

## ЛІТЕРАТУРА

### ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА

1. Рамм, В.М. Абсорбция газов: 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Химия, 1976. 655 с.
2. Касаткин А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии : учебник для вузов - 10-е изд., стереотипное, доработанное. Перепечатано с изд. 1973 г. Москва : ООО ТИД «Альянс», 2004. 753 с.
3. Тимонин, А.С. Основы конструирования и расчеты химико-технологического и природоохранного оборудования : справочник. Калуга : Изд. Н. Бочкаревой, 2002. Т. 1. 852 с.; Т. 2. 1028 с.; Т. 3. 968 с.
4. Основные процессы и аппараты химической технологии [Текст]: пособие по проектированию / под ред. Ю.И. Дытнерского.: 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Химия, 1991. 496 с.

### ДОПОМІЖНА

1. Амелин, А.Г. Производство серной кислоты [Текст]: учебник / А. Г. Амелин, Е. В. Яшке. – М. : Высшая шк., 1974. – 220 с. , Яшке Е.В. Производство серной кислоты [Текст]: учебник для проф.-техн. учеб. заведений / А. Г. Амелин, Е.В. Яшке. – М. : Высшая шк., 1974. – 220 с.
2. Яковлев, С.В. Очистка производственных сточных вод [Текст]: / С.В. Яковлев. - М.: Стройиздат, 1985. - 330 с.
3. Яковлев, С.В. Водоотводящие системы промышленных предприятий [Текст]: / С.В. Яковлев. - М.: Стройиздат, 1990. - 505 с.

### ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ:

1. Офіційний сайт Національної бібліотеки України імені В.І. Вернадського URL: <http://www.nbuv.gov.ua>.
2. Офіційний веб-портал системи електронного забезпечення навчання ЗНУ.  
URL: <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=12079>