

**Расчет пульсации момента асинхронного электродвигателя с выпрямительным мостом в цепи ротора**

**Sepping, Eino** Электричество : ежемесячный теоретический и научно-практический журнал 1974 / с. 9-12 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2160063\\*est](https://www.ester.ee/record=b2160063*est)

**Статистический расчет выдержек времени релейной защиты**

**Möller, Kalju** Электричество : ежемесячный теоретический и научно-практический журнал 1970 / с. 27-29 : таб  
[https://www.ester.ee/record=b2160063\\*est](https://www.ester.ee/record=b2160063*est)

**Счетно-решающее устройство для экономического распределения нагрузки**

**Pikkov, Otto; Terno, Olaf; Lelumees, Heino** Электричество : ежемесячный теоретический и научно-практический журнал 1959 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b2160063\\*est](https://www.ester.ee/record=b2160063*est)

**Теоретические и электрофизические проблемы повышения надежности и долговечности изоляции сетей с изолированной и резонансно-заземленной нейтралью (симпозиум секции IV "Теоретические проблемы электрофизики высоких напряжений" Научного Совета АН СССР по комплексной проблеме "Научные основы электрофизики и электроэнергии", апрель 1989 г., Таллинн)**

Bogatenkov, I.; **Metusala, Tiit; Oidram, Rein**; Halilov, F. Электричество : ежемесячный теоретический и научно-практический журнал 1989 / с. 89-92 [https://www.ester.ee/record=b2160063\\*est](https://www.ester.ee/record=b2160063*est)

**Теоретические и электрофизические проблемы повышения надежности и долговечности изоляции сетей с изолированной нейтралью (заседание секции IV АН СССР)**

Bogatenkov, I.; Halilov, F.; **Oidram, Rein** Электричество : ежемесячный теоретический и научно-практический журнал 1982 / с. 74-75 [https://www.ester.ee/record=b2160063\\*est](https://www.ester.ee/record=b2160063*est)

**Электромагнитные насосы для жидких металлов**

**Voldek, Aleksander** Электричество : ежемесячный теоретический и научно-практический журнал 1960 / с. ?  
[https://www.ester.ee/record=b2160063\\*est](https://www.ester.ee/record=b2160063*est)