

Зразок оформлення списку літератури та Reference

Характеристика джерела	Бібліографічне посилання ДСТУ 8302:2015	Reference Harvard style BSI (British Standards Institution)
Книги	Василевський О. М., Ігнатенко О. Г. Нормування показників надійності технічних засобів : навч. посіб. Вінниця: ВНТУ, 2013. 160 с.	Vasilevskiy O.M. and Ihnatenko O.G. (2013), " <i>Normuvannia pokaznykiv nadiinosti tekhnichnykh zasobiv</i> " [Standardization of reliability indicators of technical means]: Tutorial, VNTU, Vinnytsia, 160 p. [in Ukrainian].
Авто-реферати дисертацій	Башинська О.О. Інформаційна технологія оцінки якості безпilotних авіаційних комплексів за даними технічної діагностики : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.06: Чернігів. нац. технол. ун-т, 2020. 20 с.	Bashynska O.O. (2020), "Informatsiina tekhnolohiia otsinky yakosti bezpilotnykh aviatsiinykh kompleksiv za danymy tekhnichnoi diahnostryky" [Information technology for assessing the quality of safe emergency systems based on the data of technical diagnostics]: Abstract of Ph.D. dissertation. Chernihivskiy natsionalnyi tekhnolohichniy universytet, Chernihiv, 20 p. [in Ukrainian].
Законодавчі та нормативні документи	Про затвердження Вимог до оформлення дисертації: Наказ Міністерства освіти і науки від 12.01.2017 р. № 40. <i>Офіційний вісник України</i> . 2017. № 20. С. 136–141.	The order of the Ministry of Education and Science (2017), "Pro zatverdzhennia Vymoh do oformlennia dysertatsii: nakaz Ministerstva osvity i nauky vid 12.01.2017 p. № 40" [About the statement of Requirements to registration of the dissertation]. <i>Ofitsiyniy visnyk Ukrainy</i> . Issue 20. pp. 136–141. [in Ukrainian].
Патенти	Спосіб виявлення та ураження цілі інженерними боєприпасами: пат. 115362 Україна: МПК G06G7/80, G01C21/00. № 201611560 ; заявл. 15.11.2016 ; опубл. 10.04.2017, Бюл. № 7. 4 с.	Patent of Ukraine (2017), "Sposib vyavlennia ta urazhennia tsili inzhenernymy boieprypasamy" [Method of detecting and hitting target with engineering ammunition]. Patent 115362 Ukraina, IPC G06G7/80, G01C21/00. № 201611560; stated 15.11.2016; published 10.04.2017, Bulletin № 7, 4 p. [in Ukrainian].
Стандарти	ДСТУ 2862-94. Методи розрахунку показників надійності. Загальні вимоги. Київ: <i>Держстандарт України</i> , 1994. 32 с.	State Standart of Ukraine (1994), "2862-94. Metody rozrakhunku pokaznykiv nadiinosti. Zahalni vymohy" [2862-94. Methods of calculating reliability indicators. general requirements]. <i>Derzhstandart Ukrainy</i> , Kyiv, 32 p. [in Ukrainian].
Матеріали конференцій (тези, доповіді)	Глухов С. І., Романенко В. П. Методика діагностування та прогнозування технічного стану об'єктів РЕТ при використанні автоматизованої системи технічного діагностування. <i>Сучасні інформаційні технології та кібербезпека</i> : зб. тез доп. наук.-практ. конф., Житомир : ЖВІ. 2018. С. 195-196.	Hlukhov S.I. and Romanenko V.P. (2018), "Metodyka diahnostuvannia ta prohnozuvannia tekhnichnoho stanu ob'ektiv RET pry vykorystanni avtomatyzovanoi systemy tekhnichnoho diahnostuvannia" [Methods of diagnosing and forecasting the technical condition of RET objects using an automated system of technical diagnostics]. <i>Modern information technologies and cybersecurity</i> : Proceedings of the Scientific and Practical Conference, Zhytomyr, KZMI. pp. 195-196. [in Ukrainian].
