

Основні навчальні ресурси

Рекомендована література

1. Ергономіка: навчально-методичний посібник для студентів ЗДІА на пряму підготовки 6.170202 «Охорона праці» / О.О. Троїцька, Є. А. Манідіна; Запоріж. держ. інж. акад. Запоріжжя : ЗДІА, 2016. 116 с.
2. Абракітов В. Е. Конспект лекцій з дисципліни «Ергономіка робочих місць» (для студентів 5 курсу денної та 6 курсу заочної форм навчання спеціальності 263 Цивільна безпека) / В. Е. Абракітов, І. О. Ткаченко; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. 78 с.
3. Терентьєв О. О. Ергономіка інформаційних технологій : навчальний посібник. Київ, 2020. 95 с.
4. Рижков В. Г., Белоконь К. В., Манідіна Є. А., Фоміна Н. В. Електробезка у чорній металургії: особливості, ергономіка робочого місця, прилади контролю, тенденція розвитку. Металургія. 2021. № 2. С. 121-128.
5. Манідіна Є. А., Рижков В. Г., Белоконь К. В., Воденнікова О. С., Цимбал В. А. Вплив економічних й організаційних заходів з охорони праці та ергономічних показників на рівень травматизму на металургійних підприємствах. Металургія. 2021. № 2. С. 138-144.
6. Oliveiraa B., Alvesb A. C., Carneiroc P., Ferreirad A.C. Lean Production and Ergonomics: a synergy to improve productivity and working conditions. International Journal of Occupational and Environmental Safety. 2018. Vol. 2, № 2. P. 1-11.
7. Tortorella G. L., Garcia L., Vergara, L., Ferreira, E. P. Lean manufacturing implementation : an assessment method with regards to socio-technical and ergonomics practices adoption. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2017. Vol. 89(9–12), 3407–3418. <http://doi.org/10.1007/s00170-016-9227-7>.
8. Кузів О. Є. Психофізіологія : курс лекцій. Тернопіль, 2017. 194 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052286.pdf>.
9. Kroemer E. K., Kroemer H. B., Kroemer H. A. Ergonomics : How to Design for Ease and Efficiency. London : Academic Press, 2018. 737 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051391/>.
10. Чеберячко С. І., Чеберячко Ю. І., Радчук Д. І., Дерюгін О. В., Клімов Д. Г., Шароватова О. П., **Грідяєв В. В.** Засоби індивідуального захисту органів дихання: інновації щодо зниження ризику професійних захворювань. Комунальне господарство міст. 2023. Т. 1. № 175. С. 221-228. URL: <https://doi.org/10.33042/2522-1809-2023-1-175-221-228>.
11. Голінько В. І., **Грідяєв В. В.** Прогнозування ризику виникнення професійних захворювань пилової етіології. ВІСТІ Донецького гірничого інституту. 2022. № 2(51). С. 25-34. URL: <https://doi.org/10.31474/1999-981X-2022-2-25-34>.
12. Чеберячко С. І., **Грідяєв В. В.**, Еннан А. А., Чеберячко Ю. І., Абрамова Н. М., Книш І. М. Вибір респіраторів на основі результатів вимірювання антропометричних розмірів середньостатистичного робітника АКХЗ та шеффілдівського манекену голови. Науковий вісник Донецького національного технічного університету. 2022. № 1-2(8,9). С. 216-228. URL: [https://www.doi.org/10.31474/2415-7902-2022-1\(8\)-2\(9\)-216-227](https://www.doi.org/10.31474/2415-7902-2022-1(8)-2(9)-216-227).
13. **Грідяєв В. В.**, Манідіна Є. А., Карпенко Г. В., Русаков О. О. Використання антропометричних даних робітників для проектування засобів індивідуального захисту. збірник наукових праць. Металургія. 2023. № 2. С. 17-24. URL: <https://doi.org/10.26661/2071-3789-2023-2-06>.

Інформаційні джерела:

1. Вимірювачі запиленості. URL: <https://simvolt.ua/vimryuvach-zapilenost/>. (дата звернення: 01.11.2024)

2. Методичні рекомендації щодо запровадження психосоціальної підтримки на робочому місці для роботодавців. URL: <https://me.gov.ua/Documents/Detail/9c7657d6-c0ec-4559-aa22-c7f91f3bf009?lang=uk-UA&id=367111a5-7320-4a6c-b06a-20de70ff1a99&title=KalendarZakhodivSot> (дата звернення: 01.11.2024)