

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

И.О. Автор¹, И.О. Автор², **И.О. Иванов**¹, ...

¹ Организация¹, Город¹, E-mail¹

² Организация², Город², E-mail²

...

Тезисы в формате \LaTeX должны быть написаны в кодировке UTF-8 на основе данного образца с использованием прилагающегося класса ceaa2020-abstract-rus.cls. Изменения в файле ceaa2020-abstract-rus.cls не допускаются. Тезисы должны содержать от 1 до 4 страниц (для приглашенных докладов – от 2 до 6 страниц), включая рисунки и список литературы. Пожалуйста, по возможности организуйте текст так, чтобы он полностью занимал отведенные ему страницы.

Фамилии авторов следует перечислять в алфавитном порядке, выделив имя докладчика жирным шрифтом (**И.О. Иванов** в данном примере). Фамилию докладчика следует включить в название файла («ceaa2020_name.tex»). Если все авторы представляют одну организацию, ставить цифровые сноски не требуется.



Рис. 1: Логотип конференции СЕАА

Текст тезисов может содержать математические формулы (1), иллюстрации (рис. 1) и литературные ссылки [1, 2]. Цветные рисунки приветствуются. Изображения должны быть контрастными, размер любых букв и цифр на них должен быть не менее 8pt.

$$\frac{d\bar{\mathbf{Q}}_i}{dt} = -\frac{1}{|C_i|} \int_{\partial C_i} (\mathcal{F} \cdot \mathbf{n}) ds, \quad \mathcal{F} = (\mathbf{F}, \mathbf{G}, \mathbf{H}) \quad (1)$$

Ссылки на источники финансирования следует указать в конце основного текста. Ссылки на проекты РФФИ (как текущие, так и завершённые) крайне желательны.

Список литературы оформляется в конце текста с использованием директивы `\thebibliography` без использования внешнего списка литературы и сторонних утилит типа bibtex. Формат ссылок приведен в конце данного образца.

Тезисы должны быть предоставлены в виде архива (zip или tgz), включающего исходный \TeX -файл, использованный класс ceaa2020-abstract-rus.cls, каталог с рисунками и скомпилированный PDF-файл.

Литература

1. Мунин А.Г., Самохин В.Ф., Шипов Р.А. и др. Авиационная акустика, ч.1. Шум на местности дозвуковых пассажирских самолетов и вертолетов. — М.: Машиностроение, 1986.
2. C.K.W. Tam, J.C. Webb. Dispersion-relation-preserving finite difference schemes for computational acoustics. J. Comput. Phys., v.107, 1993, pp. 262–281.