

## Література

1. Хімічний склад і фізичні властивості газу [електронний ресурс]-режим доступу: <http://energetika.in.ua/ua/books/book-1/part-2/section-8/8-2/8-2-3>
2. Лічильник газу ультразвуковий «Курс-01» [електронний ресурс]-режим доступу: [https://sovlad.com.ua/files/curs-01\\_manual\\_2009.pdf](https://sovlad.com.ua/files/curs-01_manual_2009.pdf)
3. Расходомеры и счетчики количества: Справочник – 4-е изд, перерб. и доп.-Л.: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1989 – 701с.
4. Біргер Б.І. Бражников Н.І. Ультразвуковые расходомеры – Москва:1964 - 383с.
5. Сравнительный анализ методов и средств измерения расхода газа [електронний ресурс]-режим доступу: [http://ogbus.ru/files/ogbus/authors/Daev/Daev\\_2.pdf](http://ogbus.ru/files/ogbus/authors/Daev/Daev_2.pdf)
6. Структура і види діяльності НДЦ «ПРИСЕ» [електронний ресурс] – режим доступу: <http://prise.kpi.ua/>