

СОВРЕМЕННАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ ДИАГНОСТИКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Молочко А.В.

В настоящее время для функционирования системы управления транспортно-эксплуатационным состоянием автомобильных дорог требуются данные: технического уровня дорог; по интенсивности дорожного движения и составу потока транспортного; об издержках пользователей дорог; хронологические данные по проводимым ремонтам и данные ежегодных наблюдений за опытными участками. Данные вопросы рассматривает наука диагностика автомобильных дорог.

Диагностика автомобильных дорог - обследование, сбор и анализ информации о параметрах, характеристиках и условиях функционирования дорог и дорожных сооружений, наличии дефектов и причин их появления, характеристиках транспортных потоков и другой информации, необходимой для оценки и прогноза состояния дорог и дорожных сооружений в процессе дальнейшей эксплуатации.

В данной работе рассмотрены основные термины современной диагностики автомобильных дорог. Терминология строится на основе понятийных связей профессиональных знаний. Изучением конкретных научно-терминологических систем занимаются учёные. Общим изучением терминов занимается терминоведение.

Литература

1. Леонович, И.И. Диагностика автомобильных дорог: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-70 03 01 «Автомобильные дороги» / И. И. Леонович, С. В. Богданович. – Минск: БНТУ, 2012.

2. База нормативной документации. Справочник дорожных терминов. Электронный ресурс:
http://www.complexdoc.ru/ntdpdf/539296/spravochnik_dorozhnykh_terminov.pdf