

При первом упоминании в тексте на кириллице имени иностранного автора следует в круглых скобках дать написание имени этого автора на латинице – оригинальное или в английской транскрипции: "Начиная с исследований Рут Бенедикт (Ruth B.)...".
Исключение: общеизвестные имена (Эйнштейн) и имена авторов, чьи работы присутствуют в списке литературы. См. также [Список литературы – Имена иностранных авторов](#) во всплывающем окне.

Обязательно указывается программа, при помощи которой проводилась статистическая обработка данных. Например: При обработке данных использовался пакет статистических программ SPSS 15.0.

Объем выборки: $N = 455$. Объем подвыборки: $n = 205$.

В математических выражениях до и после математических знаков ставятся пробелы, для отделения дробной части числа используется запятая: $r = 0,25$, $p \leq 0,05$, $N = 10x - 5$.

При обобщающем описании совокупности результатов приводят р-уровень значимости по образцу $p \leq 0,05$ либо $p < 0,05$ (первый или второй образец – в зависимости от конкретных результатов), с двумя / тремя знаками после запятой: $p < 0,05$, $p < 0,01$, $p < 0,001$, $p < 0,000$. В таблицах р-уровень может обозначаться звездочками*, с обязательным пояснением обозначений под таблицей, например: Примечания. Уровень значимости различий: * $p < 0,05$; ** $p < 0,01$; *** $p < 0,000$; оценка по критерию t-Стьюдента.

В других случаях рекомендуем точное указание, например: $p = 0,023$. Приводят три знака после запятой, даже если последняя цифра является нулем: $p = 0,020$. Если $p < 0,001$ (например, $p = 0,0003$), в соответствии с общемировой практикой ограничиваются указанием $p = 0,000$; можно указать требуемое количество знаков: $p = 0,00000032$. Точный уровень p может указываться и в таблицах.

Нули перед запятой могут быть опущены только для величин, заведомо не превышающих |1|. Выбранного варианта (0,123 либо ,123) следует придерживаться во всем тексте.

Количество знаков после запятой указывается одинаковое для одноименных величин: если два знака, то 5,70 (не 5,7), 2,00 (не 2); если три знака, то 1,250 (не 1,25).

Минус (плюс) не отделяется пробелом от числа: $t = -1,357$.

Диапазон чисел (дат) дается без пробелов, например: с. 30–40, 2001–2007.

Для обозначения минуса используется короткое тире (–) или спец. знак минуса, не дефис (-).

Размерности отделяются от чисел пробелом (100 млн), кроме процентов / промилле,

градусов / минут: 50%, 20°.

Все даты в виде "число.месяц.год" набираются так: 03.07.2007 г. или 03.07.2007 год.

Числа с буквами в обозначениях набирают без пробелов: рис. 1а, 2007б.

Инициалы везде, включая список литературы, печатаются без пробелов между ними, например: А.В., но не А. В.

В тексте (но не в списке литературы) рекомендуется употребление инициалов перед фамилией – без пробелов, например: В.В.Иванов.

В ином случае после фамилии следует проставить знак неразрывного пробела перед инициалами (например, в цитате фамилия указана до инициалов).

Чтобы при просмотре на экране монитора инициалы не отделялись от фамилий, размерности – от цифр, буква "г." – от названия города и т.п., используйте неразрывный пробел, нажимая одновременно три кнопки: Ctrl Shift Пробел. В режиме показа непечатаемых символов неразрывный пробел отображается как кружочек вверху между знаками.

При необходимости используйте справочные ресурсы портала gramota.ru – там представлены словари, проверка правописания онлайн, правила русского языка и т.п.

[К началу страницы >>](#)