

**Examples of Preparation of List of Reference as per DSTU 8302:2015  
with Consideration for Corrections**

Characteristic of Source	Example of Preparation
<p><b>Books</b> One author</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шенк Х. Теория инженерного эксперимента. М., 1972. 376 с.</li> <li>2. Астафьева Н. Е. Теория и практика управления процессами информатизации: монография. М., 2011. 123 с.</li> <li>3. Мухачев В. А. Планирование и обработка результатов эксперимента: учеб. пособие. Томск, 2007. 118 с.</li> <li>4. Нагайчук Н. Г. Фінанси страхових компаній: навч. посіб. Київ, 2010. 527 с.</li> <li>5. Идельчик И. Е. Справочник по гидравлическим сопротивлениям / под ред. М.О. Штейнберга. 3-е изд., перераб. и доп. М., 1992. 672 с.</li> <li>6. Самарский А. А. Введение в численные методы: учеб. пособие для вузов. 3-е изд., стер. СПб., 2005. 288 с.</li> <li>7. Захара І. Лекції з історії філософії. Вид. 2-ге. Львів, 1997. 322 с.</li> <li>8. Котлер Ф. Основы маркетинга: учеб. пособие / пер. с англ. В. Б. Боброва. М., 1996. 698 с.</li> </ol>
<p>Two authors</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кобелев В. Н., Милованов А. Г. Средства выведения космических аппаратов. М., 2009. 528 с.</li> <li>2. Крушельницька О. В., Мельничук Д. П. Управління персоналом: навч. посіб. Вид. 2-ге, переробл. і допов. Київ, 2005. 308 с.</li> </ol>
<p>Three authors</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Степанов А. Н., Воробьев А. М., Гранкин Б. К. Комплексы заправки ракет и космических аппаратов. СПб., 2004. 26 с.</li> <li>2. Денисенко М. П., Догмачов В. М., Кабанов В. Г. Кредитування та ризику: навч. посіб. Київ, 2008. 213 с.</li> <li>3. Колосов Ю. А., Ляховецкий Ю. Г., Рахтеенко Е. Р. Гироскопические системы. Проектирование гироскопических систем / под ред. Д. С. Пельпора. М., 1977. 233 с.</li> <li>4. Дуплищева О. М., Порубаймех В. И., Сокол Г. И. Экспериментальная обработка агрегатов автоматики и систем летательных аппаратов / под общ. ред. А. В. Дегтярева. Днепропетровск, 2013. 208 с.</li> <li>5. Месарович М., Махо Д., Тобакара И. Теория иерархических многоуровневых систем / пер. с англ. М., 1973. 344 с.</li> </ol>
<p>Four and more authors</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гаршин А. П., Гропянов В. М., Зайцев Г. П., Семенов С. С. Керамика для машиностроения. М., 2003. 384 с. <i>или</i> Керамика для машиностроения / А. П. Гаршин и др. М., 2003. 384 с.</li> <li>2. Козлов Л. В., Нусинов М. Д., Акишин А. И., Залетаев В. М., Козелкин В. В., Евланов Е. Н. Моделирование тепловых режимов космического аппарата и окружающей его среды / под ред. Г. И. Петрова. М., 1971. 380 с. <i>или</i> Моделирование тепловых режимов космического аппарата и окружающей его среды / Л. В. Козлов и др.; под ред. Г. И. Петрова. М., 1971. 380 с.</li> <li>3. Воробйова І. А., Сфімова Г. В., Карась П. М., Кириченко О. П., Крамаренко О. М., Парсяк В. Н. Фінанси суднобудівних підприємств: монографія. Миколаїв, 2012. 234 с. <i>или</i> Фінанси суднобудівних підприємств: монографія / І. А. Воробйова та ін. Миколаїв, 2012. 234 с.</li> <li>4. Нагорный В. Г., Котосонов А. С., Островский В. С., Дымов Б. К., Лутков А. И., Ануфриев Ю. П., Барабанов В. Н., Белогорский В. Д., Кутейников А. Ф., Виргильев Ю. С., Соккер Г. А. Свойства конструкционных материалов на основе</li> </ol>

