

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

Радиотехника

Hinrikus, Hiie; Arro, Ilmar; Ratassepp, Jaak; Germ, Eduard; Sullakatko, Toomas; Niinsalu, Udo; Lumberg, Tõnu; Heinrichsen, Vladimir; Roos, Aarne; Loitme, Olev; Gerasimtšuk, 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

Viies, Vladimir; Schults, Eduard; Andra, Andres; Martverk, Peep; Raja, Aimur; Meister, Ants; Loitme, Olev; Pungar, Eda-Tiia; Arro, Ilmar; Trump, Tõnu; Gurjanov, Boris; Belkina, I.I. 1988 https://www.ester.ee/record=b1292907*est

Система контроля оптико-энергетических параметров телерегистратора

Andra, Andres Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 9-12

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

Экспериментальное исследование инерционных и запоминающих свойств передающих телевизионных трубок

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