

## СПИСОК ДОПОМІЖНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Запольський А.К., Мішкова-Клименко Н.А., Астрелін І.М. Фізико-хімічні основи технології очищення стічних вод: підручник для ВНЗ Київ: Лібра, 2000. 551 с.
2. Белан А.Е., Хоружий П.Д. Проектирование и расчет устройств водоснабжения: в качестве учебника. Київ: Будівельник, 1981. 192 с.
3. Когановский А.М. . Клименко Н.А., Левченко Т.М. Очистка и использование сточных вод в промышленном водоснабжении: в качестве учебника. Москва: Химия, 1983. 288 с.
5. Кульский Л.А., Строкач П. П. Технология очистки природных вод. Київ : Вища школа, 1986. 352 с.
6. Старинский В.П. Михайлик Л.Г. Водозаборные и очистные сооружения коммунальных водопроводов: учеб. пособие для вузов. Минск: Вышэйшая школа, 1989. 269 с.

### Інформаційні ресурси:

1. Правила технічної експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених пунктів України: зміни, внесеними згідно з Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства № 302 від 27.11.2015. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0231-95> (дата звернення: 29.09. 2019).
2. Нормативні документи: ДБН В.2.5 – 74:2013. Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування. Київ: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України. 2013. URL: [www.minregion.gov.ua/.../DBN\\_V.2.5-74\\_2013](http://www.minregion.gov.ua/.../DBN_V.2.5-74_2013) (дата звернення: 15.09. 2019).
3. Нормативні документи: Національний стандарт України Вода питна. Вимоги та контролювання якості ДСТУ 7525:2014. Київ: МІНЕКОНОМПРОЗВИТКУ. URL: [http://iccwc.org.ua/docs/dstu\\_7525\\_2014.pdf](http://iccwc.org.ua/docs/dstu_7525_2014.pdf) (дата звернення: 28.09. 2019).
4. Нормативні документи: ДБН В.2.5 – 75:2013. Каналізація. Зовнішні мережі та споруди: Основні положення проектування. Київ : Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України. 2013. URL: <http://dbn.at.ua/load/normativy/dbn/1-1-0-1045> (дата звернення: 15.09. 2019).