

Автоматические лазерные системы для пространственного позиционирования объектов

Velikotnõi, M.; **Kruming, Boris** Тезисы докладов III Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 11-13 ноября 1987 г. 2, [Лазерные измерительные системы] 1987 / с. 85-86
https://www.ester.ee/record=b1273191*est

Датчик положения края технологического объекта

Kruming, Boris; Andra, Andres Зрение организмов и роботов : тезисы докладов всесоюзного симпозиума (Вильнюс, 1-3 окт. 1985 г.). Т. 2 1985 / с. 187-188

Обработка информации в цифровых телерегистраторах импульсного оптического излучения

Kruming, Boris; Schults, Eduard Всесоюзный симпозиум "Сокращение избыточности в цифровых телевизионных системах" : программа и тезисы докладов, г. Тбилиси, 1-3 нояб. 1983 г. 1983 / с. 58

Радиотехника

Hinrikus, Hiie; Arro, Ilmar; Ratassepp, Jaak; Germ, Eduard; Sullakatko, Toomas; Niinsalu, Udo; Lumberg, Tõnu; Heinrichsen, Vladimir; Roosi, Aarne; Loitme, Olev; Gerasimtsuk, Valeri; Meister, Ants; Kangur, Oleg; Müller, E.; Andra, Andres; Kruming, Boris; Pungar, Eda-Tiia; Vichmann, Frederik; Jermakov, A.A.; Budarin, Vladimir; Rätsep, Ülo; Teevet, J.-T. 1984 https://www.ester.ee/record=b1302208*est

Радиотехника

Hinrikus, Hiie; Rätsep, Ülo; Ratassepp, Jaak; Niinsalu, Udo; Madar, Urve; Trump, Tõnu; Martverk, Peep; Raja, Aimur; Müller, E.; Meister, Ants; Allik, V.; Lumberg, Tõnu; Loitme, Olev; Kruming, Boris; Animägi, T.; Borštševski, A.I.; Kangur, Oleg 1987
https://www.ester.ee/record=b1273977*est

Расчет режима МФПЗС матричных фоточувствительных приборов с зарядовой связью

Kruming, Boris Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 94-98

Устройство для определения положения зоны с неравномерной освещенностью. Авторское свидетельство № 1226061

Andra, Andres; Velikotnõi, M.; Kruming, Boris Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. ?
<https://patentdb.ru/image/2850459> https://www.ester.ee/record=b2319428*est

Устройство управления вариообъективом для импульсной телевизионной системы

Kruming, Boris; Grjazin, G.; Kalinin, A. Техника средств связи. Серия: Техника телевидения : научно-технический сборник 1985 / с. 109-115

Формирование видеосигнала в телерегистраторах импульсного оптического излучения

Kruming, Boris; Kolk, J.; Schults, Eduard Всесоюзная научно-техническая конференция "Развитие и совершенствование телевизионной техники" (20-22 нояб. 1984 г., Львов) : тезисы докладов 1984 / с 47-48

Формирование видеосигнала при телевизионной регистрации оптического излучения

Kruming, Boris; Morozov, S.; Priimann, Hillar; Schults, Eduard X всесоюзная научно-техническая конференция "Высокоскоростная фотография и метрология быстротекущих процессов", Москва, 1-4 дек. 1981 : тезисы докладов 1983 / с. 202

Частотно-контрольные характеристики суперорбитона при вибрациях изображении

Kruming, Boris; Grjazin, G. Техника средств связи. Серия: Техника телевидения : научно-технический сборник 1982 / с. 105-108

Экспериментальное исследование инерционных и запоминающих свойств передающих телевизионных трубок

Andra, Andres; Kruming, Boris Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 95-100