

Основные правила оформления таблиц

Таблицы набираются в тексте после упоминания (ссылки) на нее и оформляется в пределах полосы набора. Таблица не должна содержать данные, без которых она может быть прочитана и понятна читателю.

Пример оформления табл.:

Таблица 4

Параметры связи некоторых координатных систем

Параметры преобразования	Системы координат			
	СК-42 ПЗ-90	WGS-72 WGS-84	СК-42 WGS-84	ПЗ-90 WGS-84
ΔX , м	25	0	25	0
ΔY , м	-141	0	-141	0
ΔZ , м	-80	+4,5	-78,5	+1,5
$m \cdot 10^{-6}$	0	+0,227	0	0
ω_x	0"	0"	0"	0"
ω_y	-0,35"	0"	-0,35"	0"
ω_z	-0,66"	-0,554"	-0,736"	-0,076"

При большом количестве граф продольная таблица (на этапе верстки книги!) может быть перестроена в поперечную (лежачую).

Например:

Таблица 3.3

Подбор древесных и кустарниковых пород для разных типов лесонасаждений с учетом биологической устойчивости лесных пород

Древесная порода	Биоэкологическая характеристика					Тип лесонасаждения					
	Морозостойкость	Засухоустойчивость	Требовательность к плодородию	Быстрота роста	Мелиоративные свойства	Мелиоративный	Противозойный	Водорегулирующие лесополосы	Ремизный	Лесопарки	Эксплуатационный
Ель обыкновенная											
Ель сибирская											
Лиственница европейская											
Лиственница сибирская											
Лиственница даурская											
Можжевельник											

Поперечная таблица может быть представлена отдельным файлом.