## Автоматизированный МГД-привод в металлургии и в литейном производстве

Arusoo, Andres; Irs, Rein; Laugis, Juhan; Loigom, Villem; Lootus, Jaan; Sakkos, Heinar; Tomson, Jaan Тезисы докладов VII Всесоюзной научно-технической конференции по автоматизированному электроприводу: (г. Таллин, октябрь 1975 г.) 1975 / с. 154-156 https://www.ester.ee/record=b1541084\*est

# Влияние конструктивных и технологичных факторов на энергетические показатели асинхронных электродвигателей из ММКМ

Silmar, Rein VIII всесоюзная научно-техническая конференция "Новые технологические процессы и оборудование для производства электрических машин малой мощности" (г. Тбилиси, 1-3 октября 1987 г.): Тезисы докладов 1987 / с. 46-47

Влияние конструктивных параметров на качество пропитки изляции обмоток асинхронных двигателей Vereš, Aleksander; Brõzgalov, V. Электротехническая промышленность. Электрические машины : реферативный научнотехнический сборник 1979 / с. 3-5 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2896260\*est">https://www.ester.ee/record=b2896260\*est</a>

# Влияние термовакуумной обработки на характеристики частичных разрядов и срок службы изоляции силовых конденсаторов

Kutšinski, G.S.; **Oidram, Rein** Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научнотехнический сборник 1972 / с. 8-9 <a href="https://www.ester.ee/record=b2896291\*est">https://www.ester.ee/record=b2896291\*est</a>

Всесоюзная конференция по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу Šinjanski, A.V.; Laugis, Juhan Электротехническая промышленность. Электропривод: реферативный научно-технический сборник 1981 / с. 14-15 <a href="https://www.ester.ee/record=b2896285\*est">https://www.ester.ee/record=b2896285\*est</a>

# Использование методов планирования эксперимента при исследовании и управлении литейными магнитогидродинамическими (МГД) приводами

**Laugis, Juhan**; **Pettai, Elmo** Электротехническая промышленность. Электропривод : реферативный научно-технический сборник 1984 / с. 15-16 <a href="https://www.ester.ee/record=b2896285\*est">https://www.ester.ee/record=b2896285\*est</a>

#### Испытания бронзографитовых подшипников высокого класса точности

Ajaots, Maido; Valakina, V.; Gluskin, J. Новое в электрометаллокерамике, вып. 2 1971 / с. 50-53: ил

#### Исследование изоляции трансформаторов с испарительным охлаждением

**Metusala, Tiit**; **Meresmaa, Rein**; **Spirka, V.** Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1972 / с. 5-6 <a href="https://www.ester.ee/record=b2896291\*est">https://www.ester.ee/record=b2896291\*est</a>

# К расчету внутренних гидромеханических характеристик линейных индукционных МГД-двигателей с боковыми шинами

**Lehtla, Tõnu**; **Tiismus, Hugo** Электротехническая промышленность. Электропривод : реферативный научно-технический сборник 1976 / с. 3-5 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b2896285\*est">https://www.ester.ee/record=b2896285\*est</a>

# **Некоторые аспекты формирования контингентов научных работников в научно-исследеовательских учреждениях**

**Rajangu, Väino** Международный семинар ученых и специалистов стран-членов СЭВ "Основные направления улучшения использования научных кадров и повышения эффективности деятельности отраслевых научно-исследовательских организаций, научно-производственных объединений и исследовательских подразделений предприятий" : [Тезисы докладов] 1983 / с. 84-86

## Некоторые вопросы теории индукционного МГД-привода

**Tiismus**, **Hugo** Тезисы докладов VII Всесоюзной научно-технической конференции по автоматизированному электроприводу : (г. Таллин, октябрь 1975 г.) 1975 / с. 36-38 <a href="https://www.ester.ee/record=b1541084\*est">https://www.ester.ee/record=b1541084\*est</a>

### Основы расчета и проектирования индукционных МГД-машин

Veske, Toivo; Kesküla, Viktor; Kont, Alar; Jänes, Hans Тезисы докладов VII Всесоюзной научно-технической конференции по автоматизированному электроприводу: (г. Таллин, октябрь 1975 г.) 1975 / с. 94-96 <a href="https://www.ester.ee/record=b1541084\*est">https://www.ester.ee/record=b1541084\*est</a>

### Прогнозирование затрат живого труда на этапе проектирования рабочих мест

**Luik, Aado** Электротехническая промышленность. Общеотраслевые вопросы : реферативный научно-технический сборник 1978 / с. 33-35 <a href="https://www.ester.ee/record=b2896320\*est">https://www.ester.ee/record=b2896320\*est</a>

## Роторная машина типа МЗРЭ-7 для герметизации изделий эпоксидными компаундами

**Sork, Eeve**; Pilpak, E.; Velling, Ants Электротехническая промышленность. Технология электротехнического производства : реферативный научно-технический сборник 1981 / с. 1-3 <a href="https://www.ester.ee/record=b2895534\*est">https://www.ester.ee/record=b2895534\*est</a>

Управление движением рабочих кадров внутри предприятия - резерв повышения эффективности производства Luik, Aado; Raju, P. Электротехническая промышленность. Общеотраслевые вопросы : реферативный научно-технический

#### Чешуйчатые магнитодиэлектрики для прессования магнитопроводов

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Siimar, Rein Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1979 / с. 8-10 : рис <a href="https://www.ester.ee/record=b2896291\*est">https://www.ester.ee/record=b2896291\*est</a>

#### Ш-образные магнитопроводы из магнитодиэлектрика

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1975 / с. 11-13 : рис., таб <a href="https://www.ester.ee/record=b2896291\*est">https://www.ester.ee/record=b2896291\*est</a>

#### Энергетика двухцелевого линейного электропривода

**Laugis, Juhan** IX Всесоюзная научно-техническая конференция по проблемам автоматизированного электропривода (г. Алма-Ата, 27-30 сент. 1983 г.): Тезисы докладов 1983 / с. 21