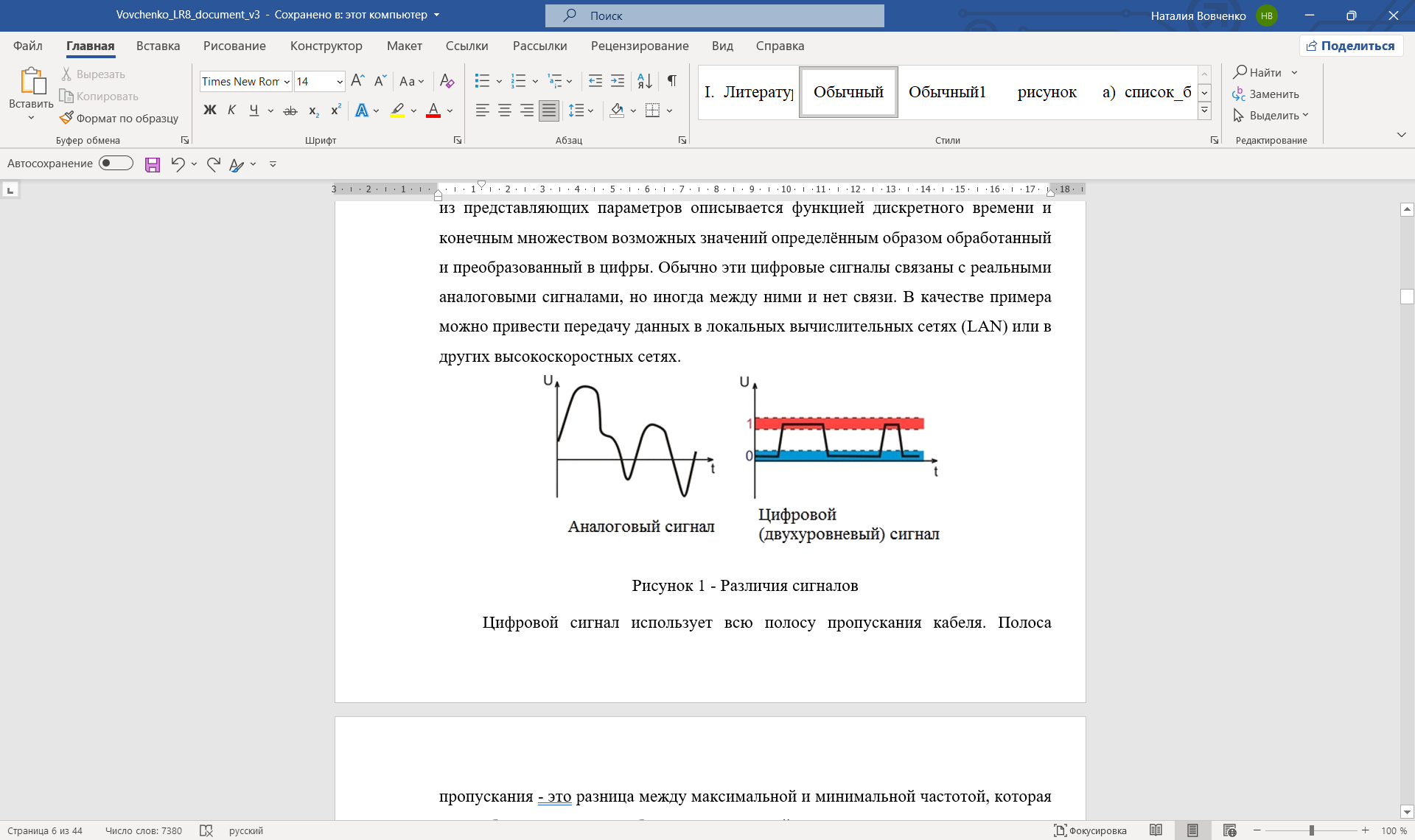
13-14. Выполните стилевое оформление текста. Сохраните документ и зафиксируйте изменения в репозитории.

