

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ
В ДОКЛАДАХ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКАХ МАТЕРИАЛОВ
КОНФЕРЕНЦИИ**

Правила оформления списка литературы в тексте доклада

I. Для ссылок на издания на русском языке

(Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.).

КНИГИ:

1. Фамилия и инициалы автора(ов)

2. Название книги
3. Под редакцией
4. Город,
5. Издательство
6. год публикации
7. издание [если **не первое издание**]
8. количество страниц

Пример:

1. Матвеев, В.В. Основы построения бесплатформенных инерциальных навигационных систем / В.В.Матвеев, В.Я.Распопов. - СПб.: ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», 2009. - 280 с.

2. Джашитов, В.Э. Общая и прикладная теория гироскопов / В.Э.Джашитов, В.М.Панкратов, А.В.Голиков. - СПб.: ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», 2010. - 154 с.

3. Бахвалов, Н. С. Численные методы: учеб. пособие для физ.-мат. специальностей вузов / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков ; под общ. ред. Н. И. Тихонова. - 2-е изд. – М.:Физматлит, 2009. – 345 с.

4*. Прецизионные газовые подшипники / И.Е.Сипенков [и др.]. – СПб.: ЦНИИ «Электроприбор», 1007. - 504 с.

***Примечание.** При наличии 4 или более авторов ГОСТ допускает полное их перечисление, если это необходимо авторскому коллективу (см. п. 5.2.6.9 ГОСТ).

СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ:

1. Фамилия и инициалы автора(ов)

2. Название статьи
3. Название журнала
4. Год
5. Том
6. Номер
7. Стр.

Пример:

1. Пешехонов, В.Г. Современное состояние и перспективы развития гироскопических систем // Гироскопия и навигация. - 2011. - № 1. - С.3-16.

2. Евстифеев, М.И. Вопросы обеспечения стойкости микромеханических гироскопов при механических воздействиях / М.И. Евстифеев, И.Б. Челпанов // Гироскопия и навигация. - 2013. - № 1. - С.-.119-133

3. Евстифеев, М.И. Анализ прочности упругих подвесов микромеханических гироскопов / М.И. Евстифеев, Д.В. Розенцвейн, И.Б. Челпанов // Гироскопия и навигация. - 2009. - №.3 - С.22-34.

4*. Мобильная инклинометрическая станция на основе микромеханических чувствительных элементов для съемки траекторий стволов группы скважин подземной выработки / Я.И.Биндер [и др.] // Гироскопия и навигация. - 2013. - № 1. - С. 95-106.

***Примечание.** При наличии 4 или более авторов ГОСТ допускает полное их перечисление, если это необходимо авторскому коллективу (см. п. 5.2.6.9 ГОСТ).

ТРУДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ:

1. Фамилия и инициалы автора(ов)

2. Название доклада
3. Название конференции
4. Город
5. Издательство

6. Год
7. Стр.

Пример:

1. **Дишель, В.Д.** Первое в мире применение спутниковой навигации в контуре управления космических средств выведения / XVII Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам. - СПб.: ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электрон», 2010. - С. 299-307.
2. **Ковалев, А.С.**, Методы снижения влияния разбросов конструктивных параметров микромеханического гироскопа на его характеристики / А.С. Ковалев, Е.В. Логовская // X конференция молодых ученых «Навигация и управление движением». - СПб.: ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электрон», 2009. - С.362-369.
3. **Федоров, А.Е.** Инерциальный измерительный блок ИБЛ-2 на базе трехкомпонентного лазерного гироскопа / А.Е. Федоров, В.В. Пчелин, Д.А. Рекунов // XIX Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам. - СПб.: ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электрон», 2012. - С. 63-67.
- 4*. **Повышение** точности геодезических работ использованием спутниковых навигационных систем / . Н. Шашок [и др.]. // XX Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам. - СПб.: ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электрон», 2013. - С. 209-211.

***Примечание.** При наличии **4 или более авторов** ГОСТ допускает полное их перечисление, если это необходимо авторскому коллективу (см. п. 5.2.6.9 ГОСТ).

ПАТЕНТЫ:

1. Регистрационный номер заявки на патентный документ;
2. Дата ее подачи (поступления);
3. Дата публикации и (или) сведения об официальном издании, в котором опубликованы сведения о патентном документе;
4. Сведения о конвенционном приоритете:
дата подачи заявки,
номер и название страны конвенционного приоритета. Название страны приводят в круглых скобках. Также в области могут быть указаны индексы национальной патентной классификации.

