

<https://elibrary.ru/item.asp?id=37004730> И.Г. Григоров, Ю.Г. Зайнулин Анализ изломов металлоцеармических твердых сплавов марки КНТ / Материаловедение. - 2019. - №2. С. 17-24.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=37711787> О.С. Кашапов, Е.А. Лукина и др. Влияние послесварочной термической обработки на структуру и свойства основного материала рабочих колес из сплава марки ВТ41. ВЛИЯНИЕ ПОСЛЕСВАРОЧНОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ОСНОВНОГО МАТЕРИАЛА РАБОЧИХ КОЛЕС ИЗ СПЛАВА МАРКИ ВТ41/ Материаловедение. - 2019. - №5. С.3-9.

<https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-05.pdf> Арзамасов, Владимир Борисович. Материаловедение: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / В. Б. Арзамасов, А. А. Черепяхин. — Мультимедиа ресурсы— Москва: Академия, 2013.

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C291314> Высокоэффективные технологии обработки / под ред. С. Н. Григорьева. — Москва: Машиностроение, 2014, 455 с.

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C61098> Технология конструкционных материалов : учебник для вузов / под ред. А. М. Дальского. — 5-е изд., испр.. — Москва: Машиностроение, 2003. — 512 с

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C346853> Технология конструкционных материалов. Сварочное производство : учебник для академического бакалавриата / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп.. — Москва: Юрайт, 2016. — 274 с.

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C288374> Курлов, Алексей Семенович. Физика и химия карбидов вольфрама : монография / А. С. Курлов, А. И. Гусев. — Москва: Физматлит, 2014. — 270 с.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=41207276> Е. А. Синякова, А. В. Панин, С. В. Панин Влияние импульсной электронно-пучковой обработки на микроструктуру композита TiC/Ti-6Al-4V, полученного методом прямого лазерного осаждения // Иерархические материалы: разработка и приложения для новых технологий и надежных конструкций международный междисциплинарный симпозиум, 1-5 октября 2019 г., Томск: Издательский дом ТГУ, 2019. - С. 579.