Учебно-методическая литература по дисциплине «Высоковольтная импульсная техника»

- 1. Мэк Р. Импульсные источники питания. Теоретические основы проектирования и руководство по практическому применению. http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_id=60994
- 2. Шмаков С.Б. Импульсные источники питания [Электронный ресурс]: создание, ремонт, работа/ Шмаков С.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Наука и Техника, 2015.— 288 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28781.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Магнитокумулятивные генераторы импульсные источники энергии. Том 1 [Электронный ресурс]: монография/ А.С. Борискин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саров: Российский федеральный ядерный центр ВНИИЭФ, 2012.— 439 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60958.html.— ЭБС «IPRbooks»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

01.09.25 19:50 (MSK)

Простая подпись