

Рекомендована література

Основна:

1. Серода Б.П., Белоконь Ю.О., Оніщенко А.М. Теорія обробки металів тиском : навч.-метод. посібник. Запоріжжя : ЗДІА, 2012. 132 с. – 21 прим. (взф – 1 прим., н.т.л. – 3 прим., уч. аб. – 15 прим., ч.з. №1 – 2 прим.).
2. Ніколаєв В.О. Теорія обробки металів тиском : навч. посібник. Запоріжжя : ЗДІА, 2015. 112 с. – 2 прим. + ел. версія (віткз – 1 прим., ч.з. №1 – 1 прим.).
3. Серода Б.П., Белоконь Ю.О. Теорія процесів обробки металів тиском : метод. вказівки до лабораторних робіт. Запоріжжя : ЗДІА, 2010. 50 с. – 2 прим. + ел. версія (віткз – 1 прим., ч.з. №1 – 1 прим.).
4. Зиков Ю.С. Теорія обробки металів тиском : метод. вказівки до контрольних робіт. Запоріжжя : ЗДІА, 1997. 15 с. – 2 прим. (ч.з. №1 – 2 прим.).
5. Громов Н.П. Теория обработки металлов давлением. Москва : Металлургия, 1978. 360 с. – 6 прим. (уч. аб. – 4 прим., ч.з. №1 – 2 прим.).
6. Евстратов В. А. Теория обработки металлов давлением : сборник задач и упражнений : учеб. пособие для вузов. Харьков : Вища школа, 1984. 104 с. – 3 прим. (взф – 1 прим., н.т.л. – 2 прим.).

Додаткова:

1. Данченко В.М., Грінкевич В.О., Головка О.М. Теорія процесів обробки металів тиском : підручник. Дніпропетровськ : Пороги, 2008. 370 с. ISBN 978-966-525-968-8.
2. Серода Б.П. Теорія будови рідкого, кристалічного та аморфного стану речовини : навчальний посібник. Запоріжжя : ЗДІА, 2008. 238 с. ISBN 978-966-7101-97-8. – 65 прим. (взф – 1 прим., н.т.л. – 4 прим., уч. аб. – 52 прим., ч.з. №1 – 2 прим.).

Інформаційні ресурси:

Бібліотека Придніпровського наукового Семінару «Обробка металів тиском» при Національній металургійній академії України [Електронний ресурс] – підручники, навчальні посібники, наукові статті. – 2018. – Режим доступу: <http://metal-forming.org/index.php/elibrary-omd>. – Дата доступу: 26.02.2018. – Назва з екрана.