

Основные требования к оформлению статьи:

1. Объем готовой работы должен быть не менее 3 страниц А4 (включая список литературы) и не более 8 страниц А4 (включая список литературы).
2. Шрифт для набора текста, формул и таблиц: MicrosoftWord для Windows.  
Параметры текстового редактора: все поля по 2 см;  
шрифт Times New Roman, размер – 14;  
межстрочный интервал – 1,5; выравнивание по ширине;  
абзацный отступ 1 см;  
ориентация листа – книжная.  
Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями.
3. Оформление заголовка на русском языке: (прописными, выравнивание по центру строки) **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**; на следующей строке (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю) – *Ф.И.О. автора статьи полностью*; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) – *ученое звание, ученая степень, название вуза, город или должность, место работы, город (сокращения не допускаются)*. Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора.
4. Оформление заголовка на английском языке: та же информация повторяется на английском языке.
5. Аннотация на русском и английском языке не более 600 знаков (считая с пробелами) для аннотации на каждом языке.
6. Ключевые слова (приводятся на русском и английском языках) отделяются друг от друга точкой запятой.
7. Через 1 строку – текст статьи.
8. Через 1 строку - надпись «Список литературы». После нее приводится список литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией (пример см. ниже). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например: [7,с.452]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

**РОЛЬ МИКРОЧАСТИЦ В МЕЖКЛЕТОЧНОЙ КОММУНИКАЦИИ**

*Фелесин Алексей Александрович*

*кандидат биологических наук, доцент*

*Санкт-Петербургский Государственный Медицинский Университет,*

*г. Санкт-Петербург*

**ROLE MICROPARTICLES in INTERCELLULAR COMMUNICATION**

*Felesin Alexey*

*Candidate of Science, assistant professor of*

*St. Petersburg State Medical University, St. Petersburg*

**АННОТАЦИЯ**

Цель. Метод. Результат. Выводы. Цель. Метод. Результат. Выводы.

## ABSTRACT

Background.Methods. Result. Conclusion.Background.Methods.Result.  
Conclusion

**Ключевые слова:** межклеточная коммуникация, микрочастицы.

**Keywords:** intercellular communication, micro particles

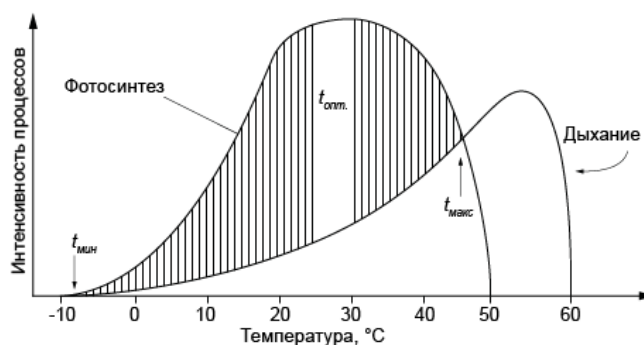
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.  
«Цитата» [1, с. 298]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

**Таблица 1**

**Название таблицы**

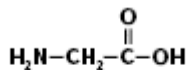
Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы
Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы
Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы
Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.  
«Цитата» [5, с. 341]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.



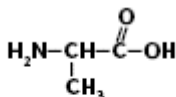
**Рисунок 1. Название рисунка**

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.  
«Цитата» [9, с. 763]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.



Глицин

$\alpha$ -аминоуксусная кислота



Аланин

$\alpha$ -аминопропионовая кислота

(1)

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

### Литература:

1. Семенова Е. В., Волницкий А. В., Филатов М. В. 2012. Гистоновый код и эпигенетическая регуляция гена PTEN в злокачественных глиомах. Сиб. онкол. журн. 3 (51): 74-78.
2. Семенова Е. В., Филатов М. В. 2013. Генетические и эпигенетические маркеры глиом. Цитология. 55 (5): 290-299.
3. Alonso M. M., Diez-Valle R., Manterola L., Rubio A., Liu D., Cortes-Santiago N., Urquiza L., Patricia Jauregi, Lopez de Munain A., Sampron N., Aramburu A., Tejada-Solis S., Vicente C., Odero M. D., Bandres E., Garcia-Foncillas J., Idoate M. A., Lang F. F., Fueyo J., Gomez-Manzano C. 2011. Genetic and Epigenetic Modifications of Sox2 contribute to the invasive phenotype of malignant gliomas. PLoS ONE (www.plosone). 6 (11): e26740.
4. Annovazzi L., Mellai M., Caldera V., Valente G., Schiffer D. 2011. SOX2 expression and amplification in gliomas and glioma cell lines. Cancer Genomics Proteomics. 8: 139-147.
5. Bazzoli E., Pulvirenti T., Oberstadt M. C., Perna F., Wee B., Schultz N., Huse J. T., Fomchenko E. I., Voza F., Tabar V., Brennan C. W., DeAngelis L. M., Nimer S. D., Holland E. C., Squatrito M. 2012. MEF promotes stemness in the pathogenesis of gliomas. Cell Stem Cell. 11: 836-844.