

шрар  
р. 475.720  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**СОВРЕМЕННЫЕ**  
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**  
**В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ**

**25-26 апреля 2002**

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ**

**Ростов-на-Дону 2002**

ками в области создания мультимедийного программного обеспечения с коллегами и единомышленниками, тем более что технические средства позволяют.

## **АВТОРСКОЕ ПРАВО НА ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ**

*Л.А. Ткачева*

*ЮГИНФО РГУ*

Осуществление авторского права на программы для ЭВМ и базы данных не требует депонирования, регистрации или соблюдения каких-либо формальностей. Сам факт создания программы для ЭВМ или базы данных в объективной форме является основанием возникновения авторского права на данные объекты. Поэтому предусмотренная Законом официальная регистрация этих объектов не является правообразующей и носит исключительно факультативный характер. Однако подобная регистрация существенно упрощает и облегчает подтверждение факта авторства при наличии спора между потенциальными авторами программы для ЭВМ или базы данных.

Механизм авторского права не защищает идей, методов, принципов и алгоритмов, положенных в основу конкретных программных реализаций. Таким образом, производитель программ вынужден либо патентовать технологии обработки данных, используемые в ППР (что довольно необычно) либо мириться с безнаказанным использованием своих идей в аналогах своего продукта. Данный факт является одной из главных причин "затоваренности" рынка программного обеспечения многочисленными аналогами программных продуктов, отличающимися лишь в деталях, но одинаково защищенных авторскими правами.