

го (2,4 %) транспорту. Це свідчить про високий рівень точності запропонованої методики моделювання інтенсивності руху.

Список літератури до підрозділу 2.2

1. Поліщук В.П., Дзюба О.П. Теорія транспортного потоку: методи та моделі : навчальний посібник. К.: Знання України, 2008. 175 с.
2. Лановий О.Т. Теоретичні основи та практичні методи забезпечення умов безперервного, безпечного та зручного руху транспортних потоків мережею автомобільних доріг: дис. ... докт.техн. наук: 05.22.01 / Лановий Олександр Тимофійович. Київ: НТУ, 2016. 399 с.
3. Проектування автомобільних доріг : підручник. У 2 ч. / О. А. Білятинський, В. И. Заворицький, В. П. Старовойда, Я. В. Хомяк. К.: Вища школа, 1997. 518 с.
4. Вікович І.А. Теорія руху транспортних засобів : підручник / Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013. 672 с.
5. ДБН В.2.3-4:2015 Автомобільні дороги. Частина І. Проектування. Частина ІІ. Будівництво. Київ, 2015. 91 с.
6. Потійчук О.Б., Піліпака Л.М. Транспортні розв'язки: навчальний посібник. Рівне: НУВГП, 2020. 263 с.
7. Кашканов А. А., Кужель В. П. Організація дорожнього руху : навчальний посібник. Вінниця: ВНТУ, 2017. 125 с.
8. Методичні рекомендації з визначення існуючої та прогнозування перспективної інтенсивності руху : МР А.2.1-218-02070915-729:2008. Київ: НТУ, 2008. 25 с.
9. Методика економічних вишукувань для проектування автомобільних доріг: М 218-05416892-409-2004. Київ: Укрдіпродор, 2004. 34 с.
10. Розроблення методики прогнозування автотранспортних потоків на автомобільних дорогах загального користування державного значення та розроблення вимог до даних, що використовуються при прогнозуванні, порядку їх збирання і обробки, вимоги до вихідних даних прогнозів для занесення до Єдиної інформаційної геобаз даних автомобільних доріг України: Звіт про ДКР (проміжний) / Державне агентство автомобільних доріг України, ХНАДУ; № держ. реєстрації 0114U004631. Харків, 2015. 99 с.
11. Літнарівич Р.М. Побудова і дослідження математичної моделі за джерелами експериментальних даних методами регресійного аналізу : навчальний посібник. Рівне: МЕРУ, 2011. 140 с.

12. PTV Visum. *PTV Planung Transport Verkehr GmbH*: веб-сайт. URL: <https://www.ptvgroup.com/en/products/ptv-visum>.
13. Визначення інтенсивності руху та складу транспортного потоку на автомобільних дорогах загального користування. Проект ДСТУ. Офіційний веб-сайт. URL: <https://www.tk307.in.ua/...content/.../projekt-DSTU-po-Intensivnosti>.
14. Майборода Р.Є. Регресія: Лінійні моделі : навчальний посібник / К.: ВПЦ «Київський університет», 2007. 296 с.
15. Горбачов П.Ф., Кочина А.А. Вплив поїздок у приміському сполученні на інтенсивність руху на автомобільних дорогах загального користування. *Вісник ХНАДУ*. 2016. № 72. С. 83–87.
16. Draper N. R., Smith H. *Applied Regression Analysis / 3rd Edition*. New York: John Wiley & Sons, 1998. 736 p.
17. Hocking R. R. *Methods and Application of Linear Models: Regression and Analysis of Variance / 3rd Edition*. Ishpeming: John Wiley & Sons, 2013. 720 p.