

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019	Ф-23.05- 05.01/184.00.1/Б/ОК20
	Екземпляр № 1	Арк 2 / 1

Рекомендована література

Основна література

1. Гірничі машини для відкритих гірничих робіт : навч. посібник / А.О. Бондаренко; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Д.: НГУ, 2017. – 123 с.
2. Коробійчук В.В., Кравець В.Г., Іськов С.С., Соболевський Р.В., Криворучко А.О., Толкач О.М., Шлапак В.О. Виймально-навантажувальні роботи на кар'єрах : навч. посібник. – Ж. : ЖДТУ, 2017. – 440 с. .
3. Бондаренко А.О. Гірничі машини для підводних гірничих робіт: навч. посіб. / А.О. Бондаренко. – Д.: НГУ, 2003. – 90 с.
4. Гірниче обладнання для підземної розробки рудних родовищ: Довідковий посібник./ О.Є. Хоменко, М.М. Кононенко, Д.В. Мальцев. – Д.: Національний гірничий університет, 2010. – 340 с.
5. Обладнання для видобування блочного природного каменю : навч. посібник / В. В. Коробійчук, В. В. Котенко, С. В. Кальчук та ін. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – 348 с.
6. Сиротюк В., Непомнящий Д., Куліченко Ю., Стойчик Т. Гірничо-прохідницькі машини і комплекси : навчальний посібник для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти. Чернівці: «Букрек», 2022. 304 с.: іл.

Допоміжна література

1. Хоменко О.Є., Кононенко М.М., Мальцев Д.В. Огляд світового ринку бурової та навантажувальної техніки для розробки рудних родовищ // Науковий вісник НГУ. – 2005. – № 12. – С. 5-7.
2. Хоменко О.Є., Кононенко М.М., Долгий О.А. Досвід використання бурового, навантажувального та допоміжного обладнання на рудних шахтах світу // Науковий вісник НГУ. – 2006. – № 1. – С. 18-21.
3. ЗАТ «Атлас Копко» [Електронний ресурс] / Продукція. – Режим доступу: http://pol.atlascopco.com/SGSite/Default_prod.asp?View=XXX&LanguageID=Yes&plid=RU&slid=ENGetonBoard=Yes
4. Гірничо - шахтна галузь. Машинобудівний комплекс – Режим доступу: <https://west-info.ua/katalog-predpriyatij/mashinostroenie-i-gorno---shakhtnaya-promyshlennost/>
5. Дослідження впливу характеристик гідроударних установок на їх продуктивність / В. В. Коробійчук, О. В. Мозговенко // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2009. – № I (48). – С. 201– 204. – Режим доступу : <http://vtn.ztu.edu.ua/article/view/77172>
6. В.С. Хілов, Системи керування автоматизованими електроприводами кар'єрних верстатів шарошкового буріння. Дніпро, Україна: Національний гірничий університет, 2013.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019	Ф-23.05- 05.01/184.00.1/Б/ОК20
	Екземпляр № 1	Арк 2 / 2

Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. <https://www.epiroc.com/en-uk> компанія Epiroc є глобальним партнером із підвищення продуктивності для замовників, що займаються видобутком корисних копалин і будівництвом, і прискорює трансформацію до сталого суспільства.
2. Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини” (ГБДММ) – збірник наукових праць в якому публікуються дослідження провідних вчених та науково-технічних фахівців в галузі машинобудування <http://gbdmm.knuba.edu.ua/>
3. <http://www.twirpx.com> збірник довідкових даних та матеріалів для студентів
4. <http://zakon.rada.gov.ua> законодавство України.
5. <https://kzvm.com.ua/> ТОВ «Київський завод важкого машинобудування»
6. <https://nvngu.in.ua/index.php/uk/avtoram-i-chitacham/583-ukrcat/arkhiv-zhurnalu/2010/zmist-5-2010/mekhanizatsiya-girnichikh-robot-girnichy-mashini-ta-kompleksi-girnichy-mekhanika> Механізація гірничих робіт, гірничі машини та комплекси, гірничя механіка
7. <https://girnichy-mashiny.business-guide.com.ua/> гірничі машини, науково-виробнича компанія, ПРАТ АТ НВК ГІРНИЧІ МАШИНИ