

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Антоненкова А.В. Сравнительный анализ современного информационного обеспечения в логистической деятельности (9). с. 20 - 28.
2. Антоненкова А.В., Борцова Д.Э., Степанова М.Г. Модели документооборота в корпоративных информационных системах учетно-аналитического назначения 2014. № 1 (15). с. 51-67.
3. Вересников Ю.К. О надежности систем обработки информации с. 193-195.
4. Коваленко Н.И. Применение информационных моделей в логистике // Славянский форум. 2015. № 1 (7). с. 70-76.
5. Кривецкая Т.П., Неделькин А.А. Автоматизация процессов бюджетирования современной организации //Ученые записки Международного банковского института. 2014. № 8-1. с. 215-222.
6. Майоров А.А., Цветков В.Я. Информационная логистика // Славянский форум. 2012. № 2 (2). С. 208-210.
7. Максимов Д.А., Спиридонов Ю.Д. Синдика как наука о глобальных рисках // Транспортное дело России. 2013. № 5. с. 30-33.
8. Маркелов В.М., Конотопов А.И. Особенности логистики в картографических предприятиях Славянский форум. 2012. № 2 (2). С. 61-63.
9. Титов В.А. Структурные преобразования в инновационных системах: методология исследования. -М.: Риалтекс, 2010. -266 с.
10. Титов В.А., Кривецкая Т.П., Неделькин А.А. Информационные системы и их роль в учетно-аналитическом обеспечении управления предприятием Лизинг. 2014. № 10. с. 38 -45.
11. Шайтура С.В. Интеллектуальный анализ данных //Славянский форум. 2015. № 2 (8). С. 341-350.
12. Гаджинский А.М. Логистика: Учебник для высших и средних спец.учебных заведений. М.: 2005г. -412 с.
13. Миротин Л.Б., Сергеев В.И. Основы логистики.- М.: Юристь, 2006г. – 298 с.
14. Чудаков А.Д. Логистика : Учебник. –М.: Из-во РДЛ, 2007г.-275 с.
15. Русалева Л.Ю. Основы логистики. Новосибирск, 2006г.- 405с.
16. Мазеин С.В., Попов Е.В. Системы внутрипроизводственной логистики. Екатеринбург, 2006г.- 271с.
17. Логистика: Учебное пособие Под редакцией Б.А. Аникина. – М: ИНФРА-М, 1997. – 327 с.
18. Проектирование логистических систем: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — М.:

Издательство Юрайт, 2014. — 422 с. — Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс.

19. Эффективная логистика. Л.Б. Миротин, И.Э. Ташбаев, О.Г. Порошина – М.: Издательство "Экзамен", 2003. – 160 с.

20. Кузнецов В.С. Выбор информационной системы: алгоритм прост <http://krasgmu.ru/index.php?id=5406&page%5Bcommon%5D=content> (дата обращения: 20.04.2020)

21. Интегрированные системы управления предприятием http://big.spb.ru/publications/other/it/integr_system_uprav1_predpr.shtml дата обращения: 20.04.2020)

22. Логистика в малом бизнесе <http://www.dist-cons.ru/modules/logistic/section9.html> (дата обращения: 20.04.2020)

23. Hsiang-Chuan Liu, Wen-Pei Sung, Wenli Yao, Information Technology and Computer Application Engineering, 2013 – 836с

24. Cong Xie and Shu Ting Deng 2018 J. Phys.: Conf. Ser. 1087 042034

25. Sabina Hopkins Selected tools of information flow management in logistics 2017

26. Миротин Л.Б., Омельченко И.Н., ред. Инженерная логистика: логистическиориентированное управление жизненным циклом продукции. Москва, Горячая линия–Телеком, 2011, 644 с

27 Anikin В.А., ed. Logistika [Logistics]. Moscow, INFRA-M publ., 2015, 320

р