Исследование эксплуатационных свойств промышленного тиристорного МГД привода для подачи магния на литейный конвейер

**Arusoo, Andres**; **Kask, Rein**; **Loigom, Villem**; **Sakkos, Heinar** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. [1], Электропривод 1973 / с. 31-35 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1313290\*est">https://www.ester.ee/record=b1313290\*est</a>

Математическое моделирование автоматизированного МГД привода с астатическим регулятором Tiismus, Hugo; Sakkos, Heinar; Loigom, Villem Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. [1], Электропривод 1973 / с. 13-19 <a href="https://www.ester.ee/record=b1313290\*est">https://www.ester.ee/record=b1313290\*est</a>

МГД тормоз для регулирования скорости истечения жидкого металла

Lootus, Jaan; Teemets, Raivo; Tiismus, Hugo Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. [1], Электропривод 1973 / с. 72-82 <a href="https://www.ester.ee/record=b1313290\*est">https://www.ester.ee/record=b1313290\*est</a>

Состояние и перспективы развития работ в области магнитогидродинамического привода Tiismus, Hugo; Loigom, Villem Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. [1], Электропривод 1973 / с. 7-12 <a href="https://www.ester.ee/record=b1313290\*est">https://www.ester.ee/record=b1313290\*est</a>