Индексирование научных работ

Для публикации работы (статьи, книги, диссертации) автору необходимо указать авторский знак и тематический раздел (индекс) существующих классификаций, к которому эта работа относится.

Авторский знак — один из основных элементов выходных сведений печатного издания. Состоит из буквы и двух цифр. Буква — первая буква фамилии автора или заглавия книги. Цифры определяются по специальным таблицам, в которых каждой последовательности из нескольких первых букв фамилии автора или заглавия книги сопоставлено двузначное число.

Для самостоятельного определения авторского знака можно воспользоваться онлайн классификатором (свободный доступ), например: http://www.lit100.ru/znak.php

Индексирование означает присвоение конкретного, составленного на основе определенной классификации индекса, который максимально выражает особенности документа, применяется для облегчения поиска нужного документа среди множества других. Наиболее известны и распространены следующие системы индексирования документов:

УДК — Универсальная десятичная классификация — система классификации информации. УДК широко используется во всем мире для систематизации произведений науки, литературы и искусства, периодической печати, различных видов документов. По УДК можно понять вид, тип литературы, не читая ее. Индекс УДК — обязательный элемент выходных сведений издания. Он должен быть проставлен в верхнем левом углу оборота титульного листа.

Для самостоятельного определения индексов УДК можно воспользоваться он-лайн классификатором (свободный доступ), например: Справочник по УДК – http://teacode.com/online/udc/ или http://www.naukapro.ru/metod.htm

ББК — Библиотечно-библиографическая классификация — система отечественной библиотечной классификации изданий. ББК предназначена для организации библиотечных фондов, каталогов и картотек. ГОСТ Р 7.0.4— 2006 «Издания. Выходные сведения» требует ставить индекс ББК на обороте титульного листа в верхнем левом углу под индексом УДК (отдельной строкой) и в макете аннотированной каталожной карточки. Для самостоятельного определения индексов ББК можно воспользоваться он-лайн классификатором (свободный доступ), например: http://classinform.ru/bbk.html или https://www.triumph.ru/bbk-klassifikator.html

ГРНТИ Государственный рубрикатор научно-технической информации представляет собой универсальную иерархическую классификацию областей знания, принятую для систематизации всего потока научно-технической информации. Рубрикатор имеет три уровня иерархии. Коды рубрик состоят из пар арабских цифр, разделенных точкой. Рубрикам в качестве справочной информации приписан индекс УДК. Это обеспечивает взаимосвязь классификационными системами. Для определения индекса ГРНТИ зайдите на сайт: http://grnti.ru/