Литература

1. *Гирш А.Г.* Комплексная геометрия — евклидова и псевдоевклидова [Текст] / А.Г. Гирш. — М.: Маска, 2013. — 216 с.
2. *Жуков Н.П.* Решение задач теплопроводности методом конечных элементов [Текст]: учеб. пособие / Н.П. Жуков [и др.]. — Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2014. — 80 с.
3. *Маркин Л.В*. Дискретные геометрические модели оценки степени затененности в гелиоэнергетике [Текст] / Л.В. Маркин // Геометрия и графика. — 2019. — Т. 7. — № 1. — С. 28–45. — DOI: 10.12737/article\_5c9202d8d821b0.81468033.
4. *Павлова А.А.* Начертательная геометрия: практикум для студентов вузов [Текст]. В 2 ч. Ч. 1 / А.А. Павлова, И.В. Глазкова. — М.: Владос, 2005. — 95 с.
5. *Препарата Ф.* Вычислительная геометрия. Введение [Текст] / Ф. Препарата, М. Шеймос; под ред. Ю.М. Банковского; пер. с англ. С.А. Вичеса, М.М. Комарова — М.: Мир, 1989. — 478 с.
6. *Сальков Н.А*. О возрастающей роли геометрии [Электронный ресурс] / Н.А. Сальков, В.И. Вышнепольский // Журнал естественнонаучных исследований. — 2017. — Т. 2. № 2. — С. 53–61. — URL: <https://naukaru.ru/ru/nauka/journal/66/view> (дата обращения: 16.05.2020)\*.
7. *Топтыгин И.Н.*Математическое введение в курс общей физики [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Топтыгин. — СПб., 2000. — URL: <ftp://ftp.unilib.neva.ru/dl/010.pdf>
8. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления /Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. — М.: Изд-во стандартов, 2005. — С. 39 — 109.
9. ГОСТ 7.11-2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на европейских языках. — М.: Изд-во стандартов, 2005. — С. 39 — 109.
10. ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления. — Минск: ИПК изд-во стандартов, 2002. — С. 159 — 200.

**Литература оформляется в алфавитном порядке фамилий авторов.**

Пояснения по пунктам в списке литературы:

пункт 1. Книга **не** электронное издание – 1 автор;

пункт 2. Книга **не** электронное издание – больше 3-х авторов;

пункт 3. Журнальная статья **не** электронное издание – 1 автор;

пункт 4. Книга **не** электронное издание – 2-3 автора;

пункт 5. Книга **не** электронное издание – 2 автора, переводное издание;

пункт 6. Статья из электронного издания (электронный журнал) – 2 автора,

(\* указывается дата просмотра статьи);

пункт 7. Книга из электронного ресурса – 1 автор.

ПРИМЕРЫ ОПИСАНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Вышнепольский В.И.* Резьбы [Текст]: учебно-методическое пособие / В.И. Вышнепольский и [др.]. — М.: РТУ МИРЭА — 2022. — 53 с.
2. Единая система конструкторской документации. Основные надписи. – Введ. 2006-01-01. – М.: Стандартинформ, 2015. – 13 с.
3. *Куприянов В.В.* Фотореле с триггером Шмитта [Текст] /В.В. Куприянов // Радиоконструктор — 2011. — №10. — С. 35.

Чип и Дип [Электронный ресурс] URL: https://www.chipdip.ru/ (дата обращения: 27.04.2024).\*