**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ**

**В ТЕКСТАХ ДОКЛАДОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ**

**(Авторы из России и стран СНГ подают доклады для публикации
на *русском* и *английском* языках.)**

**Правила оформления списка литературы в тексте доклада 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. Степанов, О.А.** Основы теории оценивания с приложениями к задачам обработки навигационной информации. Часть 1. Введение в теорию оценивания. СПб.: ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», 2009. 510 с.

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

**3. 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.

**4. 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.

**5\*. Прецизионные** газовые подшипники / И.Е. Сипенков [и др.]. СПб.: ЦНИИ «Электроприбор», 2007. 504 с.

***\*Примечание.*** При наличии четырех 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. Год

3. Том

4. Номер

5. 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 на английском языке

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 «Электроприбор», 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 «Электроприбор», 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 «Электроприбор», 2012. С. 63–67.

**4\*. Повышение** точности геодезических работ использованием спутниковых навигационных систем / Н. Шашок [и др.] // ХХ Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам. СПб.: ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», 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 или патента, рубрика МПК

2. Название и автор (авторы)

3. Дата ее подачи (для заявки) или дата приоритета (для патента)
4. Заявитель (патентообладатель)

5. Дата и место публикации сведений о патенте

**Пример:**

**Пат. 2144431** Российская Федерация, МПК 7В03 С1/14. Магнитный сепаратор / Богданов В.В.; приор. 20.02.96; заявитель и патентообладатель Ульян. техн. ун-т. ; опубл. 20.01.00, Бюл. № 2.

**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.

**Правила оформления списка литературы в тексте доклада на английском языке**(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**; см. «[Рекомендации по переводу](file:///%5C%5Csrv-backup2%5CEP%5CEP%5Cwww.elektropribor.spb.ru%5Cicins2018%5Crtranslrec.html)»),

2a. (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**),

3a. (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. Pylayev, 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,

3. номер патента,

4. 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.Вид 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.