























2. Шаров В.А. Разработка единого каталога услуг, оказываемых холдингом «РЖД» / Железнодорожный транспорт, №6, 2016. С.9–15.
3. Цыганов В.В., Савушкин С.А. Каталог услуг в адаптивном организационном управлении транспортными структурами // Транспорт: наука, техника, управление, №12, 2017. С.3–10.
4. Savushkin S, "Linguistic Model of Transportation Services Catalog," 14th International Conference Management of large-scale system development (MLSD), 2021, pp. 1–5, DOI: 10.1109/MLSD52249.2021.9600180.
5. Ахо А., Ульман Дж. Теоретические основы синтаксического анализа, перевода и компиляции. М.: Мир, 1978.
6. Мендельсон Э. Введение в математическую логику. – М.: Наука, 1976. – 322 с.
7. Malygin, I.G., Tsyganov, V.V., Savushkin, S.A., Lemiashkova, A.V. The concept of an intelligent catalog of multimodal transport services. Mar 2020 in Marine Intellectual Technologies. DOI: 10.37220/MIT.2020.47.1.018.
8. Tsyganov V.V., and Savushkin S.A. "Intellectual Catalog of Digital Rail Transport Services," Global Smart Industry Conf. (GloSIC), Chelyabinsk, Russia, 2018, pp. 1–8. DOI: 10.1109/GloSIC.2018.8570150.
9. Tsyganov V., and Savushkin S. "Optimization of the Service Catalog of a Large-Scale Corporation," Proceedings of 10th Conf. Management of Large-Scale System Development, Moscow: IEEE, 2017, pp. 1–5. DOI: 10.1109/MLSD.2017.8109699.
10. Savushkin S.A. "Models of Forming and Processing Packages of Transport Services." 2019 Twelfth International Conference "Management of large-scale system development" (MLSD). IEEE. DOI: 10.1109/MLSD.2019.8910992.
11. Семантика языков программирования. Сб. статей. Под ред. В.М. Курочкина, М.: Мир, 1980.
12. Дейкстра Э. Дисциплина программирования. – М.: Мир, 1978. – 275 с.
13. Pednault E. ADL: exploring the middle ground between STRIPS and the situation calculus. Proceedings of the first international conference on Principles of knowledge representation and reasoning. P.324–332, Morgan Kaufmann Publishers Inc. San Francisco, CA, USA ©1989, ISBN:1-55860-032-9.
14. Tsymbal, O., Mercorelli, P., Sergiyenko, O. 2021. Predicate-Based Model of Problem-Solving for Robotic Actions Planning // Mathematics 9, no. 23: 3044. DOI: 10.3390/math9233044.
15. Kazan, H. et al. The Fuzzy Logic for the Selection of the Transportation Type. A firm Application / Procedia – Social and Behavioral Sciences 195, 2015. P.1593–1601.
16. Цыганов В.В., Савушкин С.А. Основы функционирования автоматизированного каталога услуг // Транспорт: наука, техника, управление, №9, 2018. С.13–22.
17. Лёвин С.Б. Сущность технологических терминов 3PL и 4PL и принципы функционирования предприятий на их базе // Транспорт: наука, техника, управление, №7, 2015. С.50–53.
18. Войтенков С.С., Самусова Т.В., Витвицкий Е.Е. Грузоведение. – Омск: СибАДИ, 2014. 196 с.