## Mets on meie põline rikkus

Saks, P. Eesti nädal: ülevaade kodumaa tööstusest ja kaubandusest 1934 / lk. 29: portr

## Metsamaterjalide valmistamisest ja tarvitamisest Eestis

Saks, P. Eesti Mets 1926 / lk. 163-171

#### Metsasaaduste tähtsus elus, selle tagavarad ja tarvitamine

Saks, P. Eesti Mets 1930 / 3, lk. 54-57; 4, lk. 73-79

#### Metsasaaduste tähtsus elus, selle tagavarad ja tarvitamine

Saks, P. Sama // Eesti metsanduse aastaraamat. 5. Tartu, 1931, lk. 72-74

## Быстродействующий тиристор с комбинированным выключением (КВТ) С Unep = 2,5 кВ, tвыкл = 20мкс

Saks, Р.; **Tarma, Mati**; Kusma, М. Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 48 <a href="https://www.ester.ee/record=b1310801\*est">https://www.ester.ee/record=b1310801\*est</a>

## Интегральное использование силового запираемого тиристора со встречно-параллельно включенным диодом

**Pikkov, Mihhail**; Saks, P.; Seleninov, Kazimir Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 45 https://www.ester.ee/record=b1310801\*est

# Неоднородность включения разветвленного катода КВТ

Saks, P.; **Seilenthal, Mats** Полупроводниковые приборы : сборник статей 1982 / с. 104-106 <a href="https://www.ester.ee/record=b1356516\*est">https://www.ester.ee/record=b1356516\*est</a>

#### О динамических параметрах разрабатываемых комбинированно-выключаемых тиристоров

Saks, Р.; Tarma, Mati Полупроводниковые приборы: сборник статей 1982 / с. 107-110 https://www.ester.ee/record=b1356516\*est

# Результаты разработки эпитаксиально-диффузионного импульсного тиристора

Allikas, E.; Vergi, U.; Karuks, O.; Saks, P.; **Tarma, Mati** Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов: сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1 1978 / с. 44-49: ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1273235\*est">https://www.ester.ee/record=b1273235\*est</a>

# Создание и исследование эпидаксиальных многослойных п-р-п+ -структур большой площади

Allikas, E.; Vergi, U.; Vinnal, J.; Saks, P.; Seleninov, K.; **Tarma, Mati** Электротехническая промышленность. Серия: Преобразовательная техника 1976 / с.?