ЗАГЛАВИЕ НА ДОКЛАДА НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК – 12 пункта главни болд

Имена на авторите на български език – инициали и фамилни имена 10 пункта болд

ЗАГЛАВИЕ НА ДОКЛАДА НА АНГЛИЙСКИ ЕЗИК – 12 пункта болд главни

Имена на авторите на английски език – инициали и фамилни имена 10 пункта болд

## Адреси за кореспонденция с авторите – 10 пункта италик

**Abstract.** Кратко резюме на английски език – 50-100 думи 8 пункта светли.

 **Key Words:** 5-6 ключови думи на английски език – 8 пункта светли; 5-6 ключови думи на английски език – 8 пункта светли.

**ВЪВЕДЕНИЕ – 9 пункта главни болд центрирано**

Текст на въведението – 9 пункта светли. Текст на въ­ве­де­ние­то. Текст на въведението. Текст на въ­ве­де­ние­то. Текст на въведението. Текст на въ­ве­де­ние­то. Текст на въведението. Текст на въ­ве­де­нието. Текст на въведението.

**ИЗЛОЖЕНИЕ – 9 пункта главни болд центрирано**

**Докладът** (на български или английски език) трябва да бъде подготвен на MS Word за пряко репроду­циране с обем до четири страници формат А4 (210х297 мм), шрифт TimesNew Roman, страниците с по­лета 2 см, с изключение на горното поле на първата стра­ница: 4 см.

**Глава:** подравнена вляво с отстъп 1.5 см от лявата рамка, ограничаваща основния текст на доклада.

**Заглавието** е с главни букви удебелен шрифт 12 пункта. Ако докладът е на български език, заглавието се изписва и в превод на английски език под българския текст. След един празен ред се разполагат **имената на авторите** само с инициали и фамилни имена с удебелен шрифт 10 пункта. След един празен ред по-надолу се изброяват **адреси за** **кореспонденция** с наклонен шрифт 10 пункта. След два праз­ни реда се разполага **кратко резюме на английски** **език** (50-100 думи) с шрифт 8 пункта, а след още един пра­зен ред се изброяват до 5-6 **ключови думи на английски език** също с шрифт 8 пункта.

**Текстът** **на доклада** с шрифт 9 пункта започва след последния ред на главата и се оформя в две колони с раз­стояние 1 см между тях. **Всеки параграф** започва без отс­тъп и се отделя с един празен ред спрямо предния па­раг­раф. **Заглавията на разделите** на доклада са центрирани в рамките на колоната и са с главни букви. **Заглавията на подразделите** се отпечатват с наклонен шрифт, но без да се отпечатват на отделен ред, а направо в текста.

**Графики, фигури и таблици** се монтират в текста във вид, годен за преснимане.

**Литературните източници** се изброяват накрая според изискванията на списания *Автоматика и информатика* и *Information Technologies and Control.*

Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада.



**Фиг. 1.** Структура на размит PID регулатор

Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада.

$Q\_{3}=μ\_{3}f\_{3}\left(β\_{3}\right)\sqrt{2gH\_{3}}$ (1)

където е дебит през разклонението, – коефициент на дебит на шибъра,  – ъгъл на завъртане на шибъра,  – площ на светлото сечение на шибъра,  – напор на входа на шибъра.

Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада. Основен текст на доклада.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ – заглавие на раздел 9 пункта главни болд центрирано**

Текст на заключението. Текст на заключението. Текст на заключението. Текст на заключението. Текст на заключението. Текст на заключението. Текст на заключението. Текст на заключението. Текст на заключението. Текст на заключението. Текст на заключението.

**ЛИТЕРАТУРА – 9 пункта главни болд центрирано**

**Периодика**

1. Yang, D. X., G. Li, G. D. Cheng. On the Efficiency of Chaos Optimization Algorithms for Global Optimization. – *Chaos,* *Solitons and Fractals,* 34, 2007, No. 4, 1366–1375.

**Учебници**

1. Peitgen, H., H. Jurgens, D. Saupe. Chaos and Fractals. Berlin, Springer-Verlag, 1992, 929.

**Конференции и симпозиуми**

1. Nielsen, T. Limitation of the Load Regulating Ability of Water Power Plants. 10-th International Meeting of the Work Group on the Behaviour of Hydraulic Machinery under Steady Oscillatory Conditions, Trondheim, Norway, 26-28 June 2001.
2. Mansoor, S. Modelling of a Multiple Pump-Storage Units to a Power System. Conference Proceeding PREP’99, Manchester, England, 5-7 January 1999, 412–415.