Влияние распределения времени жизни электронов и дырок на процесс обратного восстановления p+-n-n+диодов

Velmre, Enn; Dermenži, Pantelei; Udal, Andres Электротехника: научно-технический журнал 1984 / с. 47-51 https://www.ester.ee/record=b2164206*est

Вопросы теории и практики двухцелевого линейного электропривода

Laugis, Juhan Электротехника: научно-технический журнал 1981 / с. 26-28: рис https://www.ester.ee/record=b2164206*est

Выбор рациональной конструкции управляемого реактора 525 кВ, 180 МВА

Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Электротехника: научно-технический журнал 1991 / 2, с. 35-37: ил

Глубокое ограничение внутренних перенапряжений с помощью управляемых ферромагнитных реакторов Евдокунин Г.А.; Нешатаев В.В.; **Sepping, Eino**; **Järvik, Jaan** Электротехника: научно-технический журнал 1991 / с. 62-65: ил

Метод расчета на ЭМВ электромагнитных предходных процессов в ферромагнитных устройствах с произвольной структурой магнитной и электрической цепи

Sepping, Eino; Евдокунин Г.А.; Коршунов Е.В. Электротехника: научно-технический журнал 1991 / с. 56-59: ил

Ожидаемые технико-экономические показатели насыщающегося реактора 525 кВ, 180 МВА

Vladislavlev, Mihhail; Pool, Ain-Matt; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Электротехника: научно-технический журнал 1991 / с. 37-39: ил

Расчет магнитных полей в явнополюсных синхронных машинах с переключением числа пар полюсов Lahtmets, Rain Электротехника: научно-технический журнал 1970 / с. 18-20: рис., таб https://www.ester.ee/record=b2164206*est

Технико-экономические показатели насыщающегося реактора 3300 кВА. 10 кВ

Vladislavlev, Mihhail; Pool, Ain-Matt; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Электротехника: научно-технический журнал 1991 / с. 39-41: ил