

Рекомендована література

1. Суходоля О.М., Сидоренко А.А., Бегун С.В., Білуха А.А. Сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку гідроенергетики України : аналіт. доп. Нац. ін-т стратег. дослідж. Київ : НІСД, 2014. 112 с.
2. Сиротюк М.І. Поновлювальні джерела енергії. Львів : Вид. центр ЛНУ ім. І. Франка, 2008. 248 с.
3. Коротун І.М. Природні умови і ресурси України. Рівне : УДАВГ, 1997. 175 с.
4. Вовчак В., Тесленко О., Самченко О. Мала гідроенергетика України. Інститут проблем екології та енергозбереження. Київ, 2018. Т. І. Аналітичний огляд. 181 с.
5. Вовчак В., Тесленко О., Самченко О.. Мала гідроенергетика України. Інститут проблем екології та енергозбереження. Київ, 2018. Т. ІІ. Технологічні особливості малих ГЕС. 145 с.
6. Енергетична стратегія України до 2030 року. Схвалено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24.07.2013. № 1071.
7. Лежнюк П.Д., Ковальчук О.А., Нікіторович О.В., Кулик В.В. Відновлювані джерела енергії в розподільних електричних мережах : монографія. Вінниця: УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2014. 205 с.
8. Нікіторович О.В., Лежнюк П.Д., Кулик В.В. Підвищення ефективності експлуатації малих ГЕС засобами автоматичного керування. Гідроенергетика України, 2007. №3. С. 38 - 41.
9. Проскурня О. М., Ганус О. І. Економіка в енергетиці : навч. посіб. Харків : НТУ ХПІ, 2012. 272 с.
10. Тимощук Я.І., Осаул О.І. Корегування гідравлічного опору рідини в трубопроводах ГЕС та ГАЕС. Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції за участю молодих науковців «Актуальні питання сталого науково-технічного та соціально-економічного розвитку регіонів України». Запорізький національний університет. Запоріжжя : ЗНУ, 2022. С. 84.
11. Тимощук Ярослав, Осаул О.І. Зменшення гідравлічного опору рідини в трубопроводах шляхом застосування ефекту кавітації. Збірник наукових праць студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених «Молода наука-2022» : у 5 т. / Запорізький національний університет. Запоріжжя : ЗНУ, 2022. Т.5. 233 с.

Інформаційні ресурси

1. Курс «Малі гідроелектростанції» в системі електронного забезпечення навчання ЗНУ [Електронний ресурс] : [Веб-сайт]. Режим доступу: <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=8662> (дата звернення 22.10.2019) – Назва з екрана.
2. Сайт наукової бібліотеки ЗНУ [Електронний ресурс] : [Веб-сайт]. – Електронні дані. – Режим доступу: <http://library.znu.edu.ua/> (дата звернення 22.10.2019) – Назва з екрана.
3. Офіційний сайт Всеукраїнської екологічної ліги URL: <https://www.ecoleague.net/pro-vel/tematychni-napriamy-diialnosti/mali-hes> (дата звернення 25.10.2022) - Назва з екрана.