

## СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ І ПОСИЛАНЬ

1. ГОСТ 2939-63. Газы. Условия для определения объема.
2. Електронний ресурс [Режим доступу]:  
[https://uk.wikipedia.org/wiki/Природний\\_газ](https://uk.wikipedia.org/wiki/Природний_газ)
3. ГОСТ 5542-87 Газы горючие природные для промышленного и коммунального-бытового назначения
4. Скафтымов Н.А. Основы газоснабжения. – СПб.: «Недра», 1975. – 344 с
5. ГОСТ 30319.1-96 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств природного газа, его компонентов и продуктов переработки
6. ГОСТ 30319.2-96 Газ природный. Методы расчета физических свойств.
7. Кремлевский П.П. Расходомеры и счетчики количества. – СПб.: Машиностроение, 1989. – 700 с.
8. ДСТУ EN 12261:2006 Лічильники газу турбінні. Загальні технічні умови
9. Електронний ресурс [Режим доступу]:  
<http://elib.lutskntu.com.ua/book/knit/auvp/2010/10-125/page10.html>
10. Електронний ресурс [Режим доступу]:  
[https://uk.wikipedia.org/wiki/Гідродинамічна\\_подібність\\_потоків](https://uk.wikipedia.org/wiki/Гідродинамічна_подібність_потоків)
11. Гімер М.І. Гідравліка: навч. посіб./Л.В. Возняк, П.Р. Гімер, М.І. Паневник, О.В. Мердух. – Івано Франківськ: ІФНТУНГ, 2012 – 327с.
12. Горлин С.М. Экспериментальная аэромеханика: Учебное пособие для вузов/ С.М. Горлин. – М. : Высшая школа, 1970 – 423с.
13. Електронний ресурс [Режим доступу]:  
<http://www.ansys.soften.com.ua/products/fluids.html>
14. Загорулько А.В. Програмний комплекс ANSYS в інженерних задачах: Навчальний посібник. – Суми: Вид-во СумДУ, 2008. – 201 с.