**Информация о классификациях:**

**УДК** — Универсальная десятичная классификация. Таблицы УДК широко используются для систематизации библиотечных и информационных фондов более чем в 100 странах. Центральной частью УДК являются основные таблицы, охватывающие всю совокупность знаний и построенные по иерархическому принципу деления от общего к частному с использованием цифрового десятичного кода.

**ББК** — Библиотечно-библиографическая классификация – Национальная классификационная система Российской Федерации. Применяется для организации систематической (по отраслям знаний) расстановки книжных фондов, для построения систематических каталогов и картотек, используется в библиографической и издательской практике.

**ГРНТИ** — Государственный рубрикатор научно-технической информации (прежнее наименование — Рубрикатор ГАСНТИ) представляет собой универсальную иерархическую классификацию областей знания, принятую для систематизации всего потока научно-технической информации.

**Авторский знак** — код фамилии автора или – при его отсутствии – первого слова заглавия документа. Знак состоит из первой буквы фамилии автора (или заглавия документа) и числа, соответствующего одной или нескольким начальным буквам разыскиваемого слова. Авторский знак определяют по авторским таблицам Л. Б. Хавкиной и используют в библиотеке для расстановки фонда в алфавитном порядке.

**DOI -** цифровой идентификатор объекта - обозначение представленной в сети информации об объекте. Фактически, DOI является ссылкой (URL) на постоянное местонахождение объекта или информации о нем (метаданные) в Интернет. DOI может быть присвоен любому объекту. Объект может быть чем угодно - онлайн публикация или ее часть (книга, глава книги, статья) или элемент (рисунок, таблица, формула и т.п.), аудио и видео контент, наборы данных и базы данных, материальные объекты (DVD, бумажная книга). DOI позволяют однозначно и точно идентифицировать объекты и получать к ним доступ. Будучи однажды присвоен, DOI никогда не меняется для этого объекта. Это означает, что объект, которому присвоен DOI может быть легко найден, даже в случае изменения его местоположения. При этом информация, связанная с этим объектом, всегда может быть добавлена, отредактирована или сгруппирована различными способами и в любое время.