	углерода: справочник / под ред. В. П. Соседова. М., 1975. 336 с. или Свойства конструкционных материалов на основе углерода: справочник / В. Г. Нагорный и др.; под ред. В. П. Соседова. М., 1975. 336 с.
Without author	1. Стали и сплавы. Марочник: справ. изд. / под ред.: В. Г. Сорокина, М. А. Гервасьева. М., 2001. 608 с. 2. Результаты экспериментальных исследований М. И. Дуплищева закономерностей явления излучения и распространения света в пространстве / сост.: О. М. Дуплищева, И. И. Шпирка. Днепропетровск, 2008. 43 с. 3. Україна в цифрах. 2007: стат. зб. / Держ. ком. статистики України. Київ, 2008. 350 с. 4. Идеология построения автономной системы безопасности полета: техн. отчет / ГП «КБ «Южное». Днепропетровск, 2015. 91 с.
Multivolume edition	1. Франко І. Зібрання творів: у 50 т. Київ, 1986. Т. 49. С. 114. 2. Енциклопедія сучасної України / редкол.: І. М. Дзюба та ін. Київ, 2016. Т. 17. 712 с. 3. Кучерявенко Н. П. Курс налогового права: в 6 т. Харьков, 2007. Т. 4: Особенная часть. Косвенные налоги. 536 с.
Synopsis of thesis	1. Старовойт С. В. Видавнича діяльність Національної академії наук України у 1918–1933 рр.: автореф. дис. ... канд. іст. наук. Київ, 2003. 20 с. 2. Гнатенко Н. Г. Групи інтересів у Верховній Раді України: сутність і роль у формуванні державної політики: автореф. дис. ... канд. політ. наук: 23.00.02. Київ, 2017. 20 с.
Thesis	1. Вініченко О. М. Система динамічного контролю соціально-економічного розвитку промислового підприємства : дис. ... д-ра екон. наук: 08.00.04. Дніпро, 2017. 424 с. 2. Романова Т. І. Підвищення ефективності освітлювальних установок внутрішньобудинкового освітлення: дис. ... канд. техн. наук: 05.09.07. Харків, 2015. 256 с.
Standard	1. ДСТУ 8302:2015. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання. Вид. офіц. Київ, 2016. С. 16. (Інформація та документація). 2. ДСТУ 3017-95. Видання. Основні види. Терміни та визначення. Київ, 1995. 47 с. 3. ДСТУ 7152:2010. Видання. Оформлення публікацій у журналах і збірниках. [Чинний від 20-02-18]. Вид. офіц. Київ, 2010. 16 с. (Інформація та документація).
Patent	1. Спосіб лікування синдрому дефіциту уваги та гіперактивності у дітей: пат. 76509 Україна. № 2004042416; заявл. 01.04.2004; опубл. 01.08.2006, Бюл. № 8 (кн. 1). 120 с. 2. Люмінесцентний матеріал: пат. 25742 Україна: МПК6 C09K11/00, G01T1/28, G21H3/00. № 200701472; заявл. 12.02.2007; опубл. 27.08.2007, Бюл. № 13. 4 с. 3. Спосіб вироблявання остатка топлива в двигательной установке жидкостной ракеты: пат. 72330, Украина: МПК F02K 9/44, F02K 11/00 / Г. М. Иваницкий, С. Н. Кубанов, А. И. Логвиненко, Г. И. Юшин (Украина); заявитель и патентообладатель ГКБ "Южное". №200210267; заявл. 16.12.2002; опубл. 15.02.2005, Бюл. № 2.
Author's certificate	1. А. с. 1007970 СССР, МКИ <sup>3</sup> В 25 J 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин (СССР). № 3360585/25-08; заявл. 23.11.1981; опубл. 30.03.1983, Бюл. № 12. 2. А. с. 1820317 СССР, МКИ G01N29/00. Устройство для определения физико-механических свойств строительных материалов и горных пород / Я. А. Сериков, М. С. Золотов, Л. Н. Шутенко, С. Я. Сериков (Украина). № 4936972/28(41893); заявл. 20.05.1991; опубл. 19.11.1993, Бюл. № 21.
Part of edition: Articles from	1. Яскевич А. В. Контактные силы в уравнениях движения космических аппаратов при стыковке и причаливании. <i>Космическая техника и технологии.</i>