Пример:

Пат. 2144431 Российская Федерация, МПК⁷ В 03 С 1/14. Магнитный сепаратор / Богданов В. В.; заявитель и патентообладатель Ульянов. техн. ун-т. - № 96121862/12 ; заявл. 12.11.96 ; опубл. 20.01.00, Бюл. № 2. - 3 с. : ил.

ДИССЕРТАЦИИ:

1. **Фамилия и инициалы автора**
2. Название диссертации
3. Издательство
4. Город
5. Год публикации
6. Стр.

Пример:

Торопов, А.Б. Алгоритмы фильтрации в задачах коррекции показаний морской навигационной системы с использованием нелинейных измерений: дис. ... канд. техн. наук: СПб НИУ ИТМО, СПб., 2013. - 147 с.

II. Для ссылок на зарубежные издания

(Данные правила составлены на основе требований ведущих англоязычных научных журналов и баз данных).

КНИГИ:

1. **Фамилия и инициалы автора(ов),**
2. Название книги (русские названия транслитерируются),
2а. (Перевод названия (если требуется),
3. Под редакцией,
4. Город,
5. Издательство,

6. год публикации,
7. издание [если не первое издание].

Пример:

1. **Richards, M.A., Scheer, J.A., and Holm, W.A.**, Principles of Modern Radar: Basic Principles, SciTech Publishing, 2010, second edition.
2. **Primenenie** graviinertsial'nykh tekhnologii v geofizike (Application of Graviinertial Technologies in Geophysics), Peshekhonov, V.G., Ed., St. Petersburg, CSRI Elektropribor, 2002.

СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ:

1. **Фамилия и инициалы автора(ов)**,
2. Название статьи на английском языке,
3. Название журнала (русские названия транслитерируются),
4. год,
5. том,
6. номер,
7. стр.

Пример:

1. **Korkishko, Yu.N, Fedorov, V.A., and Prilutskii, V.E.**, Precision Fiber Optic Gyroscope with Digital Linear Output, *Giroskopiya i Navigatsiya*, 2004, no. 1, pp. 69-82.
2. **Mohammed, A.H. and Schwarz, K.P.**, Adaptive Kalman Filtering for INS/GPS, *Journal of Geodesy*, 1999, vol. 73, pp. 193-203.

ТРУДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ:

1. **Фамилия и инициалы автора(ов)**,
2. Название доклада на английском языке,
3. Название конференции (русские названия транслитерируются),
- 3а. (Перевод названия конференции (если требуется)),
4. Город,
5. Издательство,
6. год,
7. стр.

Внимание! При ссылке на доклады, представленные на Санкт-Петербургской международной конференции по интегрированным навигационным системам, желательно указывать доклад, опубликованный в англоязычной версии сборника трудов.

Пример:

1. **Pylyayev, Yu.K., Gubanov, A.G., Yefremov, M.V., Kruglov, S.A., and Romanov, A.V.**, Fiber Optic Gyroscope for Space Applications: Designing, Production and Operating Experience, 20th St. Petersburg International Conference on Integrated Navigation Systems, St. Petersburg, CSRI Elektropribor, 2013, pp. 50–58.
2. **Solov'eva, T.N.**, Comparison of Diagnostic Methods for Automatic Control Systems, XII konferentsiya molodykh uchenykh "Navigatsiya i upravlenie dvizheniem" (12th Conference of Young Scientists "Navigation and Motion Control"), St. Petersburg, CSRI Elektropribor, 2010, pp. 253-260.

ПАТЕНТЫ:

1. **Фамилия и инициалы** обладателя(ей) патента,
2. Название патента на английском языке,
2. номер патента,
3. год.

Пример:

Bogdanov, V.V., Magnetic Separator, RF Patent № 96121862/12, 1996.

ДИССЕРТАЦИИ:

1. **Фамилия и инициалы автора**,

2. Название диссертации на английском языке,

3. Тип диссертации:

- кандидатская диссертация - Cand. Sci. Dissertation,
- докторская диссертация - Dr. Sci. Dissertation (для *русскоязычных* диссертаций)
- Master/PhD thesis (для *англоязычных* диссертаций)

4. Издательство,

5. Город,

6. год публикации,

7. стр.

Пример:

1. Johnson, E.N., Limited Authority Adaptive Flight Control, PhD thesis, Georgia University of Technology, 2000.

2. Bezmen, G.V., Functional Diagnostics of Navigation Systems Using Fuzzy Analysis, Cand. Sci. Dissertation, CSRI Elektropribor, St. Petersburg, 2011.