# 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.** 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», 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. Гол
- 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 // Гиро¬скопия 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 космиевких 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
кру	углых скобках. Также в области могут быть указаны индексы национальной патентной
кла	ассификации.

### Пример:

Пат. 2144431 Российская Федерация, МПК7 В 03 С 1/14. Магнитный сепаратор / Богданов В. В. ; заявитель и патентообладатель Ульян. 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.