# Практическое задание 5

Раздел 2. Общие положения об аннотировании и реферировании

2.2. Аннотация

Задание:

Напишите аннотацию на английском языке объемом 200–250 слов к научной статье из раздела 1. Используйте следующие клише:

* The article deals with… – Эта статья касается…
* As the title implies the article describes… – Согласно названию, в статье описывается…
* It is specially noted… – Особенно отмечается…
* It is spoken in detail… – Подробно описывается…
* …are noted – …упоминаются
* It is reported… – Сообщается…
* The text gives a valuable information on…. – Текст дает ценную информацию…
* Much attention is given to… – Большое внимание уделяется…
* The article is of great help to… – Эта статья окажет большую помощь…
* The article is of interest to… – Эта статья представляет интерес для…
* It (the article) gives a detailed analysis of … – Она (статья) дает детальный анализ…
* It draws our attention to… – Она (статья, работа) привлекает наше внимание к…
* The difference between the terms…and…should be stressed – Следует подчеркнуть различие между терминами …и…
* It should be stressed (emphasized) that… – Следует подчеркнуть, что…
* The article is of great help to…/The article is of interest to… – Это статья будет интересна…

Рекомендации по выполнению задания

Для выполнения задания изучите следующий теоретический материал:

1. Федорова, М.А. От академического письма – к научному выступлению [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/74759/#1> [1: c. 41-56]

# Бланк выполнения практического задания 5

2.2. Аннотация

As the title implies the article deals with new methods of using light for information processing. It is reported that scientists from Purdue University are working on going from electronic circuitry to photonic circuitry meaning that they plan to use photons, units of light, in order to transfer information to chip structures. Much attention is given to a problem of unwanted light absorption and an effective solution that researchers seem to have found. This solution is a recently developed compact switch, a plasmon-assisted ring modulator that helps to regulate a loss of light in the process of information transfer. It is spoken in detail how this switch uses resonance to control whether light couples with plasmons or not. It is also specially noted that the use of photons will enable much faster information processing.

The article is of great interest to students who study electronics and photonics as well as to researchers who work in this field. However, the article may also present an interest to everyone who concerns himself with new devices and scientific progress in general.