

Camera gimbal control system for unmanned platforms

Tiimus, Kristjan; Tamre, Mart 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 202-207 : ill

Design of two-rate decentralized linear quadratic regulators for continuous-time stochastic multivariable control systems

Astrov, Igor; Em, Juri; Rüstern, Ennu The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 273-276 : ill

Distance encoding waves for identification of lighting failures

Galkin, Ilya; Suzdalenko, Alexander; **Armas, Jelena** BEC 2012 : 2012 13th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 13th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-5, 2012, Tallinn, Estonia 2012 / p. 227-230 : ill

Eriotsarbelised elektrimasinad ja elektromagnetilised juhtimis- ning kontrollseadmed

Mežburd, Volf Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 114-116 https://www.estr.ee/record=b1258828*est

FPGA control of the neutral point clamped quasi-Z-source inverter

Stepenko, Serhii; Husev, Oleksandr; Vinnikov, Dmitri; Ivanets, Sergey BEC 2012 : 2012 13th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 13th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-5, 2012, Tallinn, Estonia 2012 / p. 263-266 : ill

Microcontroller control device for high speed control solenoids

Joller, Jüri; Laugis, Juhan Тезисы докладов I международной (XII всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу, 26-28 сентября 1995 г., Санкт-Петербург 1995 / с. 72

Вибрационный сигнализатор уровня

Kariler, R.; **Einer, Lauri** Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 107-114 : или https://www.estr.ee/record=b1281890*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30>

Конические пластометры

Gordon, Boris; Einer, Lauri Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 91-99 https://www.estr.ee/record=b1281890*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30>

Разработка устройства контроля режимов векторного вольтметра

Logunov, Gennadi; Tagger, Jüri Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1981 / с. 73-84 : или https://www.estr.ee/record=b1319172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4c9b1559-97b9-4d9b-bac8-6c40840ba442>

Средства для поверки толщиномеров покрытий

Laaneots, Rein Измерительная техника : ежемесячный научно-технический журнал 1982 / с. 25-27 : рис https://www.estr.ee/record=b1448551*est

Устройство для проверки электрических схем : [A.c. 1705771]

Männama, Vello; Laansoo, Andres; Min, Mart Изобретения 1992 / 2, с. 177

Экспресс-оптимизация систем компенсационного управления

Kiitam, Andres; Saks, Eva Моделирование и управление в системах технической кибернетики 1987 / с. 28-36