**Article sample**

**UDC 666.762**

**А.А. Akhmetova,** candidate of technical sciences, associate professor

Innovative University of Eurasia (Pavlodar, Kazakhstan Republic)

Е-mail: ahmetova@mail.ru

**P.I. Ivanov,** master of engineering

Pavlodar State University named after S. Toraigyrova (Pavlodar, Kazakhstan Republic)

E-mail: ivanovpi@mail.ru

**А.I. Pak**, master’s degree student

Innovative University of Eurasia (Pavlodar, Kazakhstan Republic)

Е-mail: Pakh@mail.ru

*(space)*

**Title of the article**

 **(***space)*

***Abstract.*** Brief description of the main problem. Description of the purpose and research methods. Summarizing the results. Assessment of the significance of the results. (250-300 words).

**To count words use a calculator webanetlabs.net/index/0-12**

*(space)*

***Keywords:*** *….., ….., ……, ……, …………, ……….*

*(space)*

**Introduction.** ……………………………………………………………………………………………. [1].

**Materials and methods** (in the articles of technical and natural science profiles, in this part, the research methodology is described, methods that ensure reproducible results, the origin of laboratory equipment and materials is indicated, in articles of a different orientation, actual material and research methods, author's methods, etc.)………………………………………………………………………………………………………………… [2].

**Results** …………………………………………………………………………………………………… [3].

**Discussion** ……………………………………………………………………………………………….. [4].

 *(space*)

Table 1 – Refractory performance

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Indicator | Sample № 1 | Sample № 2 | Sample № 3 | Sample № 4 |
| *………………..* | *………….* | *………….* | *………….* | *……………..* |
|  *………………..* | *………….* | *………….* | *………….* | *……………..* |
| *………………..* | *………….* | *………….* | *………….* | *……………..* |

*(space)*

The general scheme is presented in the figure 1.

*(space)*



*(space)*

Figure 1 – Laboratory setup

*Continuation of the article ………………………………………………………….*

**Conclusion.** …………………………………………………………

 **Sources of financing (if applicable)*.***  *…………………………………*

**The volume of the article, excluding annotations, should be at least 4 pages in A4 format.**

*(space)*

**THE LIST OF SOURCES**

*(space)*

1 Ильяшенко С.Н. Маркетинг в примерах и задачах : учеб. пос. / С.Н. Ильяшенко. – Сумы : СумГУ, 2006. – 108с.

2 Прокопенко О.В. Роль рейтинга в образовательном процессе вуза / О.В. Прокопенко, А.М. Карминский, А.В. Клименко // Маркетинг и менеджмент инноваций. – 2011. – Т. 2, № 4. – С.141-146.

3 Ильяшенко С.Н. Маркетинг в примерах и задачах : учеб. пос. [Электронный ресурс] / С.Н. Ильяшенко. – Сумы: СумГУ, 2006. –108 с. – Режим доступа: ftp://lib.sumdu.edu.ua/rio/2006/k425253.doc.

4 Инновационный патент № 21807 РК: MПК8G01N 3/18. Способ термомеханических испытаний материалов и устройство для его осуществления / Приходько Е.В., Никифоров А.С., Шанов И.В. – заявка № 2008/0820.1; заявл. 10.07.2008; опубл. - 15.10.2009, Бюл. № 10. – 4 с: ил.

**REFERENCES**

**Use the rules and transliteration patterns displayed on this site**

*(space)*

1 Iliashenko, S.N. (2006). *Marketinh v primerakh i zadachakh [Marketing in examples and problems].* Sumy: SumSU [in Russian].

2 Prokopenko, O.V., Karminskii, A.M., & Klimenko, A.V. (2011). Rol reitinha v obrazovatelnom protsesse vuza [Rating role in educational process of higher education institution]. *Marketinh i menedzhment innovatsii. – Marketing and Management of Innovations, 2, 4,* 141-146 [in Russian].

3 Iliashenko, S.N. (2006). Marketinh v primerakh i zadachakh [Marketing in examples and tasks]. Sumy: SumSU. *lib.sumdu.edu.ua.* Retrieved from ftp://lib.sumdu.edu.ua/rio/2006/k425253.doc [in Russian].

1. Innovacionnyj patent № 21807 RK: MPK8 G01N 3/18. Sposob termomekhanicheskih ispytanij materialov i ustrojstvo dlya ego osushchestvleniya / Prihod’ko E.V., Nikiforov A.S., Shanov I.V. - № 2008/0820.1; zayavl. 10.07.2008; opubl. 15.10.2009, Byul. № 10. – 4 s: il.

*(space)*

***А.А. Ахметов,*** *техника ғылымдарының кандидаты,*

*Инновациялық Еуразия университеті (Павлодар қ, Қазақстан Республикасы)*

*Е-mail:* *ahmetova@mail.ru*

***П.И.******Иванов,*** *техникалық* *ғылымдарының магистрі*

*С. Торайгыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті (Павлодар қ., Қазақстан Республикасы.)*

*E-mail:* *ivanovpi@mail.ru*

***А.И. Пак,*** *магистрант*

*Инновациялық Еуразия университеті (Павлодар қ, Қазақстан Республикасы)*

*Е-mail:* *Pakh@mail.ru*

(space)

***Title of the article (in Kazakh)***

*The text of the abstract in Kazakh (the word "Abstract" is not indicated)*

***Түйін сөздер****: ……, ……., ……., …….., …….*

*(space)*

***А.А. Ахметов,*** *кандидат технических наук,*

*Инновационный Евразийский университет (г. Павлодар, Республика Казахстан)*

*Е-mail:* *ahmetova@mail.ru*

***П.И.******Иванов,*** *кандидат технических наук,*

*Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова (г. Павлодар, Республика Казахстан)*

*E-mail:* *ivanovpi@mail.ru*

***А.И. Пак,*** *магистрант*

*Инновационный Евразийский университет (г. Павлодар, Республика Казахстан)*

*Е-mail:* *Pakh@mail.ru*

**(space)**

***Title of the article (in Russian)***

*The text of the abstract in Russian (the word "Abstract" is not indicated)*

***Ключевые слова:*** *……, ……., ……., …….., …….*