

ЛИТЕРАТУРА

1. Рябинский, А.И. Информационное обеспечение автомобиля и безопасность дорожного движения. Учебное пособие/ А.И. Рябинский, В.З. Русаков, Е.А. Козырева — Шахты: Изд-во ЮРГУЭС, 2003. — 136с.
2. Геоинформатика транспорта / Б.А. Левин, В.М. Круглов, С.И. Матвеев [и др.]. — М.: ВНИТИ РАН, 2006. — 336 с.
3. ГОСТ Р 54023-2010. Глобальная навигационная спутниковая система. Система навигационного диспетчерского контроля выполнения государственного заказа на содержание федеральных автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики подсистемы картографического обеспечения.
4. Горев, А.Э. Информационные технологии на транспорте. Электронная идентификация автотранспортных средств и транспортного оборудования: учеб. пособие / А.Э. Горев. — СПб: Гос. архит.-строит. ун-т, 2010. - 86 с.
5. Жанказиев, С.В. Телематика на автомобильном транспорте/ В.М. Власов, С.В. Жанказиев, А.Б. Николаев, В.М. Приходько.— М.: МАДИ, 2003. – 173 с.
6. Жанказиев, С.В. Интеллектуальные транспортные системы: учеб. пособие /С.В. Жанказиев. – М.: МАДИ, 2016. – 120 с.
7. Коноплянко, В.И. Информация в дорожном движении. Учебное пособие. —М: Изд-во МАДИ (ГТУ), 1987. — 65с.
8. Власов, В.М. Интеллектуальные транспортные системы в автомобильно-дорожном комплексе / В.М. Власов, В.М. Приходько, С.В. Жанказиев, А.М. Иванов. - М.: МАДИ, 2011. – 487 с.
9. Постолит, А.В. Информационное обеспечение автотранспортных систем. Учебное пособие / А.В. Постолит, В.М. Власов, Д.Б. Ефименко — М.: Изд-во МАДИ (ГТУ), 2004. — 242с.