

Тезисы докладов объемом до 5 страниц должны быть подготовлены в редакторе MS Office Word и оформлены по следующим правилам в указанном порядке.

1. **Название статьи.**

2. **Авторы.**

- фамилии и инициалы авторов;
- место работы в именительном падеже.

3. **Аннотация.** Рекомендуемый объем аннотации – 200 печатных знаков (не должна содержать формул, ссылок на литературу, греческих букв и аббревиатур).

4. Пункты 1,2 дублируются на *английском языке*.

5. **Текст публикации.**

6. **Литература.**

7. **Сведения об авторах**

Параметры страницы. Формат А4. Ориентация – книжная. Зеркальные поля. Поля: сверху – 25мм, снизу – 25мм, внутри – 20мм, снаружи – 25мм.

Текст публикации. Основной текст набирается: шрифт Times New Roman, размер (кегель) – 14пт, абзацный отступ – 12 мм, форматирование – полное заполнение. **Таблицы** набираются кеглем на 1...2 пунктов меньше основного текста. **Заголовок таблицы** располагается над таблицей, выравнивание по правому краю, отступ слева 5 см, курсив, кегль 12, начинается со слова «Табл.». **Формулы** набираются в редакторе формул Microsoft Equation (версия не выше 3.0) или MathType. Буквы латинского алфавита набираются шрифтом Times New Roman кеглем 14, буквы греческого алфавита набираются шрифтом Symbol кеглем 10. Греческие символы должны быть набраны прямо. **Подпись к рисунку** начинается со слова «Рис.» и номера по порядку. Подписи выполняются под рисунками шрифтом Times New Roman Italic, размер – 12 пт, форматирование по центру, отступ до и после абзаца – 6 пункта. **Библиографические** ссылки на источники в тексте приводятся в квадратных скобках и отделяются запятыми или тире: [1, 2], [3–5]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

Заголовок статьи набирается шрифтом Times New Roman Bold, размер – 14 пт, на всю ширину страницы, форматирование по центру, все буквы прописные, абзацный отступ – 0 мм. Точка в конце не ставится.

Авторы. Набирается шрифтом Times New Roman, размер – 12 пт, отступ слева 5 см, абзацный отступ – 0 мм

Аннотация набирается шрифтом Times New Roman, размер – 12 пт, отступ слева 2 см, абзацный отступ – 0 мм.

Литература располагается нумерованным списком в порядке цитирования. Текст набирается стилем: шрифт Times New Roman, размер – 12 пт, отступ – 10 мм, форматирование – полное заполнение, нумерованный. Оформление Литературы производится в соответствии с требованиями ГОСТ.

Сведения об авторах. Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должности, контактная информация (e-mail), место работы, область научных интересов набирается шрифтом Times New Roman Italic (курсив), размер – 12 пт, форматирование полное заполнение, абзацный выступ – 20 мм.

Пример оформления

СИСТЕМА ПОИСКА И ПОДДЕРЖКИ МАТЕМАТИЧЕСКИ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

И.И. Иванов

Адыгейский государственный университет, Майкоп, Россия.

П.П. Петров

*Республиканская естественно-математическая школа при
Адыгейском государственном университете, Майкоп, Россия.*

Аннотация

Краткое содержание работы

SYSTEM OF SEARCH AND SUPPORT FOR MATHEMATICALLY GIFTED CHILDREN AND YOUTH

I.I. Ivanov

Adyghe State University, Maykop, Russia,

P.P. Petrov

*Regional School of Mathematics and Natural Sciences at Adyghe
State University, Maykop, Russia*

Текст публикации. Текст публикации. Текст публикации. Текст
публикации. Текст публикации. Текст публикации.

Литература

[монографии]

1. Леонов Г. А., Шумафов М. М. Методы стабилизации линейных управляемых систем. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2005.– 421с.

[статьи]

2. Алиев М. В., Панеш А. Х., Каспарьян М. С. Выделение контуров на малоконтрастных и размытых изображениях с помощью фрактальной фильтрации // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки . 2011. №3. С.101-107.
3. Akay M. Wavelet applications in medicine / Akay M. // IEEE Spectrum. – 1997. – 34, №5. – P. 50-56.

[статьи на электронном ресурсе]

4. Леонов Г.А. Проблемы стабилизации линейных управляемых систем: монография [Электронный ресурс] / Г.А. Леонов, М.М. Шумафов // Единое окно доступа к информационным ресурсам – Режим доступа: <http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/970/69970/45238> (дата обращения: 10.09.2015)

[статьи в электронном журнале]

5. Иванов И.И. Система поиска и поддержки математически одаренных детей и молодежи // Вестник Адыгейского государственного университета: сетевое электронное научное издание 2015 №3 URL <http://vestnik.adygnet.ru/?2015.3>

Сведения об авторах

Иванов Иван Иванович, учёная степень, учёное звание, должность, место работы, электронная почта, область научных интересов (до 15 слов).

Петров Пётр Петрович, учёная степень, учёное звание, должность, место работы, электронная почта, область научных интересов (до 15 слов).
