ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ В СБОРНИК ДОКЛАДОВ ФОРУМА 2017

КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Объем статьи (включая формулы, таблицы, рисунки, библиографический список, подписи к рисункам и таблицам) – ровно 5 страницы печатного текста формата А-5, оформленного в соответствие с требованиями

Параметры:

- текст в формате Microsoft Word (doc, docx),

- формат **–** А-5**,** ориентация книжная,

- поля: верхнее – 1,1 см; нижнее – 1,4 см; боковые по 1,65 см,

- шрифт - Times New Roman, размер – 10,5 пт, абзац – 0,5 см,

- интервал - одинарный, выравнивание ‑ по ширине

- номер страницы – внизу («простой номер 2» - посередине страницы)

- расстановка переносов – «авто», в названии статьи – «нет»

СТРУКТУРА СТАТЬИ:

1. Заголовок – *курсив*, все *ФИО курсив+полужирный*:
2. Студент (или Студентка) \_\_курса *(для обучающихся в магистратуре - Студент магистратуры \_\_ года обучения****)*** \_\_\_группы института *(ИСА, ИГЭС, ИЭУИС, ИИЭСМ, ИЭУИС, ИФО, Мытищинский филиал МГСУ)* Фамилия И.О. (*сначала фамилия, затем инициалы!)*.
3. Научный руководитель ‑ должность, уч. степень *(в соответствии с рекомендациями Министерства науки РФ сокращения: канд. техн. наук, канд. архитектуры, канд. физ.-мат. наук, д-р техн. наук, д-р архитектуры и т.д.)*, уч. звание *(доц. или проф.)* И.О. Фамилия *(инициалы, затем фамилия!).*

Например:

*Студент 3 курса 1 группы ИСА* ***Иванов И.И.***

*Научный руководитель – доц., канд. техн. наук, доц.* ***П.П. Петров***

*Студент 4 курса 6 группы ИСА* ***Аль-Амни С.М. ,***

*Студентка 4 курса 6 группы ИСА* ***Ковалева А.С.***

*Научный руководитель – доц.* ***А.С. Дмитриев***

*Студент магистратуры 1 года обучения 4 группы ИСА* ***Димов С.В.***

*Научный руководитель – доц., канд. техн. наук, доц.* ***Л.В. Безбородов***

1. **Название статьи** *(прописными буквами, без переносов)*

Например:

ТЕХНОЛОГИЯ ПОРИСТОЙ КЕРАМИКИ

ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО ПРОСТРАНСТВА ОТ

ИНСОЛЯЦИИ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

1. Текст статьи

- Формулы должны быть выполнены в редакторе формул MathType или во встроенном редакторе формул MS Word. Греческие и русские буквы набираются прямым шрифтом, латинские – курсивом (в химических формулах обозначения химических элементов – прямым). Формулы располагаются по центру страницы. Если в тексте есть ссылки на формулы, то необходима нумерация (справа).

Не допускается вставка формул в виде рисунка!

- не допускается вставка таблицы в виде рисунка! Таблица не должна выходить за границы страницы. При необходимости можно уменьшить шрифт в таблице до 10 пт (выравнивание таблицы – «по центру», обтекание – «нет», отступ – «нет», выравнивание ячеек – «по центру»)

Таблица 1

Расчет площади, необходимой на зону рекреации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Зона отдыха | Площади min., м2 | |
| 200 чел. | 1000 чел. |
| активная зона рекреации | | |
| Комната со столами для настольного тенниса | 1 – 35,1 (7,8х4,5) | 2 – 70,2 (15,6х9) |
| Спортивный универсальный зал (16 играют и 14 сидят, в среднем): баскетбольная площадка, волейбольное поле, стенка для скалолазания, турники | Ср. – 288 (12х24) по нормам и 188 при подсчете | Больш. – 450 (30х15) по нормам и 188 при подсчете |

- рисунки и графики черно-белые с высоким разрешением (**300 dpi**) в формате tif, jpg. Рисунок и его подпись вставляется в текст в таблице (выравнивание таблицы – «по центру», обтекание – «нет», при необходимости ‑ «вокруг» (тогда выравнивание таблицы – «справа» или «слева»), отступ – «нет», границы – «нет границы», выравнивание ячеек – «по центру»):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.smileplanet.ru/upload/resize_cache/hl-photo/c28/140/720_400_1/bahrein_torgoviy_centr_9.jpg | http://zvt.abok.ru/upload/Fasady-13.jpg | http://bradys-doghouse.smugmug.com/photos/i-gjnvRwK/0/M/i-gjnvRwK-M.jpg |
| *а* | *б* | *в* |
| Рис. 1. Ветроэнергоактивные высотные здания:  а) Всемирный торговый центр в Бахрейне,  б) «Pearl River Tower» в Гуанчжоу,  в) Башня « Strata SE1» в Лондоне | | |

или

|  |
| --- |
| https://static30.cmtt.ru/paper-media/f8/61/fc/c6184b9eda816a.jpg |
| Рис. 1. Панорамное остекление |

Панорамное остекление стало неотъемлемой частью современной архитектуры. Впервые такой способ устройства световых проемов появилось в Англии в середине XIX века, когда специально к Всемирной выставке 1851 года было построено здание из железа и стекла, которое журналисты из юмористического журнала «Панч», вначале высмеивавшие проект, затем восхищенно назвали CrystalPalace — «Хрустальный дворец». Но еще раньше, в XVII-XVIII веках, во Франции начали строить замки с окнами от пола до потолка — так появляются знаменитые французское окно и французский балкон. Мода на них в XIX веке пришла и в Россию, а в 20-е годы ХХ века начался расцвет конструктивизма и именно панорамные окна стали символом новой свободы, освобождения от условностей.

- не допускается применение неразрывных пробелов в тексте без необходимости! (в частности, для прохождения статьей системы «антиплагиат»).

1. Библиографический список

- ссылки на литературные источники в тексте указываются в квадратных скобках, список цитируемой литературы оформляется по ГОСТ Р 7.0.5 – 2008.

Нумерация в списке – автоматическая. ФИО авторов ‑ курсивом

Например:

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. *Соков В.Н., Рамазанов Е.А.* Монолитные теплоизоляционные футеровки из самоуплотняющихся масс. М.:МПА, 1999. 128 с.
2. *Бурик В.О., Голованова Л.А.* Особенности ветроэнергоактивных зданий // Новые идеи нового века - 2015. Т. 3. С. 183-189.