

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

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

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. Джашигов, В.Э.** Общая и прикладная теория гироскопов / В.Э.Джашигов, 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», 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. 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.]. // XX 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 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.