

Литература по разделу 5 «Методы отделочно-упрочняющей обработки отверстий»

1 Основная учебная литература

1.1 Научно-технические технологии в машиностроении [Электронный ресурс: ЭБС-5044] / А. Г. Суслов [и др.]; под ред. А. Г. Суслова. - Москва : Машиностроение, 2012. - 528 с.

2 Дополнительная и справочная литература

2.1 Копылов, Ю. Р. Динамика процессов виброударного упрочнения : монография / Ю. Р. Копылов. - Воронеж : Научная книга, 2011. - 568 с.

2.2 Обработка деталей поверхностным пластическим деформированием : монография / И. Р. Асланян [и др.], под ред. С. А. Зайдеса ; Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2014. - 559 с.

2.3 Бойцов, В. Б. Технологические методы повышения прочности и долговечности : учеб. пособие для вузов / В. Б. Бойцов, А. И. Чернявский. - М. : Машиностроение, 2005. - 127 с.

2.4 Пашков, А. Е. Технологические связи в процессе изготовления длинномерных листовых деталей / А. Е. Пашков ; под ред. А. И. Промптова; Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2005. - 138 с.

2.5 Применение вибрационных технологий на операциях отделочно-зачистной обработки деталей (очистка, мойка, удаление облоя и заусенцев, обработка кромок) : монография / А. П. Бабичев [и др.]; под ред. А. П. Бабичева ; Донской гос. техн. ун-т. - Ростов на Дону : ДГТУ, 2010. - 287 с.

2.6 Машиностроение = Mechanical engineering : энциклопедия: в 40 т. / ред. совет: Фролов К. В. (пред., гл. ред.) [и др.]. - Москва : Машиностроение, 1994 - . - ISBN 5-217-01949-2. Разд. 3 : Технология производства машин, Т. 3-3 : Технология изготовления деталей машин, / А. Г. Суслов [и др.] ; ред.-сост. А. Г. Суслов [и др.]; отв. ред. П. Н. Белянин, ред. А. М. Дальский [и др.]. - 2000. - 839 с.