

Борзенко В.И., Счастливцев А.И., Чухин Н.И.

Применение водородно-кислородных парогенераторов для повышения надежности функционирования ЭЭС

- [1] Отчеты о функционировании ЭЭС России в 2010–2015 годах. — Режим доступа: http://so-ups.ru/index.php?id=ups_reports.
- [2] Биленко В А, Маневская О А, Меламед А Д // Теплоэнергетика. — 2008. — Т. 10. — С. 52–60.
- [3] Шапиро В И, Малышенко С П, Реутов Б Ф // Теплоэнергетика. — 2011. — Т. 9. — С. 35–40.
- [4] Малышенко С П, Пригожин В И, Рачук В С // Современное машиностроение. — 2009. — Т. 2–3(8–9). — С. 54–59.
- [5] Schastlvtsev A. I., Borzenko V. I. // J. Phys.: Conf. Ser. — 2017. — Vol. 891. — P. 012213.
- [6] С П Малышенко, В И Пригожин, А Р Савич и др. // ТВТ. — 2012. — Т. 50. — С. 820–829.
- [7] Hydrogen steam generators for stationary energy applications / S P Malyshenko, V S Rachuk, V I Prigozin et al. // 17th World Hydrogen Energy Conference. 15–19 June 2008. CD-ROM. — Brisbane. Australie. : International Association for Hydrogen Energy, 2008.