

новизна запропонованих у монографії розробок забезпечується як постановкою проблеми, так і способом її вирішення згідно з сучасними науковими підходами та світовими стандартами. Методологія, що обрана автором, а також категоріально-понятійний інструментарій, відповідають рівню сучасних досліджень і поставленим у роботі завданням.

Матеріал монографії подано на достатньо високому методичному рівні. Вважаю, що представлений на рецензування рукопис монографії є самостійною завершеною науковою працею, яка містить нові науково обґрунтовані результати стосовно підвищення енергоефективності систем кондиціонування повітря в нестационарних умовах в різні пори року.

Є доцільним впровадження матеріалів монографії у навчальний процес вищих навчальних закладів при підготовці спеціалістів певних спеціальностей. Матеріал може бути інтересним в науково-практичній роботі підприємств, пов'язаних з проектуванням та експлуатацією систем вентиляції, опалення та кондиціонування повітря.

Приймаючи до уваги викладене, рекомендую Вченій Раді Одеської національної академії харчових технологій (Одеського національного технологічного університету) ухвалити друк монографії Жихаревої Н.В. «Інноваційні технології кондиціонування повітря в нестационарних умовах»

Професор кафедри суднових допоміжних установок і холодильної техніки національного університету «Одеська морська академія»
МОН України, д.т.н., професор

Ольга ХЛІЄВА

