Автоматизированный МГД-привод

Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan 1980 https://www.ester.ee/record=b1524736*est

Асинхронный вентильно-машинный каскад с управляемым выпрямителем в цепи ротора для механизмов с вентиляторной нагрузкой

Sandler, A.; **Sepping, Eino** Автоматизированный электропривод в народном хозяйстве: труды V Всесоюзной конференции по автоматизированному электроприводу. Том II, Электропривод в машиностроении 1971 / с. 155-157 https://www.ester.ee/record=b2861348*est

Звуковая очистка поверхностей нагрева котлов от наружных сыпучих отложений

Käär, Harri; **Kuusk**, **Mart-Juhan** Энергохозяйство за рубежом : приложение к журналу "Электрические станции" 1985 / с. 1-8 : ил https://www.ester.ee/record=b2165057*est

Индукционные магнитогидродинамические машины с жидкометаллическим рабочим телом Voldek, Aleksander 1970 https://www.ester.ee/record=b1581620*est

Использование водной энергии

1965 https://www.ester.ee/record=b5553515*est

Исследование динамических характеристик индукционной печи

Annus, Arno; Mikk, E.; Sepp, A.; Talvik, E. Автоматика и вычислительная техника : [сборник статей] 1971 / с. 33-39 https://www.ester.ee/record=b2083970*est

Исследование потерь давления в винтовом канале электромагнитных насосов

Kiil, P.; Reimal, Lembit; Mežburd, Volf; Teearu, Viktor; Teesalu, I. Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 125-137 : ил. https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Исследование схемы балансного диодного регенеративного компаратора напряжений

Pikkov, Otto Автоматика и вычислительная техника: [сборник статей] 1966 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2083934*est

Исследование электрической прочности некоторых фторсодержащих жидкостей при низких давлениях и температурах

Annus, Aleksander; **Metusala, Tiit**; **Spirka, V.** Электрические машины и аппараты 1971 / с. 169-172 : илл https://www.ester.ee/record=b2083966*est

К расчету дискретного температурного поля методом эквивалентных тепловых схем в различных системах охлаждения индкционного МГД-устройства с винтовым каналом

Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 58-84 : таб., илл https://www.ester.ee/record=b2083966*est

К расчету электрического поля активной зоны в МГД-устройствах с винтовым каналом

Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 119-127 https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Концентрировать ремонт электродвигателей предприятий Эстонской ССР

Rajangu, Väino Промышленная энергетика : ежемесячный производственно-технический журнал 1975 / с. 34 https://www.ester.ee/record=b2151157*est

Коррозия металлов в фторорганических жидкостях при воздействии короны

Kallast, Vambola; Pajuste, О. Электрические машины и аппараты 1971 / с. 172-178 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Некоторые вопросы выбора и расчета магнитных систем винтовых насосов

Mežburd, Volf; **Reimal, Lembit** Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 32-52 https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Некоторые вопросы расчета насосов постоянного тока с винтовым каналом

Mežburd, Volf Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 5-32 https://www.ester.ee/record=b2083931*est

О разработке высокотемпературных индукционных МГД-устройств

Kiil, P.; **Reimal, Lembit**; Teearu, Viktor Электрические машины и аппараты 1971 / с. 92-104 : илл https://www.ester.ee/record=b2083966*est

О расчете активных электрических нагрузок с применением вычислительных средств

Risthein, Endel Промышленная энергетика : ежемесячный производственно-технический журнал 1980 / с. 22-23 : илл https://www.ester.ee/record=b2151157*est

Об асинхронном методе релейного преобразования частотно-импульсного сигнала

Pikkov, Otto Технические средства и системы автоматики : [сборник статей] 1969 / с. 39-49 https://www.ester.ee/record=b2083958*est

Об особенностях электромагнитного расчета индукционного насоса с винтовым каналом без внутреннего сердечника

Kesküla, Viktor; Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 108-119 https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Об особенностях электромагнитного расчета индукционного насоса с винтовым каналом без внутреннего средечника

