- 1. Хабланян М. Х., Саксаганский Г. Л., Бурмистров А. В. Вакуумная техника. Оборудование, проектирование, технологии, эксплуатация. Часть 1. Инженерно-физические основы : учебное пособие Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013, 233 с.
- 2. Хабланян М. Х., Саксаганский Г. Л., Бурмистров А. В. Вакуумная техника. Оборудование, проектирование, технологии, эксплуатация. Часть 2. Вакуумные насосы: учебное пособие Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016, 300 с.
- 3. Шешин Е.П. Вакуумные технологии : учеб. пособие Долгопрудный : ИД "Интеллект", 2009, 504с
- 4. Розанов Л.Н. Вакуумная техника: Учеб. для вузов М.: Высшая школа, 1990, 320 с
- 5. Шатохин В. Л., Шестак В. П. Вакуумная техника: лабораторный практикум Москва: НИЯУ МИФИ, 2010, 84 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