Періодичні видання (статті)	Чорний М. В., Купріненко О. М., Матушко Б. П. Формалізація «еталонного» механіка-водія в системі оцінювання рівня базової підготовки з водіння бойових машин на тренажерах. <i>Військово-технічний збірник</i> . 2019. № 21. С. 78–86. DOI: https://doi.org/10.33577/2312-4458.21.2019.78-86 (дата звернення: 15.04.2020).	Chorny M.V., Kuprinenko O.M. and Matuzko B.P. (2019), "Formalizatsiia «etalonnoho» mekhanika-vodiia v systemi otsiniuvannia ravnia bazovoi pidgotovky z vodinnia boiovykh mashyn na trenazherakh" [Formalization of the "reference" driver-mechanic in the system of assessment of the level of basic training in driving combat vehicles on simulators]. <i>Military Technical Collection</i> . 2019. Issue № 21. pp. 78–86. DOI: https://doi.org/10.33577/2312-4458.21.2019.78-86 (Accessed 15 April 2020). [in Ukrainian].
	D. Khaustov, O. Kyrychuk, Ya. Khaustov, T. Stakh, O. Zhyrna, Yu. Nastishin. The measure of target saliency for target-oriented image fusion. <i>Scientific works of State Scientific Research Institute of AME TC</i> . Iss. 3(17), 2023. pp. 122-136. DOI: 10.37701/dndivsovt.17.2023.15	Khaustov D., Kyrychuk O., Khaustov Ya., Stakh T., Zhyrna O. and Nastishin Yu. (2023), The measure of target saliency for target-oriented image fusion. <i>Scientific works of State Scientific Research Institute of AME TC</i> . Iss. 3(17). pp. 122-136. DOI: 10.37701/dndivsovt.17.2023.15
Електронні ресурси	Постанова КМУ від 11 грудня 1999 р. № 2294 «Про упорядкування робіт з виявлення, знешкодження та знищення вибухонебезпечних предметів на території України та взаємодію під час їх виконання». URL: http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2294-99-п (дата звернення: 15.11.2019).	Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine (1999), "Postanova KМУ vid 11 hrudnia 1999 r. № 2294 "Pro uporiadkuvannia robot z vyavlennia, zneshkodzhennia ta znyshchennia vybukhonebezpechnykh predmetiv na terytorii Ukrainy ta vzaiemodiiu pid chas yikh vykonannia" [Resolution of December 11, 1999 № 2294 "On streamlining the detection, disposal and destruction of explosives on the territory of Ukraine and interaction during their implementation"]. URL: http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2294-99-п (Accessed 15 November 2019). [in Ukrainian].
Бойовий статут	Бойовий статут Сухопутних військ Збройних Сил України. Частина III (взвод, відділення, екіпаж танка). Командування Сухопутних військ Збройних Сил України. Київ, 2010. 259 с.	The Armed Forces of Ukraine (2010), "Boiovyi statut Sukhoputnykh viisk Zbroinykh Syl Ukrainy. Chastyna III (vzvod, viddilennia, ekipazh tanka)" [Combat Charter of the Land Forces of the Armed Forces of Ukraine. Part III (platoon, division, tank crew)]. Kyiv, 259 p. [in Ukrainian].
Технічн. інструкція з експл.	Бойова машина піхоти БМП-2. Технічний опис та інструкція з експлуатації. Частина 2 – Київ: <i>Видавництво</i> , 2001. 325 с.	Infantry fighting vehicle IFV-2. (2001), "Boiova mashyna pikhoty BMP-2. Tekhnichniy opys ta instruktsiia z ekspluatatsii. Chastyna 2" [Technical description and operating instructions. Part 2]. <i>Vydavnytstvo</i> , Kyiv, 325 p. [in Ukrainian].