

**Автор:** Ежова Наталья Михайловна, Институт научной информации и мониторинга РАО (ИНИМ РАО), [naegova@yandex.ru](mailto:naegova@yandex.ru)

**Аннотация:** В данной статье приведены примеры анализа компьютерных средств обучения по анатомии, полученных различными путями оцифровывания содержания уже существующих бумажных источников. Обзор ограничен анатомическими *Атласами*

, как специфическими источниками начальных или профессиональных знаний. Высказывается предположение о некоторых возможных причинах недостаточно широкого использования электронных

*Атласов*

. В статье анализируется соответствие содержания цифровой копии бумажному оригиналу; качество передачи материала от одного к другому, варианты организации информации в электронных ресурсах. Завершают статью выводы, обосновывающие правильность предположения об отрицательном влиянии на успешность использования электронных

*Атласов*

плохого качества "печати" и неудач в организации информации в них.

**Abstract:** In the article there are examples of the analysis of computer anatomy tutorials, re-ceived as a result of various ways of a digitizing from already existing paper sources. The review is limited by anatomic *Atlases*, as specific sources of initial or profes-sional knowledge. The assumption of some reasons insufficiently wide utilization of electronic *Atlases* is come out. In article it is analyzed conformity of the maintenance of a digital copy to the paper original; quality of transfer of a material from one to another, variants of information organization in electronic resources. Finish article the conclusions proving correctness of the assumption of negative in-fluence on success of use of electronic

*Atlases*

of bad quality of "press" and failures in the organization of the information in them.

**Ссылка:** Ежова Н.М. Аспекты организации информации в электронных учебных средствах по анатомии. // Журнал научно-педагогической информации. 2011. № 1. [Электронный ресурс - <http://paedagogia.ru/2011/62-01/145-egova>]