

IV. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Литература

1. Rodrigue, J.-P., Comtois, C., Slack, B. The Geography of Transport Systems / J.-P. Rodrigue, C. Comtois, B. Slack. – London : Routledge, 2006. – 247 p.
2. Обзор транспортного сектора Республики Беларусь / Всемирный Банк / Отдел транспорта, Департамент устойчивого развития, Регион Европы и Центральной Азии. – Доклад N 55015 – Беларусь, 2010. – 105 с.
3. Экономическая география транспорта / Н.Н. Казанский, В.Г. Галабурда, В.С. Варламов [и др.]. – М. : Транспорт, 1991. – 278 с.
4. Единая транспортная система: Учеб. для вузов ж.-д. трансп. / В.Г. Галабурда [и др.]; под ред. В.Г.Галабурды. – М. : Транспорт, 1999. - 302 с.
5. Evolving Transportation Networks, Feng Xie ,David M. Levinson - New York : Springer 2011
6. Dobruszkes, F. An analysis of European low-cost airlines and their networks / F. Dobruszkes // Journal of Transport Geography. – 2006. – № 14. – P. 249-264.
7. Единое транспортное пространство ЕврАзЭС: перспективы создания единой системы управления. – Алматы : Евразийский Банк Развития, 2012. – 68 с.
8. Исследование транспортной и логистической системы Республики Беларусь [электронный ресурс] / ЕЭК ООН. – режим доступа: https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/publications/Transport_Belarus_2013_r.pdf. – дата доступа: 22.01.2017
9. Курочкин Д.В. III ежегодное исследование современной логистической инфраструктуры в Республике Беларусь (по итогам 2015 года) / Д.В. Курочкин // МИТСО (кафедра логистики). – Минск. – 2015. – 57 с.
10. Индекс качества логистики [электронный ресурс] / Всемирный Банк. – режим доступа: <http://lpi.worldbank.org/>. – дата доступа: 23.12.2013.
11. The Future of Supply Chain, Logistics and Manufacturing: How Technology is Transforming Industries / CERASIS. – USA. – 2016. – 66 p.