Kesküla, Viktor; Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 108-119 : илл https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Опыт определения качества пропитки стеклонаполнителей

Talvik, Rein Технология приборо- и машиностроения : [сборник статей] 1968 / с. 160-166 : илл https://www.ester.ee/record=b2083951*est

Передаточная функция теплового объекта индукционного или радиационного нагрева

Annus, Arno; Mikk, E. Автоматика и вычислительная техника : [сборник статей] 1971 / с. 24-33 https://www.ester.ee/record=b2083970*est

Приближенное определение коэффициента рассеяния магнитных систем винтовых насосов постоянного тока Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 42-50 https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Применение метода статистических испытаний к вероятному анализу устоичивости энергетических систем Levinštein, М.; **Meldorf, Mati** Доклады на II Всесоюзном научно-техническом совещании по устойчивости и надежности энергосистем СССР 1969 / с. 56-66

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

Соотношения между основными характеристиками электромагнитных расходомеров малых диаметров и параметрами их магнитных систем

Mežburd, Volf Электрические машины и аппараты 1971 / с. 152-160 https://www.ester.ee/record=b2083966*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

Статические характеристики импульсных стабилизаторов постоянного напряжения

Velmre, Enn Технические средства и системы автоматики: [сборник статей] 1969 / с. ? https://www.ester.ee/record=b2083958*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

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

Теоретические и электрофизические проблемы повышения надежности и долговечности изоляции сетей с изолированной нейтралью (заседание секции IV AH CCCP)

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

Управляемый мультивибратор на двух транзисторах с линейной характеристикой широтноимпульсного модулирования

Seppel, Simmu Технические средства и системы автоматики : [сборник статей] 1969 / с. 77-80 https://www.ester.ee/record=b2083958*est

Учет влияния лобовых частей обмотки на выпучивание магнитного поля из немагнитного зазора плоского линейного двустороннего индуктора

Kesküla, Viktor Электрические машины и аппараты 1971 / с. 138-152 : ил. https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Экспериментальная оптимизация режимов работы лампового генератора

Annus, Arno; Aru, M.; Jõgi, K. Автоматика и вычислительная техника : [сборник статей] 1971 / с. 101-107 https://www.ester.ee/record=b2083970*est

Экспериментальное исследование асинхронного насоса при перекачивании сплава свинец-висмут

Gnussov, R.; Konin, M.; **Mežburd, Volf**; Naumov, N.; Teearu, Viktor Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 119-125 https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Экспериментальное исследование комбинированной системы охлаждения индукционного МГД-устройства с винтовым каналом

Kiil, P.; Klotsmann, T.; **Reimal, Lembit** Электрические машины и аппараты 1971 / с. 84-92 : таб., илл https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Экспериментальное исследование насоса постоянного тока с винтовым каналом

Gnussov, R.; **Konin, M.**; **Mežburd, Volf**; **Naumov, N.**; Teearu, Viktor Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 51-63 https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Экспериментальное исследование статики температурных полей в горизонтальной реакционной камере эпитаксиального наращивания

Annus, Arno; Vergi, U.; Pint, E. Автоматика и вычислительная техника : [сборник статей] 1971 / с. 39-43 https://www.ester.ee/record=b2083970*est

Электрические машины : [учебник для энергетических и электротехнических вузов и факультетов] Voldek, Aleksander 1966 https://www.ester.ee/record=b1539622*est

Электромагнитный насос как средство для перемещения жидких металлов

Tiismus, Hugo; **Laugis, Juhan** Автоматизированный электропривод в народном хозяйстве : труды V Всесоюзной конференции по автоматизированному электроприводу. Том II, Электропривод в машиностроении 1971 / с. 151-154 : ил https://www.ester.ee/record=b2861348*est

Электромагнитный расчет индукционных машин с увеличенным зазором с сплошным неферромагнитным ротором

Puusepp, Eugen Электрические машины и аппараты 1971 / с. 127-138 https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Электроснабжение промышленных предприятий: учебник для студентов вузов Федоров А.Я.; Risthein, Endel 1981 https://www.ester.ee/record=b1566583*est