

Література

1. Аэротенки. URL: <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-109-kanalizacia/95.htm>. (дата звернення: 25.03.18).
2. Водопостачання та водовідведення. URL: http://www.unilos.kiev.ua/ua/vodopostachannyatavodovdvedennyakotedzhv/prодукция/elementi_avtonomnix-sistem-lokalno-kanalizacz/kns(дата звернення: 15.03.18).
3. Автоматика для канализационных насосов. URL: http://www.watton.ua/avtomatyka_dlja_nasosiv/ (дата звернення: 18.03.18).
4. Існуючі системи автоматизації КСН. URL: <http://tsdservice.com.ua/avtomatizacya-kns.html>(дата звернення: 21.03.18).
5. Канализационные насосные станции. URL: http://www.admiral-omsk.ru/kanalizatsionnye_nasosnye_stantsii (дата звернення: 21.03.18).
6. Технологии очистки сточных вод. URL: http://www.gelvkh.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=15&Itemid=160(дата звернення: 22.03.18).
7. Пястолов, А.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования / А.А. Пястолов, А.А. Мешков, А.Л. Вахрамеев – М.: Колос, 1981. 335 с.
8. Очистка сточных вод в аэротенках. URL: <http://enviropark.ru/course/info.php?id=10>. (дата звернення: 25.03.18).
9. Технологические схемы очистки сточных вод в аэротенках. URL: <http://stroy-spravka.ru/article/tekhnologicheskie-skhemu-ochistki-stochnykh-vod-v-aerotenkakh>. (дата звернення: 25.03.18).
10. Очистка сточных вод в аэротенке. URL: <http://ru-ecology.info/term/8042/>. (дата звернення: 25.03.18).
11. Автоматизация биологической очистки сточных вод. URL: <http://bibliotekar.ru/spravochnik-144-inzhenernoe-oborudovanie/6.htm>. (дата звернення: 26.03.18).

12. Фащенко В.Н. Регулируемый электропривод насосных и вентиляторных установок горных предприятий. Москва: Издательство «Горная книга», 2011. 260 с.

13. Шавьолкін. О. О. Силові напівпровідникові перетворювачі енергії. Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2015. 404 с.

14. Ключев А.С. Настройка средств измерения и систем технологического контроля, -М.: Энергоатомиздат, 1990. 400с.

15. Ключев А.С. и другие. Проектирование систем автоматизации технологических процессов. Справочное пособие, - М.: Энергоатомиздат, 1990. 464с.