**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА ДОКЛАДА**

УДК 621.694.31

*(пробел)*

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЖЕКТОРА**

**С КРИВОЛИНЕЙНЫМ НАЧАЛЬНЫМ УЧАСТКОМ**

*(пробел)*

***Халиулин Р.Р., Сыченков В.А., Панченко В.И.***

Научный руководитель: В.А. Сыченков, к.т.н., доцент

*(Казанский национальный исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева-КАИ, г. Казань)*

*(пробел)*

Аннотация: Представлены результаты численных и экспериментальных исследований эжектора с криволинейным начальным участком. Особенностью данных исследований эжектора заключается в том, что давление пассивного потока и давление на выходе из эжектора равны атмосферному давлению.

*(пробел)*

**INVESTIGATION OF THE EJECTOR
WITH A CURVED INLET PART**

*(пробел)*

***Khaliulin R., Sychenkov V., Panchenko V.***

Supervisor: candidate of technical sciences, docent

*(Kazan National Research Technical
University named after A.N. Tupolev, Kazan)*

*(пробел)*

Abstract: The results of numerical and experimental studies of the ejector with a curved inlet part presents. A feature of these studies is that the ejector, the pressure of the passive stream and the outlet pressure of the ejector is equal to atmospheric pressure.

Ниже приводится текст материалов доклада, который содержит краткое изложение цели, методики проведения и результатов исследований (если возможно: анализ полученных данных и выводы).

Материалы печатаются в редакторе не ниже *MS Word 2003*, шрифт *Times New Roman* – 14 *pt*, абзацный отступ – 1,25;межстрочный интервал «одинарный», выравнивание – «по ширине»в формате А4,все поля по 2,0 см.

Формулы в тексте набираются в *Microcoft Equation*.

Схемы и **таблицы** должны иметь заголовки, размещенные над схемами или **таблицами.** Заголовок начинается со слова «Таблица» или «Схема» и ее номера по порядку (при необходимости) и выравнивается по правому краю. На следующей строке указывается название таблицы или схемы, выравнивается по центру.

Рисунки, схемы, диаграммы (не более 2-х объектов на страницу!) должны быть че**т**кими и выдержаны в **черно**-**белой** гамме, в градациях серого. Каждый рисунок **должен иметь подпись** (**под** **рисунком**), в которой дается объяснение всех его элементов. Подпись **не** **должна** **быть** **частью** **рисунка.** Фотографии не принимаются.

Список литературы оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003, размещается в конце текста и отделяется от него пустой строкой. Библиография не должна превышать четырех названий. Ссылки на литературные источники в тексте должны даваться нумерацией в квадратных скобках [1], [2].

***Примеры библиографических записей:***

1. *Евдокимов Ю.К.* Распределенные измерительные среды и континуум-измерения: принципы, топология, алгоритмы // Нелинейный мир. 2007. Т. 5. № 10–11. С. 639–656.

2. *Tayfun Cimen*. State-dependent riccati equation (SDRE) control: A survey // Proc. of the 17th World Congress The International Federation of Automatic Control, July 6–11, 2008. Seoul, Korea, 2008.