TPI üldtehnilise teaduskonna arengust aastail 1977-2000

Vereš, Aleksander 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 26-27 : portr

Влияние конструктивных параметров на качество пропитки изляции обмоток асинхронных двигателей Vereš, Aleksander; Brõzgalov, V. Электротехническая промышленность. Электрические машины : реферативный научнотехнический сборник 1979 / с. 3-5 : илл https://www.ester.ee/record=b2896260*est

Защита асинхронных двигателей в строительстве

Vereš, Aleksander; Vereš, Ljudmilla Всесоюзное научно-техническое совещание "Автоматизация проектирования и производства в электромациностроении", 9-18 октября 1989 г., Суздаль : тезисы докладов 1989 / с. 52-53 https://www.ester.ee/record=b2968003*est

Использование вычислительной техники при выполнении расчетно-графических работ по курсу "Электротехника" и "Теоретические основы электротехники"

Vereš, Aleksander; Vereš, Ljudmilla Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös: TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil: ettekannete teesid 1986 / c. 43 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Исследование надёжности подшипниковых узлов асинхронных двигателей общепромышленного применения Vereš, Aleksander; Brõzgalov, V. Электромашиностроение и электрооборудование : республиканский межведомственный научно-технический сборник 1980 / с. 115-119 : илл https://www.ester.ee/record=b1941456*est

Исследование применения асинхронных двигателей в отраслях промышленности ЭССР

Šipkov, А.; **Vereš, Aleksander**; **Vereš, Ljudmilla**; Smirnov, E. XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 г.: Тезисы докладов 1982 / с. 136

Исследование применения асинхронных двигателей в Эстонском территориальном промышленном регионе Vereš, Aleksander Тезисы докладов межотраслевого всесоюзного научно-технического семинара "Повышение энергетических характеристик и снижение расхода материалов асинхронных двигателей низкого напряжения" 1983 / с. 85-86

Исследование условий эксплуатации и аварийности асинхронных двигателей в строительстве Vereš, Aleksander; Vereš, Ljudmilla VIII всесоюзная научно-техническая конференция "Состояние и перспективы совершенствования разработки, производства и применения низковольтных электродвигателей переменного тока", (14-18 ноябр. 1988 г., Суздаль : тезисы докладов 1988 / с. 72-73 https://www.ester.ee/record=b2685725*est

Исследование условий эксплуатации работы низковольтных асинхронных двигателей в строительстве Vereš, Aleksander; Vereš, Ljudmilla Электромашинные и машинно-вентильные источники импульсной мощности: тезисы докладов научно-технической конференции 1987 / с. 59-60 https://www.ester.ee/record=b2081856*est

Исследование шума асинхронных двигателей и приводных механизмов в отраслях промышленности ЭССР Smirnov, E.; **Vereš, Aleksander**; **Vereš, Ljudmilla** XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 г.: Тезисы докладов 1982 / с. 135

Математическое моделирование и расчёт точносты технологического процесси обработки подшипникового щита асинхронного двигателя

Vereš, Aleksander; Brõzgalov, V. Технология и автоматизация машиностроения : республиканский межведомственный научно-технический сборник 1980 / с. 16-18 https://www.ester.ee/record=b1871572*est

Методическое руководство для выполнения расчетно-графических заданий по теоритическим основам электротехники

1987 https://www.ester.ee/record=b1233147*est

Применение ЭВМ СМ-4 для автоматизации решения систем уравнений при выполнении расчетно-графических заданий по курсу "Теоретические основы электротехники"

Vereš, Aleksander; Vereš, Ljudmilla Опыт применения технических средств в учебном процессе: тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 35 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Руководство к лабораторным работам по общей электротехнике с основами промышленной электроники 1984 https://www.ester.ee/record=b3539542*est

Руководство к лабораторным работам по электротехнике

Vereš, Aleksander; Vereš, Ljudmilla 1990 https://www.ester.ee/record=b1196917*est

Система сбора и обработки информации для автоматизации расчета потребностей и учета расхода запасных частей при ремонте оборудования

Bezdetkina, Elmira; **Dusman, Aleksander**; **Vorontsova, Alla**; Savtšenko, E.; Vereš, Aleksander Сланцевая промышленность : информационная серия I 1985 / с. 10-12 : ил https://www.ester.ee/record=b1889272*est

Состояние проблемы шума асинхронных двигателей и исполнительных механизмов в отраслях промышленности ЭССР

Vereš, Aleksander Тезисы докладов межотраслевого всесоюзного научно-технического семинара "Повышение энергетических характеристик и снижение расхода материалов асинхронных двигателей низкого напряжения" 1983 / с. 84

Эксплуатация асинхронных двигателей в строительстве

Vereš, Aleksander; Vereš, Ljudmilla Повышение надежности и экономичности взрывозащищенного электрооборудования : Тезисы докладов VI научно-технической конференции (апр. 1989 г., Кемерово) 1989 / с. [?]