

## Идентификаторы:

ORCID ([orcid.org](https://orcid.org/0000-0002-3810-3844)): <https://orcid.org/0000-0002-3810-3844>

Publons/ResearcherID ([publons.com](https://publons.com)): 0000-0002-3810-3844

Web of Science ResearcherID ([Web of Science](https://www.webofscience.com)): F-3503-2015

SCIENCE INDEX ([elibrary.ru](https://elibrary.ru)): SPIN-код: 7342-0462

## Ссылки:

- Курс «Метрология, стандартизация и сертификация» (<https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1137>)
- Курс «Метрология» (<https://online.edu.ru/ru/courses/item/?id=89>)
- Курс «Основы метрологии, стандартизация и оценка соответствия» (<https://online.edu.ru/ru/courses/item/?id=227>)
- Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. С. Коротков, А. И. Афонасов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра технологии автоматизированного машиностроительного производства (ТАМП) (<http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m126.pdf>)
- Metrology, standardisation and certification [Electronic resource] / A. B. Kim; National Research Tomsk Polytechnic University. Tomsk: TPU Publishing House, 2014. (<http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m258.pdf>)
- Гущин С.Н. Технические измерения: методическое пособие для подготовки обучающихся к выполнению лабораторных работ по разделу «Метрология», осваивающим дисциплину «Метрология, стандартизация и сертификация» (<https://e.lanbook.com/book/129608>)
- Соколова В.А. Взаимозаменяемость и нормирование точности: Учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология» (<https://e.lanbook.com/book/117642>)
- Матвеев А.В. Изучение концевых мер длины. Измерение линейных размеров: методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и технические измерения» (<https://e.lanbook.com/book/119811>)
- Ann-Kathrin Wiemann. Traceable metrology for large involute gears (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0141635918302563>)
- R.K. Leach et al. Geometrical metrology for metal additive manufacturing (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0007850619301611>)
- W. Gao et al. On-machine and in-process surface metrology for precision manufacturing (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0007850619301623>)