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

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, Boriss Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 95-100 : ил https://www.ester.ee/record=b1302208*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e49ece5a-b726-4a2f-860f-748b84670a0c