

Гладков В.С., Україна, Харків, Гученко О.А., Україна, Харків, Шестеріков О.В., Україна, Харків

ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИЙ ЕЛЕКТРОФІЗИЧНИЙ СПОСІБ ОЧИЩЕННЯ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА

Описано розроблений, теоретично обґрунтований та експериментально підтверджений енергозберігаючий електрофізичний спосіб екологічно чистої фільтрації трансформаторного масла в неоднорідному електричному полі, створеному спеціальною просторовою системою електродів типу “квадрупольна лінза”.

Гладков В.С., Украина, Харьков, Гученко А.А., Украина, Харьков, Шестериков А.В., Украина, Харьков

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОЧИСТКИ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА

Описан разработанный, теоретически обоснованный и экспериментально подтвержденный энергосберегающий электрофизический способ экологически чистой фильтрации трансформаторного масла в неоднородном электрическом поле, созданном специальной пространственной системой электродов типа “квадрупольная линза”.

Gladkov V.S., Ukraine, Kharkov, Guchenko A.A., Ukraine, Kharkov, Shesterikov A., V., Ukraine, Kharkov

ENERGY-SAVING ELECTROPHYSICAL METHOD OF PURIFICATION OF TRANSFORMER OIL

Energy-saving electrophysical method of environmentally clean filtration of transformer oil in nonuniform electrical field that was created by special spatial electrode system of the “quadrupole lens” type is described. The method was developed, theoretically substantiated and experimentally verified.