Часть изменений, внесенных в реферат:

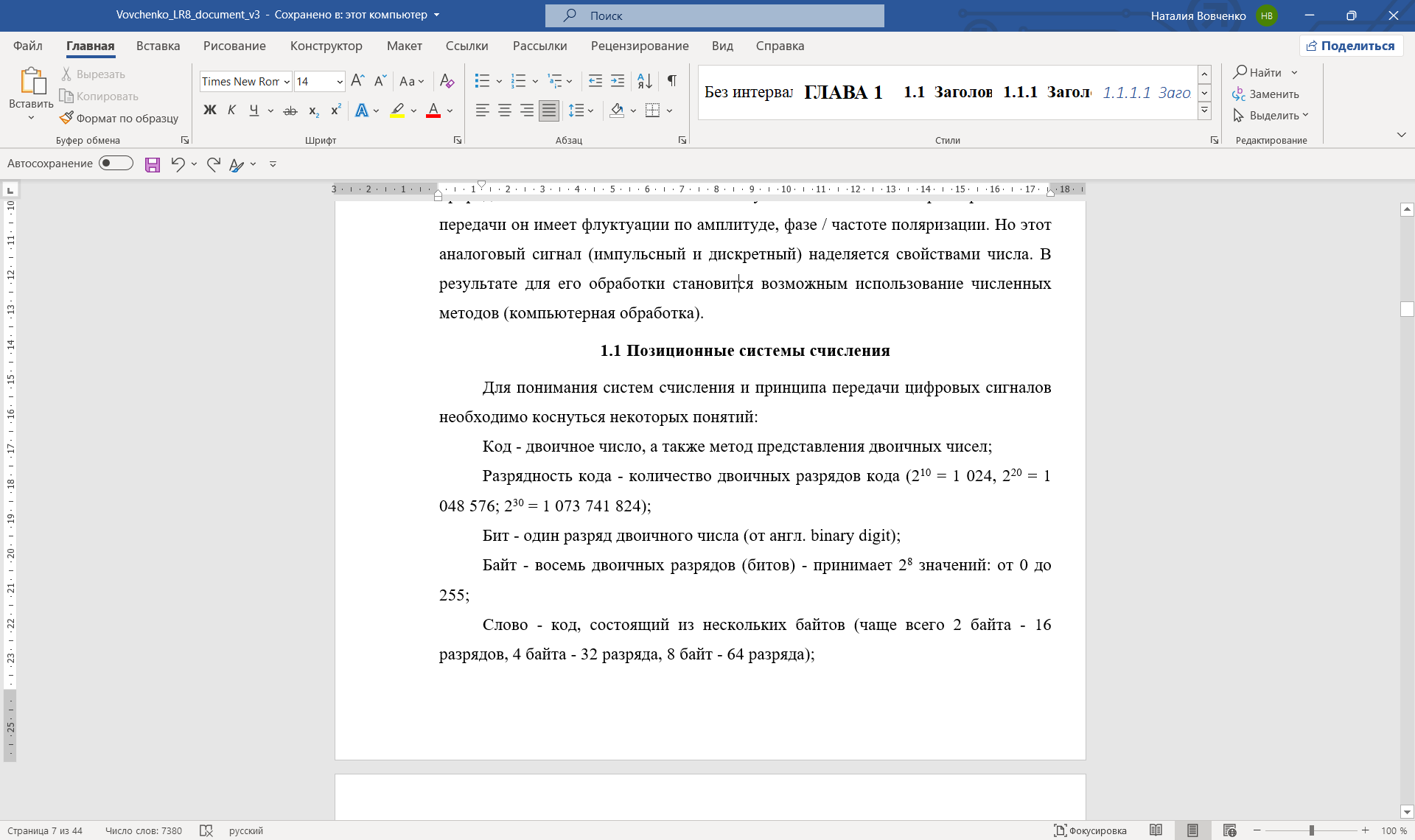
1. Применем стиль «Заголовок 1»



