

Инструкция по оформлению и представлению тезисов докладов на конференцию «Твердооксидные топливные элементы и энергоустановки на их основе».

**Д.А.Агарков<sup>1</sup>, В.В.Харгон<sup>2</sup>, И.Н.Бурмистров<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>ИФТТРАН, 142432, Черноголовка, Московской обл., ул.Академика Осипьяна, д.2

<sup>2</sup>Department of Materials and Ceramic Engineering, University of Aveiro, 3810-193 Aveiro, Portugal

mail: fuelcell2013@issp.ac.ru

Язык тезисов русский или английский, по усмотрению авторов. Объем тезисов до 2 стр. Тезисы представляются в формате текстового редактора не ниже Word 97. (12 Times New Roman, левое поле 3 см, остальные поля по 2 см, 1 интервал) (Название – 14 Times New Roman, пропуск строки, Ф.И.О. авторов 12 Bold центрированное, пропуск строки, организация, адрес – 12 курсив, центрированное, пропуск строки, текст тезисов)

Рисунки должны быть встроены в текст. Надписи на рисунках должны быть набраны шрифтом не менее 10 пунктов.

Формулы и математические обозначения должны быть набраны с помощью формульного редактора.

Цитируемая литература набирается в формате, приведенном ниже, и нумеруется цифрами в квадратных скобках (таким же образом обозначается и текстовая ссылка [1].

Фамилию и инициалы представляющего автора следует выделить подчёркиванием.

Файлы, подготовленные по заданному шаблону, высылаются электронной почтой по адресу [fuelcell2013@issp.ac.ru](mailto:fuelcell2013@issp.ac.ru) со следующими данными, включенными в Subject line: FuelCell2013. Файлы следует называть полной фамилией представляющего автора (в латинской транскрипции). (Пример: **Agarkov\_FuelCell2010**)

Файлы должны быть получены не позднее **26 апреля 2013 г.**

## **Литература**

- [1] Ilya Burmistrov, Sergey Bredikhin «Cathode overpotential investigation by means of “Built-in” potential electrode», *Ionics*, vol.15, N4, 465-468, (2009).
- [2] I. Burmistrov, O.A. Drozhzhin, S.Ya. Istomin, V.V. Sinitsyn, E.V. Antipov, S.I. Bredikhin, “Sr<sub>0.75</sub>Y<sub>0.25</sub>Co<sub>0.5</sub>Mn<sub>0.5</sub>O<sub>3-y</sub> Perovskite Cathode for Solid Oxide Fuel Cells.”, *J. Electrochem. Soc.*, vol.156, N10, pp.B1212-1217 (2009)
- [3] Natalya Ledukhovskaya, Elena Frolova, Gennady Strukov, Danila Matveev and Sergey Bredikhin “New Type of Current Collectors with Modified Near-Surface Layer” *ECS Transactions*, 25 (2) 1523-1528 (2009)