

7.2.1.1 Заглавие составной части может быть простым или сложным и состоять:

а) из нескольких предложений;

б) общего заглавия составной части и зависимого заглавия одного из ее компонентов (частей), если составная часть содержит несколько компонентов. В этом случае вначале приводят общее заглавие составной части, а затем заглавие ее компонента. Если составная часть не имеет общего заглавия, руководствуются правилами 5.2.7.1.

Примеры

Документы под грифом "Секретно". Россия. XX век

Разыскания по истории русской литературы XIX века. 1. Адресат эпиграммы Е. А. Баратынского. 2. Три стихотворных послания Ф. И. Тютчева. 3. К биографии П. П. Ершова

The relationship between maternal nutrition, breast milk, growth and development of infants. Pt. 1. Pregnant mothers and newborns

7.2.1.2 Параллельное заглавие составной части приводят по 5.2.4.

7.2.1.3 Сведения, относящиеся к заглавию составной части, приводят по 5.2.5.

7.2.1.4 Сведения об ответственности составной части приводят по 5.2.6.

Если сведения об ответственности составной части ресурса совпадают с заголовком библиографической записи, то в библиографическом описании составной части ресурса они могут быть опущены.

Пример -

Мальцева, Л. Л. Гуманизация научного познания : гносеологические и методологические аспекты / Л. Л. Мальцева

или

Мальцева, Л. Л. Гуманизация научного познания : гносеологические и методологические аспекты

7.2.1.5 Сведения об издании включают в описание составной части лишь в том случае, если они относятся непосредственно к составной части, а не к идентифицирующему ресурсу.

Пример -

Наш район "Дмитровский" / составитель В. Я. Петров. - [2-е изд., испр.]

7.2.1.6 Элементы специфической области материала или вида ресурса указывают в том случае, если объект описания представляет собой составную часть картографического, нотного или сериального ресурса. Сведения приводят по 5.4.3 (для картографических ресурсов), 5.4.4 (для нотных ресурсов) и 6.3.3.7 (для сериальных ресурсов).

7.2.1.7 Элементы области идентификатора ресурса и условий доступности приводят