

## К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ И ЧИТАТЕЛЕЙ

Алтайская государственная педагогическая академия  
осуществляет издание регионального научного журнала

### ВЕСТНИК АЛТАЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ

Журнал выпускается по сериям:

- естественные и точные науки;
- гуманитарные науки;
- психолого-педагогические науки.

Периодичность издания: 1 номер в год.

Одновременно издается электронная версия журнала для представления в Internet.

**При предоставлении материалов в заявке на публикацию нужно указать следующую информацию об авторах:**

1. Фамилия, имя, отчество.
2. Ученая степень, ученое звание.
3. Место работы, должность.
4. Контактные данные (почтовый индекс и адрес, телефон, факс, E-mail).

#### **Правила оформления материалов, предоставляемых к публикации:**

1. Статья представляется в электронном виде на дискете или по электронной почте (**E-mail: kovalen\_56@mail.ru**) и в виде рукописи.
2. Рукопись статьи должна представлять собой распечатку на принтере полной версии текста (включая весь иллюстративный материал) на одной стороне писчей белой бумаги формата А4 (21х30 см).
3. **Статья, представленная в серию естественные и точные науки, набирается в ЛАТ<sub>E</sub>X:**
  - версия ЛАТ<sub>E</sub>X<sub>2</sub>ε (можно использовать аms-расширение); использовать стандартный стилевой файл multicol.sty и файл dbgpu.sty (его можно взять в редакции или на сайте АлтГПА); рисунки в двух форматах – EPS и JPG;
  - если используется автоматическая нумерация, то в начале статьи вставить команду обнуления счетчика.
4. Список литературы составляется в порядке цитирования. Все таблицы должны иметь заголовки. Рисунки должны иметь подписи.
5. Должен быть представлен реферат на русском языке, включающий список ключевых слов; сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание, должность, место работы, телефон для связи); в случае, когда авторов несколько, в заголовке статьи их фамилии располагаются в алфавитном порядке; статьи по естественным и точным наукам должны иметь соответствующий номер УДК.
6. Фамилия, имя, отчество автора (авторов), название статьи, автореферат и список ключевых слов должны быть продублированы на английском языке.
7. Все единицы физических величин в тексте и на графиках даются в системе СИ согласно стандарту «Метрология. Единицы физических величин».

8. Ссылки на формулы необходимо заключать в круглые скобки и проставлять их справа.
9. Ссылки на цитируемую литературу даются в тексте цифрами в квадратных скобках в порядке цитирования.
10. Объем публикации не должен превышать 10 страниц (вместе с аннотацией, литературой и остальным материалом), подготовленных в соответствии с правилами. Каждый автор может представить в один номер не более двух статей: одну в соавторстве, одну как автор.
11. К статье прилагается акт экспертизы (для статей по естественным и техническим наукам).
12. **Статьи, не соответствующие указанным требованиям, приниматься не будут!**

Ниже приведен пример оформления статьи, набранной в L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X:

```

\documentclass[10pt,twoside]{report}
\usepackage[cp1251]{inputenc}
\usepackage[russian]{babel}
\usepackage{amsmath,amssymb,amsopn,graphicx}
\usepackage{multicol,dbgpu}
\begin{document}
% Заголовок статьи заполняется автором:
% заголовок включает в себя УДК, И.О.Ф. авторов,
% название статьи, краткий вариант названия для колонтитула,
% Ф.И.О авторов для сборки оглавления
\chaptermark{\siil Вестник АлтГПА: Естественные и точные науки}{\siil Ю.Г.~Никонов.
О дифференцированиях метрических нильпотентных алгебр Ли.}
\maketitle{514.765}{Ю.Г.~Никонов}{О дифференцированиях метрических
нильпотентных алгебр Ли}{Никонов Ю.Г.}{О ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯХ МЕТРИЧЕСКИХ
НИЛЬПОТЕНТНЫХ АЛГЕБР ЛИ}
% Содержание статьи оформляется обычным образом. В нужных местах дается команда
% \begin{multicols}{2}[ ] перехода на два столбца, в квадратных скобках необязательный
% аргумент (текст общего заголовка). Возвращение в режим одного столбца \end{multicols}
\begin{multicols}{2}
В настоящей работе мы исследуем связи между дифференцированиями нильпотентной алгеб-
ры Ли
 $\mathfrak{n}$  и метрической структурой на этой алгебре, задаваемой некоторым скалярным
произведением  $Q$ ....
.....

Как показано в источнике \cite{wallach}...

На рисунке \ref{ris:picture1}
% изображения и таблицы обычно выводятся на всю ширину страницы, поэтому следует
% перейти в режим одной колонки
\end{multicols}

\begin{figure}[h!]
\includegraphics{pic.eps}
\caption{Изображение ...}
\label{ris:picture1}
\end{figure}

\begin{multicols}{2}
.....
\end{multicols}

\begin{makebiog}
\bititem{wallach} Wallach N. Compact homogeneous riemannian manifolds with

```

strictly positive curvature~// Ann. math.~-- 1972.~-- V.~96.~-- P.~277--295.  
\bibitem{rodionov\_sibmat\_1991} Родионов, Е.Д. Эйнштейновы метрики на четырехмерных  
однородных пространствах, допускающие однородную риманову метрику положительной  
секционной кривизны~/ Е.Д.~Родионов~/ Сиб. мат. жур.~-- 1991.~-- Т.~32.~-- \No\,3.  
С.~126--131.  
\bibitem{besse\_einshtein} Бессе, А.Л. Многообразия Эйнштейна~/ А.Л.~Бессе.~-- М.~:  
Мир, 1990.  
\bibitem{demidovich\_1966} Демидович, Б.П., Марон, И.А. Основы вычислительной математики:  
Учебное пособие для втузов~/ Б.П.~Демидович, И.А.~Марон.~-- 3-е изд., испр.  
М.~: Наука, 1966.~-- 664~с.  
\end{makebiog}  
  
\end{document}

Рукописи отправляются редакцией на независимую экспертизу и принимаются к печати при получении положительной рецензии. При наличии отрицательной рецензии окончательное решение о публикации статьи принимается редколлегией.

Присланные материалы не возвращаются. Корректурa авторам не высылаеtся.