

Автоматический конический пластометр КП-1

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Seppel, Simmu; Tilk, Johan; Uutma, Toomas; Einer, Lauri Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 101-105 : илл https://www.ester.ee/record=b1281890*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30>

Датчик Холла в неоднородном магнитном поле : обратная задача

Väljamäe, Gunnar; Kukk, Vello; Tilk, Johan Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 73-77 : илл https://www.ester.ee/record=b2190668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

Датчик Холла в неоднородном магнитном поле : прямая задача

Väljamäe, Gunnar; Kukk, Vello; Tilk, Johan Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 63-71 : илл https://www.ester.ee/record=b2190668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

Манометр с телеизмерительным устройством. Авторское свидетельство № 625143

Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Jürgenson, Aksel; Ajaots, Maido; Goldenberg, Izrail Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1978 / с. 122 https://www.ester.ee/record=b2319409*est <https://patentdb.ru/patent/625143>

Преобразователь перемещений на основе датчика Холла

Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Tihonov, V. Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 129-136 : илл https://www.ester.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Преобразователь перемещений нового типа с датчиком холла

Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 95 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Реогониометр. Авторское свидетельство № 1245945

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Kim, Klimentii; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Tilk, Johan; Uutma, Toomas Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. [?] <https://patentdb.ru/patent/1245945> https://www.ester.ee/record=b2319409*est

Синтез формы полюсных наконечников в преобразователе перемещения на базе датчика Холла

Tilk, Johan Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 115-123 : илл https://www.ester.ee/record=b1281890*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30>

Усовершенствованный преобразователь перемещений на основе датчика Холла

Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Uutma, Toomas Расчет и проектирование измерительных преобразователей 1983 / с. 3-9

Холловский преобразователь перемещений

Väljamäe, Gunnar; Proode, Ülo; Tilk, Johan Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 121-131

Электротехника и автоматика

Laansoo, Ants; Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Uutma, Toomas; Peterson, Jaak; Parve, Toomas; Logunov, Gennadi; Gurjanov, Boris; Gordon, Boris; Rüstern, Ennu; Velmre, Enn; Rang, Toomas; Kõverik, Kait; Järvalt, Aldur; Sildaru, Kalev 1983 https://www.ester.ee/record=b1288985*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