|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Автор | | Название | | | | | | Издательство | | | Гриф издания | | | | | | Год издания | | Кол-во в библиотеке | | | | Ссылка на электронный ресурс | | | | | | | Доступность на сайте | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | 4 | | | 5 | | | | | | 6 | | 7 | | | | 8 | | | | | | | 9 | | | | |
| 6.1 Основная литература | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.1 | Артемьева [и др.] | | Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод | | | | | | | | М. : Академия | |  | | | | | 2007 | | | 50 | | |  | | | |  | | | | | | |
| 6.1.2 | Гудилин Н и др. | | Гидравлика и гидропривод | | | | | | | М.: Горная книга | | | |  | | | | 2007. | | |  | | | http://www.biblioclub.ru | | | | | С любой точки доступа по логину и паролю | | | | | | | | |
| 6.2 Периодическая литература | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2.1 |  | | Журнал Теплоэнергетика | | | МАИК «Наука/Интерпериодика» | | | | | | | | |  | | | 2000-2012 | | | |  | | www.Elibary.ru | | | | | с любой точки доступа для авторизированных пользователей | | | | | | | |
| 6.3 Дополнительная литература | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3.1 | Малашкина В. А. | | | Гидравлика | | | М.: Московский государственный горный университет | | | | | | | | | | допущено УМО вузами РФ | 2012 | | |  | | | | http://www.biblioclub.ru | | С любой точки доступа по логину и паролю | | | | | |
| 6.3.2 | Гиргидов А.Д | | | Гидропневмоавтоматика (гидравлика) | | | Изд-во СПбГПУ | | | | | | | | | |  | 2002 | | | 1 | | | |  | |  | | | | | |
| 6.4 Лабораторные занятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.4.1 | Виртуальный лабораторный комплекс | Измерение гидростатического давления и экспериментальное подтверждение закона Паскаля | | | | | | РГАСХМ | | | | | | | |  | | | 2008 | | | |  | http://de.dstu.edu.ru | | | | | | | | С любой точки доступа по логину и паролю | | | | | |
| 6.4.2 | Виртуальный лабораторный комплекс | Определение опытным путем слагаемых уравнения Д. Бернулли при установившемся неравномерном движении жидкости в напорном трубопровод | | | | | | РГАСХМ | | | | | | | |  | | | 2008 | | | |  | http://de.dstu.edu.ru | | | | | | | | С любой точки доступа по логину и паролю | | | | | |
| 6.4.3 | Виртуальный лабораторный комплекс | Исследование процесса истечения из сужающего сопла | | | | | | РГАСХМ | | | | | | | |  | | | 2008 | | | |  | http://de.dstu.edu.ru | | | | | | | | С любой точки доступа по логину и паролю | | | | | |
| 6.4.4 | Виртуальный лабораторный комплекс | Экспериментальная иллюстрация ламинарного и турбулентного режимов движения жидкости, определение законов сопротивления и критического числа Рейнольдса | | | | | | РГАСХМ | | | | | | | |  | | | 2008 | | | |  | http://de.dstu.edu.ru | | | | | | | | С любой точки доступа по логину и паролю | | | | | |
| 6.5 Курсовая работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.5.1 | Коваленко Ю.В, Ю.И. Бабенков, А.И Озерский, В.В. Романов | Расчет объемного гидропривода | | | Изд-во ДГТУ | | | |  | | | | | | | | | 2011 | | | | | 10 | | | http://de.dstu.edu.ru | | | | С любой точки доступа по логину и паролю | | | |
| 6.6. Программно-информационное обеспечение. Интернет ресурс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.6.1 | Курс лекций по гидравлике |  | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | www.jpegator.com | | | | | | | |