

MSC: YYYYY, ZZZZZ, DDDDD

Enter your paper title here

A. A. Ivanov<sup>1,2</sup>, V. V. Smirnov<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Lomonosov Moscow State University,  
Institute of Mechanics,  
1, Michurinsky prospekt, Moscow, 119192, Russian Federation.

<sup>2</sup> Samara State Technical University,  
244, Molodogvardeyskaya st., Samara, 443100, Russian Federation.

## Abstract

An abstract is a succinct summary of a longer piece of work, usually academic in nature, which is published in isolation from the main text and should therefore stand on its own and be understandable without reference to the longer piece. It should report the latter's essential facts, and should not exaggerate or contain material that is not there. Its purpose is to act as a reference tool (for example in a library abstracting service), enabling the reader to decide whether or not to read the full text.

The abstract should reflect only what appears in the original paper. The Abstract should:

- Describe the main objective(s) of the study;
- Explain how the study was done, including any model organisms used, without methodological detail;
- Summarize the most important results and their significance.

Abstracts should not include citations and abbreviations, if possible.

**Keywords:** keyword, key phrase, new thought.

**Introduction.** Here goes the introduction.

**1. Section 1.** Example of formula:  $x^2 + y^2 = z^2$ .

**2. Section 2.**

Text text text text text. Text text text text text.

Text text text text text.

Text text text text text. Text text text text text.

– example for point list

Text text text text text. Text text text text text.

Text text text text text.

Text text text text text. Text text text text text.

---

**Please cite this article in press as:**

Ivanov A. V., Smirnov V. V. Enter your paper title here, In: *Proceedings of the Tenth Russian Conference on Solid Mechanics* (September, 18–22, 2017, Samara, Russian Federation), Samara State Technical Univ., Samara, 2017, pp. 1–x.

**Authors' Details:**

Andrew A. Ivanov  <http://orcid.org/0000-0000-0000-xxxx>

Cand. Phys. & Math. Sci., Associate Professor; Senior Researcher; Lab. of Elasticity and Plasticity; e-mail: [anton@ya-mail.ru](mailto:anton@ya-mail.ru)

Vladimir V. Smirnov  <http://orcid.org/0000-0000-0000-xxxx>

Dr. Phys. & Math. Sci., Professor; Head of Department; Dept. of Elasticity and Plasticity; e-mail: [vlad\\_smirnov@ya-mail.ru](mailto:vlad_smirnov@ya-mail.ru)

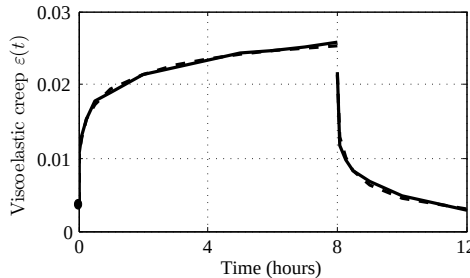


Figure 1. The figure caption

1) for numbered list

### Conclusion.

Text text text text text. Text text text text text.

Text text text text text.

Text text text text text. Text text text text text.

**Acknowledgments.** This work was supported by the Russian Foundation for Basic Research (project no. 17-0x-xxxxx-a).

### References

1. Kolotnikova O. V. Effectiveness of hardening by methods of plastic surface deformation of components operating at high temperatures, *Strength of Material*, 1983, vol. 15, no. 2, pp. 292–295. doi: [10.1007/BF01523487](https://doi.org/10.1007/BF01523487).
2. Birger I. A. *Ostatochnye napryazheniya* [Residual stresses]. Moscow, Mashgiz, 1963, 262 pp. (In Russian)
3. Uchaikin V. V. Heredity and Nonlocality, In: *Fractional Derivatives for Physicists and Engineers*, vol. 1, Background and Theory. Berlin, Springer Berlin Heidelberg, 2013, pp. 3–58. doi: [10.1007/978-3-642-33911-0\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-642-33911-0_1).

УДК XXX.XXX

Ведите название Вашей статьи здесь

*A. A. Иванов<sup>1,2</sup>, B. B. Смирнов<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова,  
Научно-исследовательский институт механики,  
Россия, 119192, Москва, Мичуринский проспект, 1.

<sup>2</sup> Самарский государственный технический университет,  
Россия, 443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244.

### **Аннотация**

Аннотация на русском языке должна содержать 3–5 предложений (не более 500 знаков без пробелов). Рекомендуется структурировать аннотацию: объект исследования, цель, использованные методы и подходы, основные результаты. Аннотация должна быть информативной, отражать основное содержание статьи и результаты исследований, следовать логике описания результатов в статье и не содержать общих слов. Аннотация не должна содержать ссылок на литературу и аббревиатуры (если это возможно).

**Ключевые слова:** ключевое слово, ключевая фраза, новая мысль.

---

### **Образец для цитирования**

Иванов А. В., Смирнов В. В. Ведите название Вашей статьи здесь / Материалы X Всероссийской научной конференции по механике деформируемого твердого тела (18–22 сентября 2017 г., Самара, Россия). Самара: СамГТУ, 2017. С. 1–x.

### **Сведения об авторах**

Андрей Алексеевич Иванов   <http://orcid.org/0000-0000-0000-xxxx>

кандидат физико-математических наук, доцент; старший научный сотрудник; лаб. упругости и пластичности; e-mail: [anton@ya-mail.ru](mailto:anton@ya-mail.ru)

Владимир Викторович Смирнов  <http://orcid.org/0000-0000-0000-xxxx>

доктор физико-математических наук, профессор; заведующий кафедрой; каф. упругости и пластичности; e-mail: [vlad\\_smirnov@ya-mail.ru](mailto:vlad_smirnov@ya-mail.ru)