

Література

1. Мала гірнича енциклопедія. В 3-х т. / За ред. В. С. Білецького. — Донецьк: Донбас, 2004. — ISBN 966-7804-14-3
2. Левицький Б. Ф., Лещій Н. П. Гідравліка. Загальний курс. — Львів: Світ, 1994. — 264с. ISBN 5-7773-0158-4
3. Константинов Ю. М., Гіжа О. О. Технічна механіка рідини і газу: Підручник. — К.: Вища школа, 2002. — 277с.:іл. ISBN 966-642-093-7
4. Кулінченко В. Р. Гідравліка, гідравлічні машини і гідропривід: Підручник.-Київ: Фірма «Інкос», Центр навчальної літератури, 2006. — 616с. ISBN 966-8347-38-2
5. Колчунов В. І. Теоретична та прикладна гідромеханіка: Навч. Посібник. — К.:НАУ, 2004. — 336с. ISBN 966-598-174-9
6. Цікава фізика. Я.І. Перельман. М.: "Наука", 1991.
7. Збірка з методики і техніки фізичного експерименту. Под ред. Н.В. Алексєєва. М.: "Учпедгиз", 1960.
8. А. А. Угинчус "Гидравлика и гидравлические машины", Харьков 1966
9. П. Е. Осипов "Гидравлика, гидравлические машины и гидропривод",издание 3, Москва, "Лесная Промышленность", 1981
10. А. Д. Альтштуль, П. Г. Киселев "Гидравлика и аэродинамика", Москва, Стройиздат, 1975
11. Б. М. Завойко, Н. П. Лещій "Технічна механіка рідин і газів: основні теоретичні положення та задачі", Львів, "Новий світ", 2004
12. Вікіпедія [Гідростатичний тиск](#)

Ресурси інтернет

<http://uk.wikipedia.org/wiki>

<http://travel-in-time.org/uk/istoriya-vinahodiv/vanni-vid-davnini-do-nashih-dniv/>

<http://iknigi.net/avtor-tetyana-ovlyeva/62719-vidatn-naukov-vdkrittya-dityacha-enciklopedya-tetyana-ovlyeva/read/page-5.html>

http://novopetrivske-osoba.edukit.mk.ua/vidatni_matematiki/blez_paskalj

<https://sites.google.com/site/cikaviistoriifizikiv/arhimed>

<http://backtoschool2.ru/najglibshij-ocean/>

<http://100vchenih.com/vidatni-vcheni/arhimed-4.html>

<http://svitohlyad.com.ua/osvita/spolucheni-posudyny-mozhut-tvoryty-dyva/>

<http://subject.com.ua/physics/cholpan/34.html>