**Порядок оформления статьи**

1. Объём статьи: 1-3 страницы (кегль – 12 пт., левое поле - 2 см, верхнее, нижнее, правое поле – 1,5 см, интервал между строками – 1,15);
2. Шрифт: Times New Roman;

2. Форма предоставления: файл Microsoft Word в .doc или docx.

3. Файл именуется: «Тезисы\_Фамилия И.О. первого автора,\_город».

4. **НАЗВАНИЕ РАБОТЫ**, *фамилии и инициалы авторов*, название учреждения, город, страна;

5. Содержание: ключевые слова, актуальность, цель работы, материалы и методы, результаты и выводы, список литературы (1-5 источников);

6. В теме электронного письма указать: статья в сборник **(обязательно!!!)**

Пример,

**ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ**

*1Иванов И.И., 2Петров П.П.*

1ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, Ростов-на-Дону, Россия

2ФБУН РостовНИИ микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону, Россия

Ключевые слова:

Актуальность.

Цель исследования.

Материалы и методы.

Результаты и обсуждение.

Выводы.

Литература:

1. Иванова, А.А. Стафилококки. Биологические свойства: Автореф. дис. канд. биол. наук. — Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2016. 24 с.
2. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей. Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции: методические рекомендации МР 3.1.2.0105-15. М.: Роспотребнадзор, 2015.
3. Петров, В.В. Сравнительный анализ методов идентификации стрептококков / В.В. Петров, И.А. Иванов // Клиническая лабораторная диагностика. - 2015. Т. 60. - № 12. - С. 43-46. **– до трех авторов**
4. Петров, В.В. [и др.] Сравнительный анализ методов идентификации стрептококков / В.В. Петров, И.А. Иванов, Д.А. Кузнецов, А.А. Васильев // Клиническая лабораторная диагностика. - 2015. Т. 60. - № 12. - С. 43-46. **– более трех авторов**
5. Иванов С.В. с соавт. Сальмонеллез: микробиологические и иммунологические аспекты. М.: Практическая медицина. 2016. 241 с.
6. Aleman М., Spier S.J. Corynebacterium pseudotuberculosis Infection. In BP Smith’s Large Animal Internal Medicine, 5th ed. St. Louis, MO: Elsevier. 2015; 3: 1080-1083.