

**Название доклада**

**Предполагаемая секция (круглый стол)**

**Фамилия И.О.**

*Ученая степень*

*Место работы (учебы) полностью, должность*

*Электронный адрес*

*Аннотация: Шрифт – Times New Roman, 12, курсив. Интервал одинарный. 100-150 слов.*

*Ключевые слова: 6-8 слов.*

**Title**

**Surname N.P.**

*Place of work / study*

*Abstract: Шрифт – Times New Roman, 12, курсив. Интервал одинарный. 100-150 слов.*

*Keywords: 6-8 слов.*

Основной текст. Размер – от 8000 до 10000 знаков с пробелами. Шрифт – Times New Roman, 12. Интервал одинарный, поля 2 см. со всех сторон.

Список литературы приводится после основного текста, нумерованный, источники – в порядке упоминания в основном тексте. Ссылка на источник в основном тексте в формате [3, с. 14], где 3 – порядковый номер упоминания в тексте и 14 – страница источника в случае цитирования.

Постраничные сноски не допускаются

**Образец оформления списка литературы**

1. Вебер М. Наука как призвание и профессия // Вебер М. Избранные произведения. М. 1990. С. 707-735.
2. Fuller S. Social Epistemology and the Research Agenda of Science Studies. In: Science as Practice and Culture. Ed. A. Pickering. Chicago and London: The University of Chicago Press, 1992. P. 390-348.
3. Касавин И.Т. Зоны обмена как предмет социальной философии науки // Эпистемология и философия науки. 2017. Т. 51. № 1. С. 8–17.
4. The Human Brain Project [Электронный ресурс]. URL: (<https://www.humanbrainproject.eu/>). (дата обращения 13.01.2019)
5. Cooper A. Inventing the Indigenous: Local Knowledge and Natural History in Early Modern Europe. Cambridge: Cambridge University Press, 2007. 236 p.
6. Science, Technology and Society: A Cross-Disciplinary Perspective. Eds. I. Spiegel-Rosing & D. de S. Price. London and Beverly Hills: Sage Publications, 1977. 607 p.