

Пример оформления списка литературы

Характеристика джерела	Приклад оформлення бібліографічного опису у списку джерел до наукової праці
Публікації одного, двох або трьох авторів	<p><i>Афанасьев В.В.</i> Расчеты электрических цепей на программируемых калькуляторах. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 190 с.</p> <p><i>Бородина А.И., Бугай А.С.</i> Бібліографічний словник діячів в галузі математики / Ред. І.І. Гіхман. – К.: Рад. шк., 1979. – 606 с.</p> <p><i>Бойчук Ю.Д., Солошенко Е.М., Бугай О.В.</i> Екологія і охорона навколишнього середовища: Навч. посіб. – Суми: Ун-т. кн., 2002. – 283 с.</p>
Чотири автори	<p><i>Основы создания гибких автоматизированных производств / Л.А. Пономаренко, Л.В. Адамович, В.Т. Музычук, А.Е. Гридасов; Ред. Б.Б. Тимофеева.</i> – К.: Техніка, 1986. – 144 с.</p>
П'ять і більше авторів	<p><i>Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства / Белоусова Н.И., Вишняк Е.И., Левит В.Ю. и др.</i> – М.: Экономика, 1981. – 62 с.</p>
Багатотомні видання	<p><i>История русской литературы: В 4 т. / АН СССР. Ин-т рус. лит. (Пушкин. дом).</i> – М., 1982. – Т.3: Расцвет реализма. – 876 с.</p>
Окремі томи багатотомного видання	<p><i>Франко І.Я.</i> Твори в двох томах. – Т.2 Оповідання. – К.: Дніпро, 1881. – 259 с.</p>
Перекладні видання	<p><i>Гроссе Э., Вайсмангель Х.</i> Химия для любознательных: Пер. с нем. – М.: Химия, 1980. – 392 с.</p>
Стандарти	<p><i>ГОСТ 7.1–84.</i> Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления. – Взамен ГОСТ 7.1–76. Введ. 01.01.86. – М.: Изд-во стандартов, 1984. – 78 с.</p>
Збірники наукових праць	<p><i>Обчислювальна і прикладна математика: Зб. наук. пр.</i> – К.: Либідь, 1993. – 99 с.</p>
Словники	<p><i>Библиотечное дело: Терминологический словарь / Сост. И.М. Сусллова, Л.Н. Уланова.</i> – 2-е изд. – М.: Книга, 1986. – 224 с.</p>
Депоновані наукові праці	<p><i>Пономаренко Л.А., Меликов А.З.</i> Алгоритмы управления в недоступных марковских сетях со сложными механизмами обслуживания и очередями // Ред. журн. Автоматика и вычислительная техника. – Рига, 1989. – 11 с. Деп. в ВИНТИ 8.12.89 г., № 7305-В89.</p>
Розділи з книги	<p><i>Пономаренко Л.А.</i> Организующая система // Автоматизация технологических процессов в прокатном производстве. – М.: Металлургия, 1979. – С.141-148.</p>
Статті з книги	<p><i>Сивашко Ю.</i> Формування державної служби в Україні // Мороз О. Модерна нація: українець у часі і просторі = Moroz O. Modern nation Ukrainian in the time and space / Уроряд. О. Банах; Львів. Нац. Ун-т ім. І. Франка. Ф-т журналістики. – Львів: Універсум, 2001. – С.270-271.</p>
збірника	<p><i>Пономаренко Л.А.</i> Структура системы прерывания с ситуационными приоритетами в АСУТП станов горячей прокатки // Разработка автоматизированных систем управления технологическими процессами. – Тбилиси: Сабчота Сакартвело, 1976. – С.3-16.</p>
журналу	<p><i>Меликов А.З., Пономаренко Л.А.</i> Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания с конечным числом пользователей и блокировки // Автоматика и телемеханика. – 1992. – № 6. – С.34-38.</p> <p><i>Пономаренко Л.А., Меликов А.З.</i> Ситуационное управление многоканальной системой с переменной структурой обслуживания неоднородного потока // Изв. АН Азерб. респ. Сер. физ.-техн. и мат. наук. – 1986. – Т.7. – № 6. – С.79-83.</p>
енциклопедії	<p><i>Долматовский Ю.А.</i> Электромобиль // БСЭ. – 3-е изд. – М., 1988. – Т.30. –</p>

	С.72.
Тези доповідей	<p><i>Пономаренко Л.А., Жучкова И.В.</i> Оптимальное назначение приоритетов при организации доступа в локальных вычислительных сетях АСУТП // Локальные вычислительные сети: Труды Междунар. конф. (ЛОКСЕТЬ 88). – Рига: ИЭВТ АН Латвии. – 1988. – Том 1. – С.149-153.</p> <p><i>Суворов А.Л., Дульцева Л.Д.</i> Клеи на основе эпоксидно-титанполиэфирных композиций // Химия и физико-химия олигомеров: Тез. докл. 4-ой Всесоюз. конф. – Черногоровка. – 1990. – С.270.</p> <p><i>Колодний А.М.</i> Релігійні процеси в Україні: реалії сьогодення // Релігія і церква в контексті реалій сьогодення: Тези доп. і повідомл. – К.: Геопринт, 1995. – С.32-34.</p>
Дисертації	<p><i>Луус Р.А.</i> Исследование оборудования с пневмовакuumным приводом для захвата, перемещения и фиксации при обработке пористых и легкоповреждаемых строительных изделий: Дис...канд. техн. наук: 05.05.04. – М.: МИСИ, 1982. – 212 с.</p>
Автореферати дисертацій	<p><i>Поликарпов В.С.</i> Философский анализ роли символов в научном познании: Автореф. дис... д-ра филос. наук: 09.00.08 / Моск. гос. пед. ин-т. – М., 1985. – 35 с.</p>
Авторські свідоцтва	<p><i>А.с. 1007970 СССР</i>, МКИ В 25 J 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В.С. Батулин, В.Г. Кемайкин (СССР). – № 330585/25; Заявл. 23.11.81; Оpubл. 30.08.83, Бюл. №12. – 2 с.</p> <p><i>А.с. № 1626362 Украина.</i> Линейный импульсный модулятор / В.Г. Петров (Украина). – 4 с. ил.; Оpubл. 30.03.93, Бюл. № 13.</p>
Патенти	<p><i>Пат. 4601572 США</i>, МКИ G 03 В 27/74. Microfilming system with zone controller adaptive leghting / Wise David S. (США); Mc Graw-Hill Inc. – № 721205; Заявл. 09.04.85; Оpubл. 22.06.86; НКИ 355/68. – 3 с.</p> <p><i>Пат. 1007559 СССР</i>, МКИЗ 17 02 М 35/10. Впускной трубопровод для двигателя внутреннего сгорания // М. Урбинати, А. Маннини (Италия); Чентро Ричерке Фиат С. П. А. (Италия). – № 27828007/25-06; Заявл. 25.06.79; Оpubл. 23.03.83. Бюл. № 11. – 5 с.</p>
Заявки	<p><i>Заявка № 371220, Япония</i>, МКИ 5 С 01 G 23/053. Медная паста и способ металлизации при ее использовании / Yokeyama Hirozo (Япония). – Заявл. 16.12.90. Оpubл. 14.06.91 // Токе. – 1991. – № 3. – Р.976.</p>