

Масленников В.М., Штеренберг В.Я.

Анализ возможности повышения эффективности топливных элементов за счет модификации технологической схемы

- [1] Wesoff E. Fuel Cell Industry Financials in 2018. — 2018. — Access mode: <https://www.greentechmedia.com/articles/read/stationary-fuel-cell-industry-financials-2018-in-brief#gs.uMUDdFL4>.
- [2] M Klippenstein. Fuel Cells in 2017 Are Where Solar Was in 2002. — 2017. — Access mode: https://www.greentechmedia.com/articles/read/fuel-cells-in-2017-are-where-solar-was-in-2002?&_ga=2.206925011.1968045927.1546713475-1982949640.1546713475#gs.CANULeXs.
- [3] Giorgi L, Leccese F. Fuel Cells: Technologies and Applications // The Open Fuel Cells Journal. — 2013. — Vol. 6. — P. 1–20.
- [4] Твердоокисные топливные элементы: проблемы, пути решения, перспективы развития и коммерциализации : Аналитический обзор : 21 / ФБГНУ, Научно-исследовательский институт - Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы, Министерство образования и науки РФ ; исполн.: L Giorgi, F Leccese. — Москва : 2015.
- [5] Захаренков Е А, Буров В Д. Эффективная малая энергетика: топливные элементы // Турбины и дизели. — 2006. — Т. 4. — С. 40–43.
- [6] Масленников В М, Батенин В М, Штеренберг В Я. Сравнительный анализ эффективности альтернативных технологий производства электрической и тепловой энергий при использовании природного газа // ТВТ. — 2018. — Т. 56. — С. 461–68.