

Список литературы

1. Жетесова Г.С., Жунусова А.Ш., Бийжанов С.К. Квалиметрия. Учебник – Караганда: КарГТУ, 2023. – 195 с.
2. Фомин В. Н. Квалиметрия. Управление качеством. Сертификация. - М.: Ось-89, 2019. - 384 с.
3. Федюкин В.К. Квалиметрия. Измерение качества промышленной продукции. Учебное пособие / В.К. Федюкин. - М.: КноРус, 2017. - 992 с.
4. Жетесова Г.С., Жунусова А.Ш. Основы квалиметрии. Практический курс. – Караганда: КарГТУ, 2014. – 65 с.
5. Решение задач квалиметрии машиностроения. Учебное пособие. Под ред. В.Я. Кершенбаума, Р.М. Хвастунова. – М.: АНД «Технонефтегаз», 2011. - 158 с.
6. Субетто А.И. Квалиметрия / А.И. Субетто. - СПб.: Изд-во "Астерион", 2012. - 288 с.
7. Азгальдов Г.Г. Определение ситуации оценивания качества // Стандарты и качество, № 9, 12, 2012.
8. Калейчик М.М. Квалиметрия. - М.: Московский государственный индустриальный университет (МГИУ), 2016. - 576 с.
9. Фомин В. Н. Квалиметрия. Управление качеством. Сертификация / В.Н. Фомин. - М.: Ось-89, 2019. - 384 с.
10. Никифоров А.Д. и др. Инженерные методы обеспечения качества в машиностроении: Учебное пособие. – М.: Изд-во стандартов, 2012. – 384 с.
9. Осипов Б.В., Мировская Е.А. Математические методы и ЭВМ в стандартизации и управлении качеством. – М.: Изд-во стандартов, 2014. – 168 с.
10. Солод Г.И. Основы квалиметрии: Учебное пособие. – М.: Изд-во МГИ, 2011. – 84 с.
11. Шишкин И.Ф. Квалиметрия и управление качеством: учебник для вузов / И.Ф. Шишкин, В.М. Станякин. - М.: Изд-во ВЗПИ, 2012. - 210 с.
12. Рожков Н. Н. Квалиметрия и управление качеством. Математические методы и модели: учебник и практикум для вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2023. - 167 с.