

## Список литературы

1. Технология машиностроения. Основы достижения качества машины. Учебное пособие. А.С. Мельников, ДГТУ, 2009.  
<https://ntb.donstu.ru/content/tehnologiya-mashinostroeniya-osnovy-dostizheniya-kachestva-mashiny>
2. Основы вибрационной технологии. Издание 2-е, переработанное и дополненное. Учебное пособие. А.П. Бабичев, И.А. Бабичев. ДГТУ. 2008.  
<https://ntb.donstu.ru/content/osnovy-vibracionnoy-tehnologii-izdanie-2-e-pererabotannoe-i-dopolnennoe>
3. Технология машиностроения: проектирование технологии изготовления деталей. Учебное пособие. М.А. Тамаркин, М.А. Лебедев. ДГТУ. 2006
4. Применение вибрационных технологий на операциях отделочно-зачистной обработки деталей. Учебное пособие. А.П. Бабичев, П.Д. Мотренко, Л.К. Гиллеспи, Г.А. Прокопец, С.Н. Худолей, Д.Н. Кравченко. ДГТУ. 2010.
5. Методические указания по проведению научно-исследовательской работы магистрантов направления 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» программа «Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения». Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ. 2018