

Правила представления работ в журнал "Математический сборник"

- [Версия для печати, PDF-файл](#) (127Кб)

Редакция журнала просит авторов ознакомиться с правилами и придерживаться их при подготовке работ, направляемых в журнал. Отклонение от установленных правил задерживает публикацию статьи.

1. Общие положения

1.1. Представление статьи в журнал означает, что авторы согласны на публикацию статьи в журнале и что в случае принятия её в печать передадут Главному редактору журнала по лицензионному договору исключительную лицензию на использование статьи в оригинальной и переводной версиях журнала.

- [Лицензионный договор, PDF-файл](#) (132Кб)

1.2. В редакцию представляются tex- и pdf-файлы работы, подготовленные в издательской системе $\text{LaTeX}_2\epsilon$ с обязательным использованием оригинального **стилевого файла журнала**. Возможны два способа передачи файлов: 1) через персональный вход на Общероссийском математическом портале (**рекомендуется**); 2) по электронной почте.

- [Скачать стилевые файлы](#) (архив msb16.zip, 706Кб)

1.3. Датой поступления работы в редакцию считается дата загрузки работы через персональный вход на Общероссийском математическом портале или дата электронной доставки tex- и pdf- файлов работы по электронному адресу журнала.

1.4. Текст работы начинается с [индекса УДК](#) (не более трех кодов), затем следуют ее заглавие, инициалы и фамилии авторов, приводится краткая, не более 20 строк, аннотация и ключевые слова (не более 5 словосочетаний). В аннотации не допускается использование громоздких формул, ссылок на текст работы или список литературы.

1.5. Отдельно прилагается перевод на английский язык заглавия и ключевых слов, а также фамилии, имена и отчества авторов в английской транслитерации.

1.6. Отдельно оформляются сведения об авторах: фамилия, имя, отчество, номера мобильного и домашнего (с кодом города) телефонов, адрес электронной почты, а также полное название научного учреждения.

1.7. Объем статьи не должен превышать **60 журнальных страниц**. Работы, превышающие указанный объем, принимаются к публикации в исключительных случаях по особому решению Редколлегии журнала.

1.8. В случае принятия статьи в печать с автором (авторами) заключается лицензионный договор.

2. Требования к оформлению работ

2.1. Работа должна быть подготовлена в издательской системе $\text{LaTeX}_2\epsilon$ с обязательным использованием оригинального **стилевого файла журнала**. **Внимание:** в зависимости от

версии TeXa для корректной работы, возможно, потребуется добавить в тех-файл статьи перед `\begin{document}` следующие команды:

```
\makeatletter
\gdef\No{{\select@language{russian}\textnumero}}
\makeatother
```

2.2. Рисунки, таблицы, диаграммы и пр. включаются непосредственно в текст работы; они должны быть пронумерованы и сопровождаться ссылкой на них в тексте работы.

2.3. Графика должна быть представлена в одном из стандартных форматов: EPS, PS, PDF, TIFF, GIF, JPEG, BMP, PCX. В векторных изображениях все шрифты следует перевести в кривые. Точечные рисунки необходимо выполнять с разрешением 600 dpi. На рисунках должны быть ясно переданы все детали.

2.4. Список литературы должен содержать только те источники (пронумерованные **в порядке цитирования или в порядке английского алфавита**), на которые имеются ссылки в тексте работы. Ссылки на неопубликованные работы, результаты которых используются в доказательствах, **не допускаются**.

2.5. Авторам рекомендуется при оформлении ссылок **исключить упоминание страниц** и руководствоваться следующим шаблоном: номер главы, номер параграфа, номер пункта, номер теоремы (леммы, утверждения, замечания к теореме и т.п.), номер формулы. Например, "..., см. [1; § 2, неравенство (18)]"; "..., см. [2; замечание к теореме 3]"; "..., см. [3; § 3, лемма 3.1]". В противном случае при подготовке [англоязычной версии](#) статьи могут возникнуть неверные ссылки.

Примеры оформления литературы:

- [1] С. R. Rao, S. K. Mitra, *Generalized inverse of matrices and its application*, Wiley, New York, 1971.
- [2] Ю. В. Нестеренко, "О мере алгебраической независимости почти всех пар p -адических чисел", *Матем. заметки*, **36**:3 (1984), 295–304.
- [3] Р. В. Плыкин, "Источники и стоки A -диффеоморфизмов поверхностей", *Матем. сб.*, **94(136)**:2 (1974), 243–264.
- [4] В. И. Буслаев, "О теореме Фабри об отношении для ортогональных рядов", *Комплексный анализ и приложения*, Тр. МИАН, **253**, М., Наука, 1974, 243–264.

Адрес для переписки:

119991, Москва, ул. Губкина, 8, МИАН, ком 224
Редакция журнала "Математический сборник",
тел. (499) 941-01-41
e-mail: msb@mi.ras.ru,
web-site: <http://www.mathnet.ru/msb>