

Calculation of an inverter-fed asynchronous motor

Perho, J. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 10-14: ил

Calculation of losses in electrical sheet steel by superposition of alternating and constant magnetic fields

Tellinen, Juhan Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 15-19.: ил

Current source inverter-fed AC-motor drive

Tuusa, Heikki Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 20-24.: ил

Reduction of network harmonics using PWM-rectifiers

Ollila, J. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 25-28.: ил

Some remarks on the losses in asynchronous machines

Niemenmaa, A. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 5-9: ил

Алгоритм решения обратной кинематической задачи для промышленного робота "Гранат-10"

Кукаренко Е.П.; Пашкевич А.П.; Корзун А.Н. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 63-64

Амплитудные спектры динамического торможения линейного асинхронного двигателя

Смильгвичюс А. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 48-50 : ил

Аппаратные средства электроприводов сборочных роботов

Курбат С.А.; Коломенцев А.В. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 74-75

Ветроэнергетические установки малой мощности

Грейвулис Я.; Вaleyнис Я. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 61-62

Градуирование кондукционного расходомера для жидких металлов

Jansikene, Raik Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 34-40: ил

Индукционные перемешиватели электропроводящих жидкостей

Arhipova, Ludmilla; Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Külm, Evald Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 41-45

Инструментальные средства разработки и исследования исполнительных следящих систем ПР РМ-01

Овод-Марчук Г.В. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 65

Кардинальные изменения в подготовке специалистов по электромеханике

Вaleyнис Я.А.; Грейвулис Я.П. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 3-4

Линейный электропривод для гибких автоматизированных систем

Пошка А.-Ю.Ю.; Тейшерскас Ч.Ю. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 53-58 : ил

Новые направления и результаты разработки преобразовательных устройств приводов транспортных средств

Чаусов О.Г. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 68-70

Новые направления разработок ОКБ ЛЭД в области электромеханических систем с бегущим полем

Шинкаренко В.Ф. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 59-60

Объектно-ориентированная модель окружающей среды в системе автоматизированного программирования роботов

Фурман Ф.В.; Юркевич Ю.Л. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 80-84

Позиционный линейный электропривод транспортных устройств

Пономарева А.А.; Кондриков А.И. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 51-52

Преобразователи частоты для асинхронного тягового электропривода тепловоза

Беркович Е.И.; Мотыль А.П.; Тарс Я.А.; Эрлих Е.М.; Чернышев А.А. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 66-67

Применение микропроцессора 8085А в учебном процессе

Siimar, Veiko Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 46-47

Система off-line программирования робототехнического комплекса вязки жгутов, на базе робота РМ-01

Кукаренко Е.П.; Хмель Д.Е. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 76-79

Управление двухзвенным манипулятором с переменной нагрузкой при наличии трения в шарнирах

Kulmar, Lembit; Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 29-33: ил

Электроизолирующий теплопроводный блок для таблеточных силовых полупроводниковых приборов

Sork, Eve; Hõbemägi, A.; Järv, M.; Tars, J. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 71-73