

До відома авторів

Шановні автори та рецензенти статей науково-технічного збірника “Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання”.

Продовжуємо публікацію статей за матеріалами Другої Міжнародної науково-практичної конференції “Довкілля, ресурси, енергія” ERE-2021 факультету інженерних систем та екології Київського національного університету будівництва і архітектури.

Звертаємо увагу на неухильне дотримання Вимог до рукописів, розміщених на сайті <http://vothp.knuba.edu.ua/about/submissions>.

Кількість слів анотації має бути суворо 100...250 українською і російською мовами та не менше 1800 знаків англійською мовою, якщо стаття написана українською або російською мовою. Якщо стаття написана англійською, то кількість слів анотації має бути 100...250 англійською і російською мовами та не менше 1800 знаків українською мовою.

Рисунки мають чітко читатися після внесення до тексту. Фактичний розмір шрифту на рисунках має бути 9...12 пт. Треба уникати світлих кольорів на діаграмах і графіках, особливо жовтого та світло-сірого.

Information for the Authors

Dear authors and reviewers of articles of the Scientific and Technical Collection “Ventyliatsiia, Osvitlennia ta Teplohazopostachannia” (“Ventilation, Illumination and Heat and Gas Supply”).

In the issue, we continue publication of articles on the materials of the Second International scientific and practical conference “Environment, Resources, Energy” ERE-2021 of Engineering Systems and Ecology Department, Kyiv National University of Construction and Architecture.

Pay attention to the strict adherence to the Requirements for manuscripts, placed on the site <http://vothp.knuba.edu.ua/about/submissions>.

The number of words of the annotation should be strictly 100...250 in Ukrainian and Russian languages and at least 1800 characters in English, if the article is written in Ukrainian or Russian. If the article is written in English, then the number of annotation words should be 100...250 in English and Russian, and at least 1800 in Ukrainian.

Figures should be clearly read after insertion into the text. The actual size of the font on the figures should be 9...12 pt. Avoid light colours on charts, especially yellow and light grey.

ВЕНТИЛЯЦІЯ ДЛЯ ПОБУТОВОГО СЕГМЕНТУ

Сучасне житло - це про комфорт, безпеку та енергоефективність за замовчуванням. Вентиляція в квартирі / приватному будинку - це турбота про здоров'я мешканців. Вона забезпечує добре самопочуття і міцний сон.

Система вентиляції підтримує необхідний рівень кисню в повітрі і контролює вміст CO₂. Захищає від пилу і бруду. Фільтри дозволяють подавати в приміщення тільки очищений свіже повітря з вулиці.



ПІДТРИМУЄ ОПТИМАЛЬНУ ВОЛОГІСТЬ ПОВІТРЯ

Забезпечує правильний водний баланс шкіри і волосся, ніякої сухості. Зникає статична напруга поверхонь і практично відсутній пил в квартирі.



ПЕРЕШКОДЖАЄ УТВОРЕННЮ НАДЛИШКОВОЇ ВОЛОГІСТІ

Висока теплоізоляція сучасних будинків призводить до накопичення вологості і алергенів. Підвищена вологість призводить до зростання грибка, цвілі і розмноження пилових кліщів.



ПРОВІТРЮВАННЯ - НЕ АЛЬТЕРНАТИВА ВЕНТИЛЯЦІЇ

Воно не забезпечить комфортний клімат і необхідні параметри повітря. Відкриті вікна - джерело шуму, пилу, неприємних запахів і комах з вулиці, холодні протяги, а найголовніше - причина тепловтрат.

Що ви отримаєте?



Тихе обладнання, яке не заважатиме роботі або відпочинку.



За рахунок максимально енергоефективних комплектуючих ви економите на рахунках за електроенергію.



Устаткування поставляється в компактному корпусі, легко адаптується під інтер'єр.



Легке в монтажі і налаштуванні обладнання, тому що воно поставляється з системою «включи і користуйся» (Plug-and-Play);



Всі установки оснащені вбудованим Wi-fi модулем, який дозволить вам управляти основними параметрами устаткування Aerostar за допомогою смартфона з будь-якої точки світу.



Всі установки ви отримаєте вже з вбудованою автоматикою. Контролери і всі елементи управління налаштовані і готові до роботи.