

## **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 научно-технический сборник 1979 / с. 3-5 : илл [https://www.ester.ee/record=b2896260\\*est](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 электромашиностроении", 9-18 октября 1989 г., Суздаль : тезисы докладов 1989 / с. 52-53  
[https://www.ester.ee/record=b2968003\\*est](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** Arvüite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / с. 43 [https://www.ester.ee/record=b1206593\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b1941456*est)

### **Исследование применения асинхронных двигателей в отраслях промышленности ЭССР**

Šipkov, A.; **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](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](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 точности технологического процесса 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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1196917*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. [?]