

**Требования к оформлению реферата
по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы»**

Структура реферата:

- титульный лист;
- содержание;
- основное содержание – должно раскрывать тему реферата и включать несколько (от 2 до 6) разделов;
- заключение – должно содержать краткие итоги и выводы;
- список литературы.

Оформление текста реферата:

- шрифт: Times New Roman;
- размер шрифта: 14 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 доклада: 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.

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. М. Сегментация спутниковых снимков на основе сверточной нейронной сети u-net / С. М. 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 с 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).