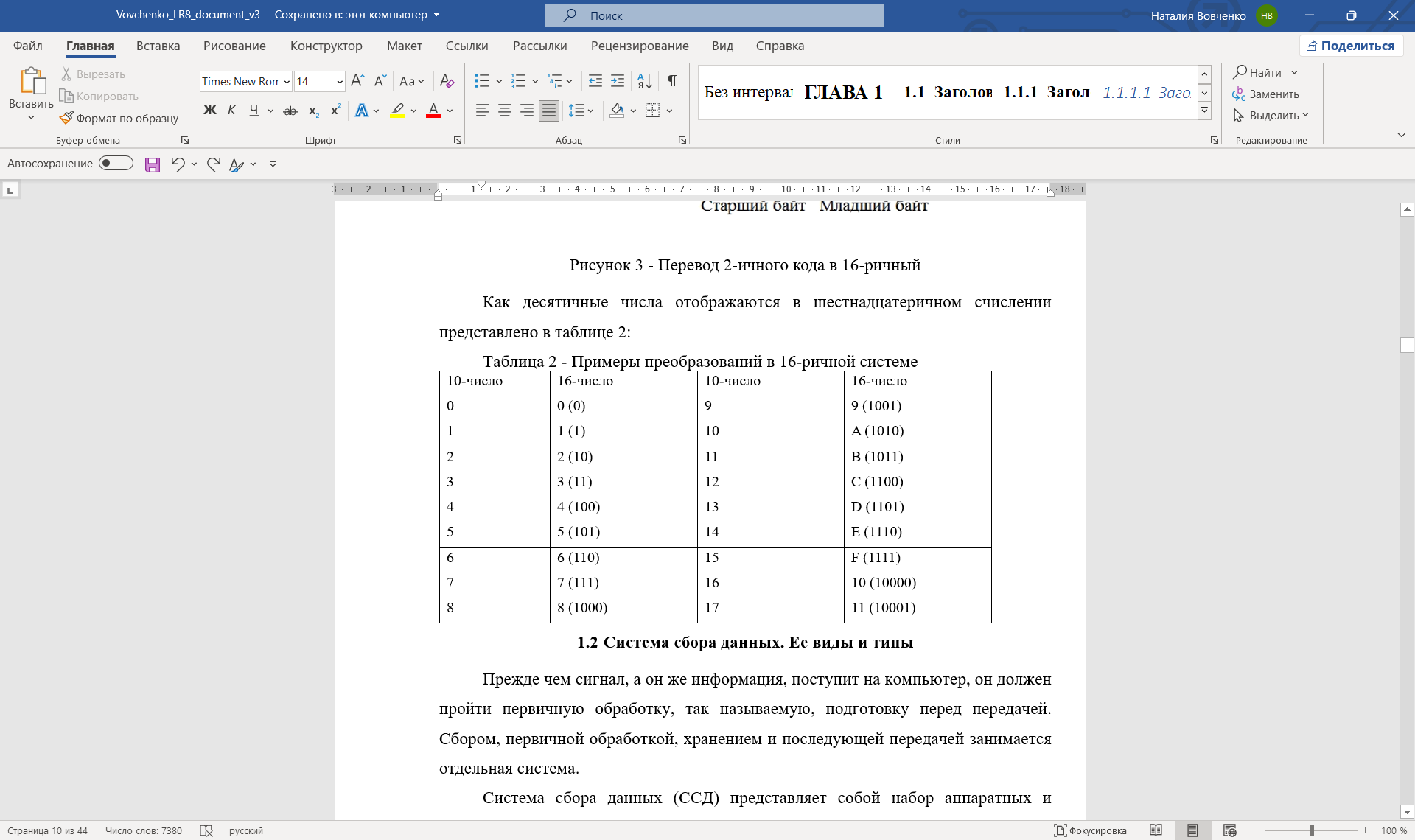
1. Применен стиль «рисунок»



1. Применен стиль «Заголовок 2»



1. Применены стили «таблица\_название» и «табличный\_текст»



*Ссылка на удаленный репозиторий:*

<https://github.com/forele7/Vovchenko_LR8.git>