

Рекомендована література

Основна:

1. Жук А.Я., Желябіна Н.К., Малишев Г.П. Основи наукових досліджень. Кн.2. Експериментальні дослідження : навч. посібник для вищ. навч. заклад. Запоріжжя: ЗДІА, 2008. 205 с. ISBN 966-7101-33-0.
2. Жук А.Я., Желябіна Н.К., Малишев Г.П. Основи наукових досліджень. Кн.1. Теоретичні дослідження : навч. посібник для вищ. навч. заклад. Запоріжжя : ЗДІА, 2008. 195 с. ISBN 966-7101-33-0.
3. Маслов В.Е., Шаповал В.Н. Экспериментальное исследование процессов обработки металлов давлением : учеб. пособие для вузов. Киев : Вища школа, 1983. 232 с.
4. Сухарев И.П. Экспериментальные методы исследования деформаций и прочности : учеб. пособие для вузов. Москва : Машиностроение, 1987. 212 с.

Додаткова:

1. Касаткин Б.С., Кудрин А.Б., Лобанов Л.М. и др. Экспериментальные методы исследования деформаций и напряжений : справочное пособие. Киев : Наук, думка, 1981. 584 с.
2. Адлер Ю.П. Введение в планирование эксперимента : учебник для вузов. Москва : Металлургия, 1969. 157 с.

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.