

С. В. Широков, М. М. Мазинов  
Національний технічний університет України «КПІ», м. Київ, Україна

### **Електрохімічна дезактивація парогенераторів**

В оглядовій статті озглянуто один з ефективних методів дезактивації складових частин парогенераторів АЕС — колекторів підведення й відведення води першого контуру. Описано суть процесу, використувані дезактивуючі розчини та технічні особливості процесу.

Ключові слова: електрохімічна дезактивація, коефіцієнт дезактивації, електрохімічне освітлення, електроліт.