

#### **К определению электрической прочности стеклянных изоляторов в сжатом воздухе**

**Annus, Aleksander; Metusala, Tiit; Oidram, Rein** Тезисы рабочего совещания IV секции Научного Совета по теоретическим и электрофизическим проблемам повышения надежности и долговечности изоляции сетей с изолированной нейтралью 1981 / с. 70-74 [https://www.ester.ee/record=b1326763\\*est](https://www.ester.ee/record=b1326763*est)

#### **О возможности пробоя стеклянных штеревых изоляторов при внутренних перенапряжениях**

**Annus, Aleksander** Тезисы рабочего совещания IV секции Научного Совета по теоретическим и электрофизическим проблемам повышения надежности и долговечности изоляции сетей с изолированной нейтралью 1981 / с. 83-86 [https://www.ester.ee/record=b1326763\\*est](https://www.ester.ee/record=b1326763*est)

#### **О допустимом понижении влагоразрядного напряжения загрязненных изоляторов 10 кВ при рабочем напряжении**

**Oidram, Rein** Тезисы рабочего совещания IV секции Научного Совета по теоретическим и электрофизическим проблемам повышения надежности и долговечности изоляции сетей с изолированной нейтралью 1981 / с. 75-78 [https://www.ester.ee/record=b1326763\\*est](https://www.ester.ee/record=b1326763*est)

#### **Разрядные характеристики штыревых изоляторов**

**Annus, Aleksander; Grossman, Otto; Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Tapupere, Olev** Тезисы рабочего совещания IV секции Научного Совета по теоретическим и электрофизическим проблемам повышения надежности и долговечности изоляции сетей с изолированной нейтралью 1981 / с. 23-31 [https://www.ester.ee/record=b1326763\\*est](https://www.ester.ee/record=b1326763*est)