

# Методика калибровки диодных и термоэлектрических первичных измерительных преобразователей мощности

В. Л. Николаенко <sup>1</sup>,

О. С. Николаенко (Foreign) <sup>2</sup>,

В. И. Пачинин <sup>3</sup>

2017 г.

1 Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Беларусь

2 Foreign

3 Институт информационных технологий БГУИР, Минск, Беларусь

**Ключевые слова:** Методика калибровки, диодные измерительные преобразователи мощности, термоэлектрические первичные измерительные преобразователи мощности.

**Аннотация:** В статье представлена методика калибровки диодных и термоэлектрических первичных измерительных преобразователей мощности.

**Источник публикации:**

Международный научно-технический сборник «Теоретическая и прикладная механика». Выпуск 32 БНТУ, 2017 С.317-321.

**Интернет-ссылка на статью:**

<https://rep.bntu.by/handle/data/28301>

[https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/28301/Metodika\\_kalibrovki\\_di\\_odnyh\\_i\\_termoelektricheskikh\\_pervichnyh\\_izmeritelnyh\\_preobrazovani\\_j\\_moshchnosti.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/28301/Metodika_kalibrovki_di_odnyh_i_termoelektricheskikh_pervichnyh_izmeritelnyh_preobrazovani_j_moshchnosti.pdf?sequence=1&isAllowed=y)