

Бібліографія

1. Постанова Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 р. № 733 “Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв’язку у сфері цивільного захисту”, Офіційний вісник України, 2017р., № 80.
 2. ДСТУ ISO 3741:2004. Акустика. Визначання рівнів звукової потужності джерел шуму за тиском звуку. Точні методи для ревербераційних камер.
 3. ДСТУ ISO 3744:2005 Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за звуковим тиском. Технічний метод в істотно вільному звуковому полі над звуковідбивальною площиною.
 4. IEC 60268-5:2003 Sound system equipment – Part 5: Loudspeakers (Обладнання акустичних систем. Частина 5: Гучномовці).
 5. IEC 60581-7:1986 High fidelity audio equipment and systems: Minimum performance requirements – Part 7: Loudspeakers (Hi-Fi обладнання і системи: Мінімальні вимоги до характеристик. Частина 7: Гучномовці).
 6. Основи акустики. Грінченко В.Т., Вовк І.В., Маципура В.Т. – Київ: Наукова думка, 2007.
 7. Теоретичні основи акустики. Грінченко В.Т., Дідковський В.С., Маципура В.Т. – Навчальний посібник. Київ: ІЗМН, 1998.
 8. Медійні технології в радіофізиці. Частина 1: Людина і звук. Колєнов С.О. – Київ: Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2013.
 9. Электроакустика. Сапожков М.А. – Москва: Связь, 1978.
 10. Звукофикация открытых пространств. Сапожков М.А. – Москва: Радио и связь, 1985.
 11. Акустика: Справочник / Под ред. Сапожкова М.А. – Москва: Радио и связь, 1989.
-