<p>magazine, newspaper, collected book</p>	<p>2018. № 2(21). С. 80–92.</p> <p>2. Кузнецов Л. А. Системное представление финансово-хозяйственной деятельности предприятия. <i>Проблемы управления</i>. 2003. № 3. С. 39–48.</p> <p>3. Довбыш В. М., Забеднев П. В., Зеленко М. А. Аддитивные технологии и изделия из металла. <i>Библиотечка литейщика</i>. 2014. № 8–9. С. 33–38.</p> <p>4. Дегтярев А. В., Пилипенко О. В., Гудрамович В. С., Сиренко В. Н., Даниев Ю. Ф., Клименко Д. В., Пошивалов В. П. О классификации стартового оборудования ракетно-космических комплексов при обосновании норм прочности. <i>Космічна наука і технологія</i>. 2016. Т. 22, № 1. С. 3–13.</p> <p><i>или</i></p> <p>О классификации стартового оборудования ракетно-космических комплексов при обосновании норм прочности / А. В. Дегтярев и др. <i>Космічна наука і технологія</i>. 2016. Т. 22, №1. С. 3–13.</p> <p>5. Коваленко А. Н., Кирсанов Д. В., Миросиди Н. А., Шелягин В. Д., Бернацкий А. В., Сиора А. В. Разработка новой технологии изготовления сопловых блоков без использования пайки. <i>Космическая техника. Ракетное вооружение</i>: сб. науч.-техн. ст. / ГП «КБ «Южное». Днепр, 2018. Вып. 2. С. 68–75.</p> <p><i>или</i></p> <p>Разработка новой технологии изготовления сопловых блоков без использования пайки / А. Н. Коваленко и др. <i>Космическая техника. Ракетное вооружение</i>: сб. науч.-техн. ст. / ГП «КБ «Южное». Днепр, 2018. Вып. 2. С. 68–75.</p> <p>6. Сокол Г. И. Метод определения вида источников акустического излучения в первые секунды старта ракет космического назначения. <i>Системне проектування та аналіз характеристик аерокосмічної техніки</i>: зб. наук. пр. / Дніпропетр. нац. ун-т. Дніпро, 2018. Т. XXIV. С. 91–101.</p>
<p>Conference proceedings, presentations, abstracts of papers</p>	<p>1. Физика импульсных разрядов в конденсированных средах: материалы XVI Междунар. науч. конф. (Николаев, 19–22 авг. 2013 г.). Николаев, 2013. 253 с.</p> <p>2. Фінансово-кредитна система: вектор розвитку: зб. матеріалів II Міжнар. наук.-практ. конф. (Ужгород, 26 квіт. 2017 р.). Ужгород, 2017. 283 с.</p> <p>3. Скальський В. Р. Становлення методу акустичної емісії в установах Західного наукового центру. <i>Теорія і практика раціонального проектування, виготовлення й експлуатації машинобудівних конструкцій</i>: праці II Міжнар. наук.-техн. конф. (Львів, 11–13 лист. 2010 р.). Львів, 2010. С. 9–10.</p> <p>4. Микитів Г. В., Кондратенко Ю. І. Позатекстові елементи як засіб формування медіакультури читачів науково-популярних журналів. <i>Актуальні проблеми медіа-освіти в Україні та світі</i>: зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф. (Запоріжжя, 3–4 берез. 2016 р.). Запоріжжя, 2016. С. 50–53.</p>
<p>Electronic resource</p>	<p>1. Про вищу освіту: Закон України від 01.07.2014 р. № 1556-VII. Дата оновлення: 28.09.2017. URL: <a href="http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1556-18">http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1556-18</a> (дата звернення: 15.11.2017).</p> <p>2. Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 26 грудня 2018 року «Про основні показники державного оборонного замовлення на 2019 рік та 2020, 2021 роки»: Указ Президента України від 16.01.2019 № 10/2019. URL: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/10/2019">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/10/2019</a> (дата звернення: 31.05.2019).</p> <p>3. Питання державного оборонного замовлення: Постанова Кабінету Міністрів України від 27 квітня 2011 р. N 464. Дата оновлення: 20.12.2018. URL: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/464-2011-%D0%BF">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/464-2011-%D0%BF</a> (дата звернення: 31.05.2019).</p> <p>4. Про схвалення Концепції Загальнодержавної цільової науково-технічної космічної програми України на 2018-2022 роки: Розпорядження Кабінету Міністрів України від 05.09.2018 р. № 629-р. URL: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/629-2018-%D1%80">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/629-2018-%D1%80</a> (дата звернення: 27.05.2019).</p>

	<p>5. Загроза з повітря: ударні БПЛА та баражуючі боеприпаси. Ч. 1.  URL: <a href="https://defence-ua.com/index.php/statti/7441-zagroza-z-povitrya-udarni-bpla-ta-barazhuyuchi-boepripasi-ch-1">https://defence-ua.com/index.php/statti/7441-zagroza-z-povitrya-udarni-bpla-ta-barazhuyuchi-boepripasi-ch-1</a> (дата звернення: 31.05.2019).</p> <p>6. Проект висотного безпілотного літального апарата.  URL: <a href="https://www.yuzhnoye.com/ua/technique/innovative-technologies/solar-powered-high-altitude-unmanned-aerial-vehicle/">https://www.yuzhnoye.com/ua/technique/innovative-technologies/solar-powered-high-altitude-unmanned-aerial-vehicle/</a> (дата звернення: 30.05.2019).</p>
--	---

Notes:

- it is allowed to carry over a long e-mail address ending the line with slash “/”;
- if there is unique identifier DOI or other constant identifier, it is recommended instead of electronic address of resource to indicate its identifier.

Nonbreaking space shall be put:

- after the surname and first initial / after each initial (if they are before the surname);
- before the sign “/”;
- before the abbreviation of total number of pages “p.”;
- after the abbreviation of number of indicated pages “P.”;
- after the sign “#”;
- after the abbreviations “I.”; “P”;
- after the abbreviation indicating specific volume – “V.”;
- after “URL:”.