**Требования к оформлению реферата**

**по дисциплине «История и философия науки»**

**Структура реферата:**

– титульный лист;

– содержание;

– введение;

– основное содержание – должно раскрывать тему реферата и включать от 2 до 4 разделов;

– заключение – должно содержать краткие итоги и выводы;

–список литературы (не меньше 10 источников в алфавитном порядке не «старше» 2008 года).

**Оформление текста реферата:**

- шрифт: Times New Roman;

- размер шрифта: 12 пт;

- межстрочный интервал: полуторный;

- выравнивание заголовков разделов, названий таблиц и рисунков: по центру (в конце названий разделов, подразделов, таблиц и рисунков точки не ставятся);

- выравнивание основного текста реферата: по ширине поля;

- абзацный отступ: 1 см;

- расстановка переносов: нет;

- формат страницы: А4;

- поля: верхнее и нижнее 2 см, левое 2,5 см, правое 1,5 см;

- нумерация страниц: в нижнем колонтитуле справа;

- библиографические записи: см. примеры оформления ниже по тексту.

**Общий объём реферата – не менее 25 страниц.**

Примеры оформления элементов списка литературы (библиографических записей):

1. Амбросовский В. М. Система измерения осадки морских подвижных объектов / В. М. Амбросовский, Д. С. Васильев // Морской вестник. – 2016. – № 3(59). – С. 57-59.

2. Багаев С. M. Сегментация спутниковых снимков на основе сверточной нейронной сети u-net / С. M. Багаев, Е. В. Медведева // Цифровая обработка сигналов и её применение (ЦОС-2021) : Доклады 23-ей Международной конференции, Москва, 24-26 марта 2021 года. – Москва, 2021. – С. 218-222.

3. Боков П. А. Экспериментальный анализ точности и производительности разновидностей архитектур YOLO для задач компьютерного зрения. / П.А. Боков, П.Д. Кравченя // Программные продукты и системы / Software & Systems. – 2020 – Т. 33. – № 4. – С. 635–640.

4. Виноградов В. Н. Корреляционная теория фильтрации и управления многомерными случайными процессами: Линейная корреляционная теория фильтрации и управления / В.Н. Виноградов. – М.: КРАСАНД, 2012. – 320 с.

5. Гелиг А. Х. Введение в математическую теорию обучаемых распознающих систем и нейронных сетей: учеб. пособие. / А. Х. Гелиг, А. С. Матвеев. – СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2014. – 224 с.

6. ГОСТ Р 59145-2020 – «Методы расчета веса груза по осадке судна». – ОКС 03.220.40. – Действует c 29.10.2020. – 22 с.

7. Задача нахождения объектов на изображении [Электронный ресурс]. – URL: https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=Задача\_нахождения\_объектов\_на\_изображении (дата обращения: 10.06.2023).