

## **ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ В ТЕКСТАХ ДОКЛАДОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ**

(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 четырех 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 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 7B03 C1/14. Магнитный сепаратор / Богданов В.В.; приор. 20.02.96; заявитель и патентообладатель Ульянов. 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.