

Зразок оформлення тез доповіді:

Секція 3. Електроніка та приладобудування.
**ДОСЛІДЖЕННЯ ВІБРАЦІЙНОГО ДІАГНОСТИЧНОГО
УСТАТКУВАННЯ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИХ СИСТЕМ**

Сідоров М.М. – магістр, *sidorov@ukr.net*

Іванов В.В. – д.т.н., проф., *ivanov@ukr.net*

*Дунайський інститут водного транспорту
Державного університету інфраструктури та технологій*

Актуальність дослідження

зумовлена.....

Метою роботи є проведення оглядового аналізу вібраційних процесів різної природи, що виникають в електричних машинах, а також аналіз сучасних методів виявлення несправностей і оцінка технічного стану електроустаткування по вібраційних параметрах [1].

Висновок. В результаті проведеного аналізу, досліджень та ін.....

Л і т е р а т у р а

1. Кутін В.М. Діагностика електрообладнання: навчальний посібник /В. М. Кутін, М.О. Ілюхін, М.В. Кутіна. – Вінниця: ВНТУ, 2013. –161 с.
2. Правила класифікації та побудови морських суден: Офіційне видання. – К.: Регістр судноплавства України. –Т. 1, 2002. –326 с.; Т.2, 2002. –394 с.
3. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського [Електронний ресурс]: [Веб-сайт]. – Електронні дані. – Київ: НБУВ, 2013-2015. – Режим доступу: www.nbuv.gov.ua (дата звернення 30.03.2015) – Назва з екрана.
4. Гоблик А. В. Науково-теоретичні та прикладні проблеми дослідження матричних моделей містобудівних систем / А. В. Гоблик // Містобудування та терит. планув.: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт., Держ. н.-д. ін-т теорії та історії архіт. і містобудування, Спілка урбаністів України. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 30. – С. 62–71.