

Рекомендована література

Основна:

1. Серета, Б. П., Кругляк І. В., Коваль Є. І. Моделювання процесів обробки металів тиском : навч.-метод. посібник для студ. ЗДІА Запоріжжя : ЗДІА, 2007. 150 с.
2. Серета, Б. П., Кругляк І. В., Белоконь Ю. О. Моделювання процесів обробки металів тиском : метод. вказівки до виконання практичних занять та самостійної роботи. Запоріжжя : ЗДІА. 2006. 75с.
3. Серета, Б. П., Кругляк І. В., Белоконь Ю. О. Моделювання процесів обробки металів тиском: метод. вказівки до лабораторних робіт. Запоріжжя : ЗДІА, 2011. 80 с.
- 4 Зыков Ю. С. Моделирование и оптимальные технологические системы : метод. указания по выполнению контрольных работ. Запорожье : ЗГИА, 1998. 16 с.
5. Зыков Ю. С. Моделирование и оптимальные технологические системы : метод. указания по выполнению курсовой работы. Запорожье : ЗГИА, 1998. 14 с.
6. Компьютерное моделирование процессов обработки металлов давлением: монография : Данченко В. Н. и др. Днепропетровск: Системные технологии, 2005. 443 с. ISBN 966-8421-04-3.
7. Потемкин А. В. Трехмерное твердотельное моделирование: учебник для вузов Москва: КомпьютерПресс, 2002. 295 с. ISBN 5-89959-090-4.
8. Беленький, А. А. Математическое моделирование и оптимизация литья и прокатки цветных металлов: учебник для вузов. Москва : Металлургия, 1983. 160 с.
9. Гуляев, Ю. Г., Чукмасов С. А., Губинский А. В. Математическое моделирование процессов обработки металлов давлением: учебник для вузов. Киев : Наук. думка, 1986. 238 с.

Додаткова:

1. Бузун, И. М., Городецкий А. С., Варвак П. М. Метод конечных элементов : учеб. пособие для вузов. Киев : Вища школа, 1981. 176 с.
2. Пригоровский, Н. И. Методы и средства определения полей деформаций и напряжений: справочник. Москва : Машиностроение, 1983. 248 с.
3. Данченко В. М., Грінкевич В. О., Головка О.М. Теорія процесів обробки металів тиском: підручник для вищ. навч. заклад. Дніпропетровськ: Пороги, 2008. – 370 с. ISBN 978-966-525-968-8.
4. Пригоровский Н. И. Методы и средства определения полей деформаций и напряжений: справочник. Москва : Машиностроение, 1983. 248 с.

Інформаційні ресурси:

Бібліотека Придніпровського наукового Семінару «Обробка металів тиском» при Національній металургійній академії України – підручники, навчальні посібники, наукові статті. URL: <http://metal-forming.org/index.php/elibrary-omd>. (дата звернення: 27.08. 2019).