**Разработка моечной площадки с эстакадой и обратным водоснабжением : список литературы**

1. Адамович, Б. А. Мойка трейлеров оборотной водой // Автотранспортное предприятие. - 2009. - N 12. - С. 22-25
2. Бикунова, Марина Викторовна Совершенствование малогабаритных установок оборотного водоснабжения станций мойки автомобилей : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 Пенза, 2000 135 с. ил.
3. Волгин, В. В. Малый автосервис [Электронный ресурс] : Практическое пособие / В. В. Волгин. - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2014. - 564 с. - ISBN 978-5-394-02165-7.
4. Волгин, В. В. Открываю автомойку [Электронный ресурс] : Практическое пособие / В. В. Волгин. - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2014. 132 с. - ISBN 978-5-394-02294-4.
5. Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей. Технологические расчеты [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Гринцевич. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 194 с. - ISBN 978-5-7638-2378-3.
6. Епифанов Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л.И.Епифанов, Е.А.Епифанова. - 2 изд., перераб. и доп. -М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М,2013 - 352 с.:ил.; 60x90 1/8. - (Профессиональное образование). (о) ISBN 978-5-8199-0378-0
7. Иванов В. П. Оборудование автопредприятий: Учебник / В.П. Иванов, А.В. Крыленко. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 302 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-009533-2, 500 экз.
8. Круглик В. М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта: Учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 260 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006953-1, 300 экз.
9. Мелехин, Александр Германович Физико-химические особенности очистки водных растворов моющих средств в оборотных системах водопользования / А. Г. Мелехин; Изд. 2-е, испр. и доп. Пермь :Пермский гос. техн. ун-т, 2004. - 60, [1] с.ил., табл.;21 см
10. Мелехин, Александр Германович. Очистка загрязненных моечных вод, содержащих синтетические моющие средства, в оборотных системах водопользования / А. Г. Мелехин. - Пермь : Перм. гос. техн. университет, 2005. - 129 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 118-128. - 1000 экз. - 30 р.
11. Методы и средства мойки и очистки деталей машин в тракторном и сельскохозяйственном машиностроении [[Текст] :] Библиогр. указ. : Отеч. и иностр. литература... Москва :Центр. науч.-исслед. ин-т информации и техн.-экон. исследований по тракт. и с.-х. машиностроению, 1973. ;21 см
12. Механизированная мойка на 1 линию, с постом санитарной обработки и встроенными очистными сооружениями. ПТПР 5-503-3-27. 90 - 1991 (СК-2. Предприятия, здания и сооружения) (СК-2. Мойки и профилактории для автомобилей и автобусов) М.: Центральный институт типового проектирования Госстроя СССР, 1991
13. Молодов, Павел Валентинович Разработка и внедрение в производство оборотной системы водоснабжения автотранспортных предприятий : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 Ленинград, 1984. - 185 c. : ил
14. Реагентосберегающие технологии оборотного водоснабжения станций мойки автомобилей [Текст] / Б. М. Гришин [и др.]. - Пенза : Изд-во ПГУАС, 2008 (Пенза) . - 99 с. : ил. - На тит. л. авт. не указ. - Библиогр.: с. 93-99 (110 назв.). - 500 экз. - ISBN 978-5-9282-0508-9 : Б. ц.
15. Реагентосберегающие технологии оборотного водоснабжения станций мойки автомобилей / [Б. М. Гришин, С. Ю. Андреев, М. В. Бикунова и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Пенз. гос. ун-т архитектуры и стр-ва. - Пенза : Издательство ПГУАС, 2008. - 99 с. : ил. ; 21 см. - Авт. указаны на обл. - Библиогр.: с. 93-99. - 500 экз. - ISBN 978-5-9282-0508-9 : 30 р.
16. Рекомендации по очистке моющих растворов / Гос. всесоюз. н.-и. технол. ин-т ремонта и эксплуатации маш.-тракт. Парка М. :ГосНИТИ, 1986. 33 с.ил.;21 см
17. Савич Е. Л. Организация сервисного обслуживания легковых автомобилей: Учебное пособие / Савич Е.Л., Болбас М.М., Сай А.С; Под ред. Е.Л. Савича- М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. - 160 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-005681-4
18. Садило, Р. М. Обеспечение экологической безопасности заправочно-моечного комплекса автомобилей путем рационализации его водного хозяйства [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.22.10 / Р. М. Садило. - Волгоград, 2007. - 16 с. : ил. - Библиогр.: с. 15-16 (12 назв.)
19. Стуканов В. А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: Учебное пособие / В.А. Стуканов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 208 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0435-0, 100 экз.
20. Таубкин, И. С. Пожаровзрывобезопасность автомобильных сливно-наливных эстакад и экспертный анализ нормативно-технических документов, ее регламентирующих [Текст] / И.С.Таубкин. - М. : [б. и.], 1999. - 76 с. - 500 экз. - Б. ц.
21. Тойгамбаев, С. К. Аксонометрическая схема очистки сточных вод для технических центров мойки автомобилей [Текст] // Актуальные проблемы современной науки. - 2014. - № 5. - С. 150-154
22. Тойгамбаев, С. К. Мойка автомобилей с минимизацией ущерба окружающей среде [Текст] // Аспирант и соискатель. - 2015. - № 4. - С. 111-115
23. Тойгамбаев, С. К. Установка для мойки автомобилей и расчеты ее параметров [Текст] // Актуальные проблемы современной науки. - 2015. - № 5. - С. 166-170
24. Трелина, К. В. Применение cleaning - технологий [Текст] // Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт. - 2009. - N 11. - С. 49-51
25. Туревский И. С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: Учебное пособие/Туревский И. С. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0296-7
26. Чистая работа, или Организация автомоечного сервиса // Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт. - 2008. - N 6. - С. 72-73