- 1. Надежность технических систем. Примеры и задачи, ISBN:978-5-8114-1268-6, Малафеев С. И., Копейкин А. И., 2016, 316 с.
- 2. Теория надежности, ISBN:978-5-06-005954-0, Острейковский В.А., 2008, 464с.
- 3. Прикладная теория надежности. Часть 1. Основы теории, ISBN:978-5-8114-8914-5, Сугак Е. В., 2022, 276 с.
- 4. Прикладная теория надежности. Часть 2. Надежность технических систем, ISBN:978-5-8114-9059-2, Сугак Е. В., 2022, 240 с.
- 5. Теория надежности радиоэлектронных средств, , Воробьева С. В., 2021, 40 с.
- 6. Прикладная теория надежности. Часть 1. Основы теории, ISBN:978-5-507-46746-4, Сугак Е. В., 2023, 276 с.
- 7. Прикладная теория надежности. Часть 2. Надежность технических систем, ISBN:978-5-507-46747-1, Сугак Е. В., 2023, 240 с.
- 8. Прикладная теория надежности. Часть 3. Испытания и контроль, ISBN:978-5-507-46748-8, Сугак Е. В., 2023, 288 с.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

**01.09.25** 19:44 (MSK)

Простая подпись