

**Подсистема автоматизированного проектирования дорожной разметки и знаков  
в составе информационно-аналитического программного комплекса «AUTOROAD»**

А.В. Приступа

Томский государственный университет

E-mail: [pristupa@sibmail.com](mailto:pristupa@sibmail.com)

В статье рассматривается модуль автоматизированного проектирования дорожной разметки и дорожных знаков, входящий в состав ИАПК «AUTOROAD». Выделены типичные ситуации, требующие нанесения определенного вида разметки или установки определенных знаков. Предложен алгоритм универсального нанесения разметки в комплексных ситуациях, требующих принятия решения по нескольким критериям.

*Ключевые слова:* автоматизированное проектирование, организация дорожного движения, дорожная разметка, дорожные знаки