- 1. Битнер Л. Р. Вакуумная и плазменная электроника : учебное пособие Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007, 148с.
- 2. Редкол.:Шуппе Г.Н. (отв.ред.) и др.;РРТИ Вакуумная и плазменная электроника : Межвуз.сб.науч.трудов Рязань, 1989, 112с
- 3. Журавлев Ю.А., Пилюгин Н.Н., Протасов Ю.Ю. Высокоэнергетичная плазменная электроника и фотоника М.: Янус-К, 2010, 767 с
- 4. Физ.-техн.ин-т АН УССР Плазменная электроника Киев:Наук. думка, 1989, 300с.
- 5. Федяев В.К., Козлов, В.Н., Глебова Т.А. Вакуумная и плазменная электроника : Метод. указ. к лаб. работам Рязань, 2006, 36с.
- 6. Битнер Л. Р. Вакуумная и плазменная электроника Москва: ТУСУ, 2007, 151 с.
- 7. Аксенов А. И. Вакуумная и плазменная электроника Москва: ТУСУ, 2012, 19 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