

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 : метод. 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. Белоконь Ю.О., Чейлитко А.О., Ільїн С.В., Воденнікова О.С. Теоретичні засади термохімічного пресування матеріалів спеціального призначення : монографія. Одеса : Гельветика, 2022. 148 с. ISBN 978-617-554-085-5.
2. Белоконь Ю.О., Кругляк Д.О., Калашник С.М., Сагулякін О.Є., Жолобка Б.О. Експериментальні дослідження процесів термохімічного пресування матеріалів спеціального призначення : монографія. Одеса : Гельветика, 2023. 154 с. ISBN 978-617-554-173-9.
3. Серета Б.П., Кругляк І.В., Жеребцов О.А., Белоконь Ю.О. Обробка металів тиском при нестационарних температурних умовах : монографія. Запоріжжя : ЗДІА, 2009. 252 с. ISBN 978-966-8462-15-3.
4. Pavlenko D.V., Belokon' Y.O., Tkach D.V. Resource-saving technology of manufacturing of semifinished products from intermetallic γ -TiAl alloys intended for aviation engineering. *Materials Science*. 2020. 55(6). P. 908-914.
5. Sereda B., Belokon Y., Sereda D. Modeling of structure formation process in intermetallic NiAl alloys during thermochemical pressing. *Математичне моделювання*. 2020. 1 (42). С. 32-40.
6. Белоконь Ю.А. Исследование процессов структурообразования интерметаллидных сплавов в системе Ti-Al-Nb. *Металургія*. 2019. 2. С. 65-70.
7. Sereda B., Belokon Y, Kryhliak I., Sereda D., Kruglyak D. The effects of grain size on mechanical properties of Ti-Al intermetallic alloy. *Математичне моделювання*. 2023. 1 (48). С. 88-96.
8. Belokon, Y., Hrechanyi, O., Vasilchenko, T., Krugliak, D., Bondarenko, Y. Development of new composite materials based on TiN–Ni cermets during thermochemical pressing. *Results in Engineering*. 2022. 16. 100724.