

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Baluch, N. Evaluating effective spare-parts inventory management for equipment reliability in manufacturing industries / N. Baluch // *European Journal of Business and Management*. – 2013 – №6 – P. 69-75.
2. Manzini, R. Maintenance for industrial systems / R. Manzini, A. Regattieri; Springer, 2010. – 489 p.
3. Руководство по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и сооружений нефтеперерабатывающих станций : Руководящий документ РД 08.00-60.30.00-КТН-016-1-05 – Введ. впервые – 04.04.2005. Разработчик : коллектив авторов ГУП «ИПТЭР» и ОАО «АК «Транснефть», г.Уфа.
4. Карасев Б.С. Исследование зарубежного опыта классификации номенклатуры и прогнозирования потребности в запасных частях / Карасев Б.С. // *Инновации и инвестиции* – 2017. – №5. – С. 99 – 105.
5. Dekker, R. Spare parts inventory control – an overview of issues for a large industrial complex / R. Dekker, Z. Pelin Bayindir // *Faculty of Economics, Erasmus University Rotterdam* [Электронный ресурс] - Rotterdam, 2014. – Режим доступа : <https://www.researchgate.net/publication/326718559.pdf> - Дата доступа : 29.09.2020.
6. Do Rego, J. R. Spare parts inventory control : a literature overview / J. R. do Rego, M. A. de Mesquita // *Producao* – 2011 - №4 – P. 656 – 666.
7. Arts, J. J. Spare parts planning and control for maintenance operations / J. J. Arts; Technische Universiteit Eindhoven, 2013. – 215 p.
8. Насыров Ш.Г. Организация технического обслуживания и ремонта оборудования предприятия: учебное пособие / Ш.Г. Насыров. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2008. – 113 с.
9. Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения : Межгосударственный стандарт ГОСТ 18322-2016. – Введ. впервые 22.11.2016. Разработчик : ИСЭМ СО РАН, г. Иркутск.
10. Сидоров В.А. Стратегии и виды технического обслуживания и ремонта / В.А. Сидоров // Ассоциация эффективного управления производственными активами [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://eam.su/leksiya-3-strategii-i-vidy-texnicheskogo-obsluzhivaniya-i-remonta.html>. – Дата доступа : 10.10.2020.
11. Методы ремонта. Узловой и поузловой методы ремонта оборудования // Оборудование и ремонт [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.webrarium.ru/remont-etod.html#::~:~:text=Узловой%20метод%20ремонта%20заключается%20в,запасными%20\(новыми%20или%20отремонтированными\)](http://www.webrarium.ru/remont-etod.html#::~:~:text=Узловой%20метод%20ремонта%20заключается%20в,запасными%20(новыми%20или%20отремонтированными).). Дата доступа : 12.10.2020
12. Ciby, T. Use and applications of optimizing selective inventory control techniques of spares for a chemical processing plant/ T. Ciby, C. Sanjeevy // *Proceedings of the International Conference on Emerging Trends in Engineering and Management, Ernakulam, India* - 30-31 December 2014. – P. 86-97.
13. Модели и методы теории логистики / Под ред. В. С. Лукинского. – СПб.: Питер, 2003. – 176 с.

14. Грицай А.А. Система управления у запасами на основе непараметрических оценок спроса для промышленных предприятий дискретного типа: автореф. дис. канд. эконом. наук : 05.13.01 / А.А. Грицай; Тверской государственный университет – Тверь, 2018. – 36 с.

15. Трегуб, А.В. Методика построения модели Arima для прогнозирования динамики временных рядов / А.В. Трегуб, И.В.Трегуб // Лесной вестник. - 2011. - № 5. – С. 179-184.

16. Модель авторегрессии – скользящего среднего [Электронный ресурс]. - Режим доступа : [https://ru.wikipedia.org/wiki/Модель\\_авторегрессии\\_—\\_скользящего\\_среднего](https://ru.wikipedia.org/wiki/Модель_авторегрессии_—_скользящего_среднего). Дата доступа : 28.10.2020.

17. Дуброва, Т.А. Статистические методы прогнозирования. / Т.А. Дуброва. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. - 206 с.

18. Грызлова, А.А., Касаев, Б.С. Исследование зарубежного опыта классификации номенклатуры и прогнозирования потребности в запасных частях / А.А. Грызлова, Б.С. Касаев // Инновации и инвестиции. – 2017. - № 5. – С. 99-105.

19. Быстрицкая, Я.М. Логистические методы анализа и управления ассортиментом предприятий розничной торговли / Я.М. Быстрицкая // Торговля. Логистика. Таможенное дело. – 2015. - №1. – С. 69-72.

20. Пимонова, Т.К. Применение логистических методов управления запасами запасных частей в системе менеджмента промышленного предприятия / Т.К. Пимонова // Вестник МГТУ им Г.И.Носова. – 2013. - № 4. –С. 103-106.

21. Мельникова, О.А. Метод Кростона в модификации Синтетоса, Бойлона в прогнозировании товарных запасов / О.А. Мельникова // Научный результат. Экономические исследования. – 2019. - №2. – С. 3-9.

22. Архипов, С.В. Статистические методы расчета страховых запасов. / С.В. Архипов // Прикладная Экономика. – 2012. - № 5. – С. 48-50.

23. Иванько, Р.М. Краткосрочное прогнозирование нестационарного спроса в оптовой торговле: автореф. дис. канд. экон. наук : 08.00.12 / Р.М. Иванько; МЭСИ. – Москва, 2005 – 24 с.

24. Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия / Л.Л. Ермолович [и др.]; под общ. ред. Л.Л. Ермолович, Л.Г. Сивчик – Мн. : БГЭУ, 2000. – 580 с.

25. ОАО «Нафтан» [Электронный ресурс].– 2004-2020– Режим доступа: [http:// www.naftan.by](http://www.naftan.by).–Дата доступа: 12.11.2020.

26. Устав ОАО «Нафтан», утв. Решением Общего собрания акционеров протоколом от 28.11.2008 № 2628.

27. Положение по бухгалтерскому учёту «Учётная политика ОАО «Нафтан»»: утв. Приказом ОАО «Нафтан» от 29.12.2018. № 3006. – 76с.

28. Отчет о прибылях и убытках ОАО «Нафтан» за январь-декабрь 2017 года.

29. Отчет о прибылях и убытках ОАО «Нафтан» за январь-декабрь 2018 года.

30. Положение об отделе управления складскими запасами ОАО «Нафтан» П-21.7604-01 от 22.09.2017.

31. Sharda, S., Gorana, V. K. Framework for spare parts inventory cost optimization and adequacy in stock control management using technique of multi unit selective inventory control: perspective to downstream plants of petroleum industry / S. Sharda, V.K. Gorana // International Journal of Science Technology and Management – 2016. - №4. – P. 143-153.

32. Производственная безопасность. Часть 1. Опасные производственные факторы : учеб. Пособие / С.В. Ефремов [и др.]; под общ. ред. С.В. Ефремова, В.С. Бурлуцкого, Г.В. Бушневаю - СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2012. – 177 с.

33. Слонимская, М.А. Логистика: учеб.-метод. Пособие / М.А. Слонимская. – Минск : БГЭУ, 2010. – 202 с.

34. Седова, Е.Н. Моделирование и прогнозирование временных рядов: реализация подходов Бокса-Дженкинса в пакете GRELT: методическое пособие / Е. Н. Седова, Л. М. Туктамышева, О. И. Бантикова. - Оренбург: ОГУ, 2012. – 43с.