General Multilanguage bibliography

# Как должно быть:

На самом деле, в данной версии на соответствие ГОСТу ничего не проверялось. Единственно, что демонстрируется – правильность выбора “terms” – “T.” - “Vol.”

## Простейший пример

### Описание из правил:

Без конкретики, общие соображения.

### Как должна выглядеть ссылка в тексте:

Ccылка на 2 источника [1-3].

Ccылка на 1 источник [4].

Ссылка на ещё 3 источника [1-3,5].

### Как выглядит ссылка в тексте, созданная Juris-M:

Ccылка на 2 источника [1–3].

Ccылка на 1 источник [4].

Ссылка на ещё 3 источника [1–3,5].

### Как должна выглядеть ссылка в библиографии:

1. Huggins D.J., Marsh M., Payne M.C. Thermodynamic properties of water molecules at a protein–protein interaction surface // Journal of chemical theory and computation. 2011. Vol. 7, № 11. P. 3514–3522.

2. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Т. 4 Оптика. 1979.

3. Pike E.R. Photon correlation and light beating spectroscopy / ed. by Cummins H.Z. New York: Plenum, 1974. Vol. 3. 111 p.

4. Паначев И.А., Насонов М.Ю., Антоно К.В. Обоснование критериев списания экскаваторов // Вестник КузГТУ. 2004. № 3. С. 59–62.

5. Auzerais F.M. et al. Transport in sandstone: a study based on three dimensional microtomography // Geophysical Research Letters. 1996. Vol. 23, № 7. P. 705–708.

# Автоматически сгенерированная библиография (как получается):

1. Huggins D.J., Marsh M., Payne M.C. Thermodynamic properties of water molecules at a protein–protein interaction surface // Journal of chemical theory and computation. 2011. Vol. 7, № 11. P. 3514–3522.

2. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Т. 4 Оптика. 1979.

3. Pike E.R. Photon correlation and light beating spectroscopy / ed. by Cummins H.Z. New York: Plenum, 1974. Vol. 3. 111 p.

4. Паначев И.А., Насонов М.Ю., Антоно К.В. Обоснование критериев списания экскаваторов // Вестник КузГТУ. 2004. № 3. С. 59–62.

5. Auzerais F.M. et al. Transport in sandstone: a study based on three dimensional microtomography // Geophysical Research Letters. 1996. Vol. 23, № 7. P. 705–708.