

Загайнова А.А., Украина, Харьков

АНАЛИЗ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Проведен сравнительный анализ используемых методов и современных средств диагностики трансформаторного оборудования. Проанализированы диагностические возможности различных систем мониторинга. Сделан вывод о том, что актуальные задачи развития диагностики трансформаторного оборудования связаны с дальнейшей разработкой теоретических вопросов, с созданием новых и модернизацией существующих систем диагностики.

Загайнова О.А., Україна, Харків

АНАЛІЗ МЕТОДІВ ТА ЗАСОБІВ ДІАГНОСТИКИ ВИСОКОВОЛЬТНОГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО УСТАТКУВАННЯ

Виконано порівняльний аналіз методів та сучасних засобів діагностики трансформаторного устаткування. Проаналізовані діагностичні можливості різних систем моніторингу. Зроблено висновок про те, що актуальні завдання розвитку діагностики трансформаторного устаткування пов'язані з подальшою розробкою теоретичних питань діагностики, із створенням нових і модернізацією існуючих систем діагностики.

Zagaynova A. A., Ukraine, Kharkiv

THE ANALYSIS METHODS AND FACILITIES OF DIAGNOSTICS HIGH-VOLTAGE OF TRANSFORMER EQUIPMENT

The comparative analysis of the utilized methods and modern facilities of diagnostics transformer equipment is conducted. Diagnostic possibilities of the different systems are analyzed. A conclusion is done that the actuality tasks of development of diagnostics of transformer equipment are related to further development of theoretical questions, with creation of new and modernization of the existent systems of diagnostics.