

Инструкция по оформлению и представлению тезисов докладов на конференцию «Топливные элементы и энергоустановки на их основе»

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

<sup>1</sup>*ИФТТ РАН, 142432, Черноголовка, Московская обл., ул. Академика Осипьяна, д.2*  
<sup>2</sup>*Department of Materials and Ceramic Engineering, University of Aveiro, 3810-193 Aveiro, Portugal*

Manual for abstracts presented at the conference «Fuel Cells and Fuel Cell Based Power Plants»

**D.A.Agarkov<sup>1</sup>, V.V.Kharton<sup>2</sup>, I.N.Burmistrov<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>*Institute of Solid State Physics RAS, 142432, Chernogolovka, Moscow region, Academician Ossipyan, 2*  
<sup>2</sup>*Department of Materials and Ceramic Engineering, University of Aveiro, 3810-193 Aveiro, Portugal*

*e-mail: fuelcell2018@issp.ac.ru*

Язык тезисов русский или английский, по усмотрению авторов. Объем тезисов до 3 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. Просим обратить внимание, что при написании тезисов на русском языке обязательно дублирование названия.

**Обязательно дублировать титульный лист (название тезисов, авторы, принадлежность) на английском языке.**

**Страницы не нумеруются.**

Файлы, подготовленные по заданному шаблону, высылаются электронной почтой по адресу [fuelcell2018@issp.ac.ru](mailto:fuelcell2018@issp.ac.ru) со следующими данными, включенными в Subject line: FuelCell2018. Файлы следует называть полной фамилией представляющего автора (в латинской транскрипции). (Пример: **Agarkov\_FuelCell2018**)

Файлы должны быть получены не позднее **28 апреля 2018 г.**

## Литература

[1] Илья Burmistrov, Sergey Bredikhin «Cathode overpotential investigation by means of “Built-in” potential electrode», *Ionics*, vol.15, N4, 465-468, (2009).

или

[2] I. Burmistrov, O.A. Drozhzhin, S.Ya. Istomin, V.V. Sinitsyn, E.V. Antipov, S.I. Bredikhin, “ $\text{Sr}_{0.75}\text{Y}_{0.25}\text{Co}_{0.5}\text{Mn}_{0.5}\text{O}_{3-y}$  Perovskite Cathode for Solid Oxide Fuel Cells.”, *J. Electrochem. Soc.*, vol.156, N10, pp.B1212-1217 (2009).

ИЛИ

[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).