

Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Грибанов, Д.Д. Основы метрологии, сертификации и стандартизации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.Д. Грибанов. - М.: ИНФРА-М, 2019. - 127 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/995625>

2. Радкевич, Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие / Я.М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 791 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79771.html>

Дополнительная литература

1. Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость [Электронный ресурс]: учебник / С.Б. Тарасов [и др.]. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 337 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/961346>

2. Метрология [Электронный ресурс]: учебник / О.Б. Бавыкин [и др.]; под общ. ред. С.А. Зайцева. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 522 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/document?id=336217>

3. Пелевин, В.Ф. Метрология и средства измерений [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Пелевин. - Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. - 273 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/document?id=327941>