**Название**

**Автор (ФИО), место учебы/работы**

**Аннотация**

*(для чего и как проводится обзор источников информации)*

*Например:*

В работе представлен обзор отечественных и зарубежных статей и патентов по теме «Повышение эффективности утилизации низкопотенциального тепла». Рассмотрены работы авторов …….., определены приоритетные технологические решения утилизации тепла в условиях Крайнего Севера.

**Основная часть обзорной статьи**

*Рекомендуется сгруппировать информацию по разделам, например:*

* уточнение научно-технической задачи (выделение основных и второстепенных условий, определение критических факторов решения задачи и пр.);
* обзор опыта использования различных материалов (сравнение, выделение преимуществ / недостатков при эксплуатации различных материалов, вывод с уточнение области поиска «таким образом перспективными материалами для материала теплообменника является группа конструкционных сталей с параметрами….);
* обзор свойств материалов (сравнение химических составов, физических свойств и пр. влияющих на решение задачи).

**Вывод**

Обосновывается целесообразность дальнейших исследований / испытаний с группой материалов-прототипов, конкретизирует какие свойства и каким образом необходимо исследовать.

**Список источников информации**