**Оплата в рассрочку**

при раннем предоставлении статьи:

в февральский номер — до 15 декабря предшествующего года;

в майский выпуск — до 15 марта текущего года;

в августовский выпуск — до 15 июня текущего года;

в ноябрьский выпуск — до 15 сентября текущего года.

(за полтора месяца до месяца выпуска журнала.)

**Предварительный АВАНС в 2 000 рублей обеспечивает**:

 — 25% льготу на статьи до 20 тысяч знаков (5 страниц А-4), при условии представления текста статьи в электронном виде и всех требуемых редакцией документов до 15 марта 2017 года;

 — 20 % льготу на статьи до 30 тысяч знаков (7 страниц А-4) при условии представления текста статьи в электронном виде и всех требуемых редакцией документов до 15 марта 2017 года;

 — 15 % льготу до 40 тысяч знаков (9-10 страниц А-4) при условии представления текста статьи в электронном виде и всех требуемых редакцией документов до 15 марта 2017 года.

Из расчета сметной стоимости 8 300 руб. до 20 000 тыс. знаков ориентировочная стоимость:

* до 20 000 тыс. знаков со скидкой 25% — 6 225 руб.
* до 30 000 тыс. знаков со скидкой 15 % — 10 455 руб.
* до 40 000 тыс. знаков со скидкой 10% — 14 940 руб.

ВНИМАНИЕ!!!

При окончательном расчете стоимости учитывается количество графики в статье (рисунки, диаграммы, таблицы).

При отказе автора от публикации аванс **не возвращается**.

**После получения внутренней рецензии производится оплата 50% стоимости статьи, после правки корректора — окончательный расчёт.**

**Ориентировочная стоимость статьи**

Стоимость статьи рассчитывается из цены 8 300 руб. за статью до 20 000 тыс. знаков: (4-5 страниц текста с таблицами, рисунками и т.д.)

**Льгота** на статью до 20 000 тыс. знаков со скидкой 25% составит **2 079 руб.**

**ЦЕНА** за статью составит — **6 225 руб.**

**Льгота** на статью до 30 000 тыс. знаков со скидкой 15% составит **1 867 руб.**

**ЦЕНА** за статью составит — **10 582 руб. 50 коп.**

**Льгота** на статью до 40 000 тыс. знаков со скидкой 10% составит **1 660 руб.**

**ЦЕНА** за статью составит — **14 940 руб.**