

1. Системологія на транспорті: Кн. IV: Організація дорожнього руху / [Е.В. Гаврилов, М.Ф. Дмитриченко, В.К. Доля та ін.] – К.: Знання України, 2007. – 452 с.
2. Організація та регулювання дорожнього руху: підручник / за заг. ред. В. П. Поліщука; О. О. Бакуліч, О. П. Дзюба, В. І. Єресов та ін. – К.: Знання України, 2011. – 467 с.
3. Кременец Ю.А. Технические средства организации дорожного движения : Учебник для вузов / Ю.А. Кременец, М.П. Печерский, М.Б. Афанасьев. – М.: ИКЦ „Академкнига”, 2005. – 279 с.: ил.
4. Руководство по регулированию дорожного движения в городах. – М.: Стройиздат, 1974. – 97 с. (Министерство внутренних дел СССР, Министерство коммунального хозяйства РСФСР).
5. Методические рекомендации по регулированию пешеходного движения. – М.: ВНИИБДД МВД СССР, 1977. – 51 с.
6. Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування: ДСТУ 4100–2002. – [Чинний від 2002–06–03] – 109 с. – (Національний стандарт України).
7. Розмітка дорожня. Технічні вимоги. Методи контролю. Правила застосування: ДСТУ 2587:2010. – [Чинний від 2010–12–27] – 39 с. – (Національний стандарт України).
8. Безпека дорожнього руху. Світлофори дорожні. Загальні технічні вимоги, правила застосування та вимоги безпеки: ДСТУ 4092–2002. – [Чинний від 2002–06–03] – 31 с. – (Національний стандарт України).
9. Споруди транспорту. Огородження дорожні і напрямні пристрої. Правила використання. Вимоги безпеки дорожнього руху: ДСТУ 2735-94. - [Чинний від 1995–01–01] – 14 с. – (Національний стандарт України).
10. Организация дорожного движения в городах: методическое пособие / под общей ред. Ю. Д. Шелкова. – М.: Транспорт, 1995. – 143 с.
11. Безпека дорожнього руху. Пристрій примусового зниження швидкості дорожньо-транспортної техніки на вулицях і дорогах. Загальні технічні вимоги: ДСТУ 4123:2006. - [Чинний від 2006–07–01] – 6 с. – (Національний стандарт України).
12. Безпека дорожнього руху. Організація дорожнього руху. Умовні позначення на схемах і планах: ДСТУ 4159:2003. – [Чинний від 2003–04–07] – 13 с. – (Національний стандарт України).
13. Безпека дорожнього руху. Проект (схема) організації дорожнього руху. Правила розроблення, побудови, оформлення та вимоги до змісту: СОУ 45.2–00018112–048:2010. – [Чинний від 2010–02–01] – 19 с. – (Стандарт Укравтодор).
14. Споруди транспорту. Вулиці та дороги населених пунктів : ДБН В.2.3-5-2001. - [Чинний від 2001-10-01]. – К.: Держбуд України, 2001. – 51 с. – (Державні будівельні норми України).
15. Споруди транспорту. Автомобільні дороги : ДБН В.2.3-4-2000. - [Чинний від 2000-07-01]. – К.: Держбуд України, 2000. – 72 с. – (Державні будівельні норми України).

16. Толок А.В. Предмет теории выборочного метода обследования интенсивности движения транспорта на сети городских улиц и дорог / А.В. Толок, Д.В. Куевда, Ю.В. Белов, Ю.М. Дехтярьова, А.Э. Ершков // Вісник Донецької академії автомобільного транспорту. – 2011. - №2 – С. 4 – 11.
17. Толок А.В. Основы теории выборочного метода обследования интенсивности движения транспорта на сети городских улиц и дорог / А.В. Толок, Д.В. Фесенко, Д.В. Куевда // Вісті Автомобільно-дорожнього інституту: науково-виробничий збірник / ДВНЗ «ДонНТУ» АДІ. – Горлівка, 2011. - № 2 (13). – С. 73 – 81.
18. Врубель Ю.А. Исследования в дорожном движении: учебно-методическое пособие к лабораторным работам для студентов специальности 1-440102 «Организация дорожного движения»/ Ю.А. Врубель. – Мн.: БНТУ, 2007. – 178 с.
19. Рейцен Е.А. Определение длительности выборочного обследования интенсивности движения транспорта / Е.А. Рейцен, А.В. Толок // Социально-экономические проблемы развития и функционирования транспортных систем городов и зон их влияния : материалы XVIII Междунар. (двадцать первой Екатеринбургской) науч.-практ. конф. / науч. ред. С.А. Ваксман. – Екатеринбург: Изд.-во Урал. гос. экон. ун-та, 2012. – С. 140 – 145.
20. Прокудін Т. С. Оптимізація структур циклів світлофорного регулювання на ізольованих перехрестях / Т. С. Прокудін, Б. М. Четверухін, Л. А. Пономаренко // Безпека дорожнього руху України. – №1–2. – 2004. – С. 120 – 127.
21. Левашов А. Г. Проектирование регулируемых пересечений: Учебное пособие / А. Г. Левашов, А. Ю. Михайлов, И. М. Головных. – Иркутск: Изд-во ИРГТУ, 2007. – 208 с.