

Экологические проблемы гидроэнергетики*Для реферата*

1. Васильев Ю. С. Экологические аспекты гидроэнергетики / Ю. С. Васильев. – Ленинград : Издательство ЛГУ, 1984. – 247 с. **Шифр 502 В191 Место хранения: Фонд основного книгохранения.**

2. Львов А. В. Надежность и экологическая безопасность гидроэнергетических установок / А. В. Львов, М. П. Федоров, С. Г. Шульман. – Санкт-Петербург : Издательство СПбГТУ, 1999. – 439 с.: ил. **Шифр книги 626/627 Л891 Место хранения: Читальный зал естественнонаучной, технической и экономической литературы; Абонемент естественнонаучной и технической литературы.**

3. Агафонова А. Б. «Белый уголь» и окружающая среда: экологические аспекты становления гидроэнергетики в позднеимперской России / А. Б. Агафонова // Наука и техника: вопросы истории и теории : материалы XLIII Международной годичной научной конференции Санкт-Петербургского отделения Российского национального комитета по истории и философии науки и техники Российской академии наук, Санкт-Петербург, 24–28 октября 2022 года. Выпуск XXXVIII. – Санкт-Петербург : Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, Скифия-принт, 2022. – С. 292–293 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49848258>* (дата обращения: 28.11.2023).

4. Бобрешов Д. А. Роль «парового взрыва» в техногенных катастрофах на объектах гидроэнергетики / Д. А. Бобрешов, М. В. Кузнецов // Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. – 2018. – № 1 (9). – С. 42–44 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35213124>* (дата обращения: 28.11.2023).

5. Гасангусейнов М. Р. Гидроэнергетика и экология / М. Р. Гасангусейнов, М. М. Абдуллабеков // Современные проблемы электроэнергетики и пути их решения : материалы V Всероссийской научно-технической конференции, Махачкала, 25–26 декабря 2019 года. – Махачкала : Информационно-полиграфический центр ДГТУ, 2019. – С. 44–47 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42603367>* (дата обращения: 28.11.2023).

6. Калимуллина Д. Д. Влияние гидроэлектростанций на окружающую среду / Д. Д. Калимуллина, А. М. Гафуров // Инновационная наука. – 2016. – № 3-3. – С. 93–95 ; То же URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-gidroelektrostantsiy-na-okruzhayuschuyu-sredu-1> (дата обращения: 28.11.2023).

7. Малик Л. К. Малая гидроэнергетика России и Киотский протокол / Л. К. Малик // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2011. – № 2. – С. 103–112 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=16523218>* (дата обращения: 28.11.2023).

8. Носикова Т. В. Инновации в области гидроэлектростанций / Т. В. Носикова // Обществознание и социальная психология. – 2022. – № 1-2(31). – С. 72–78 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49239548>* (дата обращения: 28.11.2023).

9. Панищева Ю. С. Оценка экологического воздействия гидроэлектростанций на окружающую среду / Ю. С. Панищева // Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова, посвященная 170-летию со дня рождения В.Г. Шухова : сборник докладов, Белгород, 16–17 мая 2023 года. Часть 14. – Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2023. – С. 226–228 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54496978>* (дата обращения: 28.11.2023).

10. Сайфутдинова Г. Б. Перспектива использования гидроэнергетики в решении энергетических и экологических проблем / Г. Б. Сайфутдинова, С. С. Усачев, Э. М. Халиуллина // Вестник современной науки. – 2015. – № 11-2 (11). – С. 53–55 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25376061>* (дата обращения: 28.11.2023).

Архив ВСС НБ ЮУрГУ (http://www.lib.susu.ac.ru/Uslugi/Virtualnaja_spravochnaja_sluzhba_Arhiv)

11. Харькина М. А. Экологические издержки гидроэнергетики / М. А. Харькина, В. К. Горбушина // Энергия: экономика, техника, экология. – 2004. – № 4. – С. 32–39 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=17717406>* (дата обращения: 28.11.2023).

* Научная электронная библиотека e-LIBRARY – удалённый доступ возможен после самостоятельной регистрации с любой точки входа в интернет

Рекомендуем воспользоваться также многими другими базами данных, указанными в ссылке Электронные ресурсы https://lib.susu.ru/network_resource/