**Задание на лабораторную работу**

*Пособие, с которым работаем:*

Ведерников, Игорь Борисович. Экология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по выполнению практических и лабораторных работ / И. Б. Ведерников ; рец. В. И. Стурман ; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2016. - 67 с. : ил. - 1048.52 р.

1. Изучить требования к оформлению лабораторных работ. Требования представлены в ч. 2 данного пособия.
2. **Отчет по каждой лабораторной работе должен содержать**:

2.1. Титульный лист по установленной форме (Приложение 1);

2.2. Цели и задачи работы;

2.3. Исходные данные – для варианта (по номеру зачетной книжки);

2.4. Результаты расчетов, оформленные в табличном и текстовом виде;

2.5. Выводы;

2.6. Список используемых источников, оформленный согласно общепринятым требованиям (Приложение 2).

2. Изучить лабораторную работу № 2.

3. Подготовить ответы на контрольные вопросы к лабораторной работе № 2.

4. Выполнить расчет нормативов образования отходов отработанных ртутьсодержащих источников света (пункт 11.2 лабораторной работы 2, формулы 9-11).

**5. Оформить отчет по требованиям к оформлению лабораторных работ!**

В отчете представить цели, исходные данные, ответы на контрольные вопросы и расчеты.

6. Присылаем отчет в личный кабинет.

**Не забывайте прикреплять и загружать файлы в сообщениях! Файлы не доходят!**