1. ГОСТ Р 50.1.018 — 98. Обеспечение стабильности технологических процессов в системах качества по моделям стандартов ИСО серии 9000. Контрольные карты Шухарта. — М.: Издательство стандартов, 1998.
2. ГОСТ 21 495 — 76 Базирование и базы в машиностроении. — М.: Издательство стандартов, 1976.
3. РД 50-635—87 Методические указания. Цепи размерные. Основные понятия. Методы расчета линейных и угловых цепей. — М.: Издательство стандартов, 1987. (Автор! Именно такое название РД! Уточните.)
4. Адаптивное управление станками [Текст]/ под ред. Б.С. Балакшина. — М.: Машиностроение, 1973. — 688.
5. *Бабичев А.П.* Физико-технологические основы методов обработки [Текст]/ А.П. Бабичев, М.А. Тамаркин, В.А. Лебедев [и др.]; под ред. А.П. Бабичева. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. — 409 с.
6. *Базров Б.М.* Основы технологии машиностроения [Текст]: учебник для вузов / Б.М. Базров. — М.: Машиностроение, 2005. — 736 с.
7. *Балакшин Б.С.* Основы технологии машиностроения [Текст]/ Б.С. Балакшин. — М.: Машиностроение, 1969. —550 с.
8. *Емельянов С.Г.* Размерный анализ в машиностроении [Текст]: учеб. пособие / С.Г. Емельянов, А.М. Рудской, П.Н. Учаев [и др.]. — Старый Оскол: ООО «ТНТ», 2015. — 332 с.
9. *Колесов И.М*. Основы технологии машиностроения [Текст]/ И.М. Колесов. — М.: Высшая школа, 2001. — 591 с.
10. *Куин Р.* Диагностика и изменение организационной культуры [Текст]/ Р. Куин, К. Камерун. — СПб: Питер, 2001. — 320 с.
11. *Лебедев Л.В.* Технология машиностроения [Текст]: учебник для вузов / Л.В. Лебедев, А.У. Мнацаканян, А.А. Погонин [и др.]. — М.: Издательский центр «Академия», 2006. — 528 с.
12. *Маталин А.А.* Технология машиностроения [Текст]/ А.А. Мельников. — СПб.: Машиностроение, 2006. —512 с.
13. *Мельников А.С.* Описание и оценка качества машины в информационной модели процесса ее создания [Текст]/ А.С. Мельников. — Ростов-на-Дону: Вестник ДГТУ. — т. 5. — № 1. — 2005. — 10 с.
14. *Мельников А.С.* Инженерное обеспечение качества машин [Текст]: монография / А.С. Мельников, М.А. Тамаркин. — Ростов-на-Дону: Изд. центр ДГТУ, 2011. — 225 с.
15. *Мельников А.С.* Анализ и синтез размерного описания машины [Текст]: учеб. пособие / А.С. Мельников, Э.Э. Тищенко. — Ростов на Дону: Изд. центр ДГТУ, 2014.
16. *Мельников А.С.* Моделирование размерных связей в машине [Текст]: учеб. пособие/ А.С. Мельников, М.А. Тамаркин, А.Н. Чукарин, Э.Э Тищенко. — Старый Оскол: ООО «ТНТ», 2017. — 269 с.
17. *Мельников А.С.* Научные основы технологии машиностроения [Текст]: учеб. пособие / А.С. Мельников, М.А. Тамаркин, Э.Э Тищенко, А.И. Азарова. — СПб.: Лань, 2018. — 417 с.
18. *Новиков М.П.* Основы технологии сборки машин и механизмов [Текст] / М.П. Новиков. — М.: Машиностроение, 1980. — 592 с.
19. *Прис Н.М.* Конструкторско-технологические методы обеспечения заданных параметров точности в машиностроении [Текст]: учеб. пособие / Н.М Прис, А.Г. Схиртладзе, В.П. Пучков. — Старый Оскол: ООО «ТНТ», 2015. — 364 с.
20. Самоподнастраивающиеся станки. Управление упругими перемещениями на станках [Текст] / под ред. Б.С. Балакшина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Машиностроение, 1967. – 399 с.
21. *Соколов В.О.* Размерный анализ технологических процессов в автоматизированном производстве [Текст]: учеб. пособие / В.О. Соколов, В.А. Скрябин, А.Г. Схиртладзе [и др.]. — Старый Оскол: ООО «ТНТ» 2016. — 220 с.
22. *Соколовский А.П.* Научные основы технологии машиностроения [Текст] / А.П. Соколовский. — Л.: Машгиз, 1956. — 467 с.
23. Справочник технолога-машиностроителя: в 2 т. [Текст]/ под ред. А.М. Дальского, А.Г. Суслова, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Машиностроение, 2001. — Т.1. — 656 с. — Т.2. — 496 с. (Автор! под ред. Всех этих авторов?)
24. *Суслов. А.Г.* Технология машиностроения [Текст]: учебник для студ. машиностр. спец. вузов / А.Г. Суслов. — М.: Машиностроение, 2007. — 430 с.
25. *Суслов А.Г.* Научные основы технологии машиностроения [Текст] / А.Г. Суслов, А.М. Дальский. — М.: Машиностроение, 2002.
26. *Тамаркин М.А*. Технология сборочного производства [Текст]/ М.А. Тамаркин, И.В. Давыдова, Э.Э. Тищенко. — Ростов на Дону: Феникс, — 2007. — 270 с.
27. Технология машиностроения: в 2 т. — Т. 1. Основы технологии машиностроения [Текст]: учебник для вузов / Бурцев В.М., Васильев А.С., Дальский А.М. [и др.]; под ред. А.М. Дальского. — М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1999.
28. Технология машиностроения: в 2. т. —Т. 2. Производство машин [Текст]: учебник для вузов / Бурцев В.М., Васильев А.С., Леев О.М. [и др.]; под ред. Г.М. Мельникова. — М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1999.
29. Технология машиностроения: в 2 кн. — Кн. 1. Основы технологии машиностроения [Текст]: учеб. пособие для вузов / Э.Л. Жуков, И.И. Козарь, С.Л. Мурашкин [и др.]; под ред. С.Л. Мурашкина. — М.: Высшая школа, 2003.
30. Технология машиностроения: в 2 кн. — Кн. 2. Производство деталей машин [Текст]: учеб. пособие для вузов / Э.Л. Жуков, И.И. Козарь, С.Л. Мурашкин [и др.]; под ред. С.Л. Мурашкина. — М.: Высшая школа, 2003.
31. *Тимирязев В.А.* Основы технологии машиностроительного производства [Текст] / В.А. Тимирязев, В.П. Вороненко, А.Г. Схиртладзе. — СПб.: Лань, 2012. — 442 с.