

Optimization-based design of compensational control system for multistage discrete manufacturing processes

Kiitam, Andres; Saks, Eva 10th World Congress on Automatic Control : preprints : [vol. 4] 1987 / p. 151-166

https://www.ester.ee/record=b2501388*est

Алгоритмизация некоторых задач управления многостадийными дискретными технологическими процессами

Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kiitam, Andres; Saks, Eva Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 163-175

Изучение ошибок модели управления технологического процесса создания силовых полупроводниковых структур

Saks, Eva Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 71-72

https://www.ester.ee/record=b1310801*est

Компенсационное управление операций I- облучения

Bachverk, Aleksander; Saks, Eva Автоматизация технологических процессов на базе применения управляющей вычислительной техники : [тезисы докладов научно-технического семинара 1984 / с. 49-52

https://www.ester.ee/record=b1289375*est

Модификация метода моментов определения вероятностных характеристик нелинейной функции от случайных аргументов

Saks, Eva Разработка средств измерения, автоматизации и систем управления технологическими процессами в силовом полупроводниковом приборостроении : тезисы докладов отраслевого научно-технического семинара (Таллин, май) 1982 / с. 57-61 : таб

https://www.ester.ee/record=b1274563*est

Оптимальный синтез нелинейных систем уменьшения разброса с кусочно-костянными компенсирующими воздействиями

Saks, Eva; Kiitam, Andres Динамика нелинейных процессов управления, Всесоюзный семинар, Таллин, сентябрь 1987 :

тезисы докладов 1987 / с. 128 https://www.ester.ee/record=b2599914*est

Оптимизация нелинейных систем компенсационного управления для дискретных многостадийных технологических процессов с групповой обработкой полуфабрикатов : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)

Saks, Eva 1986 https://www.ester.ee/record=b3537864*est

Оптимизация технологического регламента многостадийных производственных процессов на базе статистических моделей

Kiitam, Andres; Saks, Eva Статистические методы исследования функционирования сложных технических систем (качество, надежность, эффективность) : Тезисы докладов всесоюзная научно-практическая семинара, 24-26 мая 1983 г. Ч. 2 1983 / с. 333-336

Приближенная оптимизация алгоритмов компенсационного управления с режимными ограничениями для многостадийных технологических процессов

Kiitam, Andres; Saks, Eva Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 55-65

Приближенная оптимизация монотонных нелинейных систем компенсационного управления для многостадийных технологических процессов

Kiitam, Andres; Saks, Eva Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 187-194

Приближенная оптимизация нелинейных систем компенсационного управления для многостадийных технологических процессов

Saks, Eva Автоматизация технологических процессов на базе применения управляющей вычислительной техники : [тезисы докладов научно-технического семинара 1984 / с. 45-48 https://www.ester.ee/record=b1289375*est

Программная реализация процедур оптимизации алгоритмов компенсационного управления

Saks, Eva Моделирование и оптимизация проектных решений в САПР : тезисы докладов V Всесоюзного совещания по автоматизации проектирования электротехнических устройств, [31 мая-2 июня 1983 года, город Выру]. Часть 2 1983 / с. 91-93 https://www.ester.ee/record=b1313540*est

Программная реализация совокупности процедур оптимизации систем компенсационного управления для многостадийных технологических процессов

Saks, Eva Математическое моделирование и управление технологическими процессами 1984 / с. 51-61

Система адаптивного прогноза характеристик готовой продукции при производстве силовых полупроводниковых приборов

Bachverk, Aleksander; Mikomägi, J.; Randma, R.; Saks, Eva Всесоюзная конференция "Теория адаптивных систем и ее

применения" : тезисы докладов и сообщений 1983 / с. 292-293 https://www.ester.ee/record=b2744461*est

Уточнение решения приближенной оптимизации систем компенсационного управления для многостадийных технологических процессов

Kiitam, Andres; Saks, Eva Математическое моделирование и управление технологическими процессами 1984 / с. 39-49

Экспресс-оптимизация систем компенсационного управления

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

Электротехника и автоматика

Rüstern, Ennu; Aarna, Olav; Rebane, Jüri; Min, Mart; Raiend, Kullo; Kiitam, Andres; Saks, Eva; Vendelin, Juhan; Leis, Paul; Salum, Kaja; Keevallik, Andres; Kitsnik, Peeter; Sudnitsõn, Aleksander; Ubar, Raimund-Johannes; Viilup, Agu; Evarson, Teet 1983 https://www.ester.ee/record=b1288991*est

Электротехника и автоматика

Rüstern, Ennu; Aarna, Olav; Teder, Toomas; Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kiitam, Andres; Saks, Eva; Raiend, Kullo; Rebane, Jüri; Rebane, Kaie; Kortela, U.; Lautala, P. 1984 https://www.ester.ee/record=b1351791*est

Электротехника и автоматика

Seppel, Simmu; Sillamaa, Hanno; Aarna, Olav; Raiend, Kullo; Kukk, Vello; Rüstern, Ennu; Vendelin, Jelena; Leppikson, Viktor; Vijar, Merike; Kurm, Matti; Min, Mart; Parve, Toomas; Väljamäe, Gunnar; Proode, Ülo; Tilk, Johan; Gordon, Boris; Einer, Lauri; Rimmel, Ülo; Sepp, Ülo; Uutma, Toomas; Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kiitam, Andres; Saks, Eva; Sildaru, Kalev 1985 https://www.ester.ee/record=b1302188*est

Электротехника и автоматика

Laansoo, Ants; Aarna, Olav; Metsanurm, Margus; Teder, Toomas; Kiitam, Andres; Saks, Eva; Land, Raul; Min, Mart; Rimmel, Ülo; Ronk, Ants; Rang, Toomas 1987 https://www.ester.ee/record=b1221893*est