

Рекомендована література

Основна:

1. Серета Б.П., Критська Т.В., Жеребцов О.А. Дослідження та вдосконалення процесів обробки металів тиском : навч.-метод. посібник для студ. ЗДІА.Запоріжжя : ЗДІА, 2012. 121 с.
2. Серета Б.П., Проценко В.М., Кругляк І.В. Спеціальні види обробки металів тиском : методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів ЗДІА спеціальності 7.090404 "Обробка металів тиском". Запоріжжя, ЗДІА, 2011. 45 с.
3. Шамарін Ю.Є. Коваленко С.С., Кривда Л.Т. та ін. Спеціальні методи обробки металів тиском. Київ : НМК ВО, 1992. 208 с.

Додаткова:

1. Чачин В.Н., Богоявленский К.Н., Вагин В.А. и др. Электрогидроимпульсионная обработка материалов в машиностроении. Минск : Наука и техника, 1987. 231с.
2. Коул Р. Подводные взрывы : Перевод с англ. / Р. Коул. Москва : Изд-во иностр. лит., 1975. 494 с.
3. Яковлев Ю.С. Основы гидродинамики взрыва. Ленинград : ВМАКВ им. А.Н. Крылова, 1978. 283 с.
4. Штамповка взрывом : Основы теории / под ред. М.А. Анучина. Москва : Машиностроение, 1972. 152 с.
5. Белоконь Ю.О. Термохімічне пресування інтерметалідних сплавів : монографія. Запоріжжя : ЗДІА : Гриценко І. Я., 2018. 219 с. ISBN 978-617-7120-15-4

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.