

**Исследование электрической прочности некоторых фторсодержащих жидкостей при низких давлениях и температурах**

**Annus, Aleksander; Metusala, Tiit; Spirka, V.** Электрические машины и аппараты 1971 / с. 169-172 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2083966\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083966*est)

**К расчету дискретного температурного поля методом эквивалентных тепловых схем в различных системах охлаждения индукционного МГД-устройства с винтовым каналом**

**Reimal, Lembit** Электрические машины и аппараты 1971 / с. 58-84 : таб., илл [https://www.ester.ee/record=b2083966\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083966*est)

**К расчету электрического поля активной зоны в МГД-устройствах с винтовым каналом**

**Mežburd, Volf;** Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 119-127 [https://www.ester.ee/record=b2083966\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083966*est)

**Коррозия металлов в фторорганических жидкостях при воздействии короны**

**Kallast, Vambola;** Pajuste, O. Электрические машины и аппараты 1971 / с. 172-178 : ил., табл  
[https://www.ester.ee/record=b2083966\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083966*est)

**О разработке высокотемпературных индукционных МГД-устройств**

**Kiil, P.;** Reimal, Lembit; Teearu, Viktor Электрические машины и аппараты 1971 / с. 92-104 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2083966\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083966*est)

**Об особенностях электромагнитного расчета индукционного насоса с винтовым каналом без внутреннего сердечника**

**Kesküla, Viktor;** Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 108-119 [https://www.ester.ee/record=b2083966\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083966*est)

**Об особенностях электромагнитного расчета индукционного насоса с винтовым каналом без внутреннего сердечника**

**Kesküla, Viktor;** Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 108-119 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2083966\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083966*est)

**Соотношения между основными характеристиками электромагнитных расходомеров малых диаметров и параметрами их магнитных систем**

**Mežburd, Volf** Электрические машины и аппараты 1971 / с. 152-160 [https://www.ester.ee/record=b2083966\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083966*est)

**Учет влияния лобовых частей обмотки на выпучивание магнитного поля из немагнитного зазора плоского линейного двустороннего индуктора**

**Kesküla, Viktor** Электрические машины и аппараты 1971 / с. 138-152 : ил. [https://www.ester.ee/record=b2083966\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083966*est)

**Экспериментальное исследование комбинированной системы охлаждения индукционного МГД-устройства с винтовым каналом**

**Kiil, P.;** Klotzmann, T.;; Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 84-92 : таб., илл  
[https://www.ester.ee/record=b2083966\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083966*est)

**Электромагнитный расчет индукционных машин с увеличенным зазором с сплошным неферромагнитным ротором**

**Puusepp, Eugen** Электрические машины и аппараты 1971 / с. 127-138 [https://www.ester.ee/record=b2083966\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083966*est)