**Название статьи на русском языке**

**И.О. Фамилия1** адрес электронной почты

**И.О. Фамилия2** адрес электронной почты

**1 Название организации, город, страна**

**2 Название организации, город, страна**

Тезисы должны кратко излагать цель статьи и основные результаты, содержащиеся в ней. Размер шрифта 12, выравнивание по ширине страницы. Объём – 1 стр.

*Информация о финансовой поддержке — гранты, программы (при наличии). Размер шрифта 12, курсив, выравнивание по правому краю страницы.*

**ЛИТЕРАТУРА**

[1] Кеннеди А.Дж. Ползучесть и усталость в металлах. М., Металлургия, 1965.

[2] Betten J. Creep mechanics. Berlin, Heidelberg, Springer, 2008.

[3] Darabi M.K., Al-Rub R.K.А., Masad E.A., et al. A modified viscoplastic model to predict the permanent deformation of asphaltic materials under cyclic-compression loading at high temperatures. *Int. J. Plasticity*, 2012, vol. 35, pp. 100–134. DOI: 10.1016/j.ijplas.2012.03.001

[4] Быков Д.Л., Казаков А.В., Коновалов Д.Н. и др. О законе накопления поврежденности и критерии разрушения в высоконаполненных полимерных материалах. *Изв. РАН. МТТ,* 2014, № 5, с. 76–97.

[5] Хохлов А.В. Анализ общих свойств кривых ползучести при ступенчатых нагружениях, порождаемых нелинейным соотношением Работнова для вязкоупругопластичных материалов. *Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки*, 2017, № 3, с. 93–123. DOI: 10.18698/1812-3368-2017-3-93-123

**The Title of the Paper**

**Name Surname1** e-mail

**Name Surname2** e-mail

**1 Name of Organization, City, State**

**2 Name of Organization, City, State**

Abstract reflecting the main results and conclusions should be limited to 1 page.

*Information on financial support-grants, programs (if any). The font size is 12, right alignment*

**REFERENCES (in the BGN system)**

[1] Kennedy A.J. Processes of creep and fatigue in metals. Edinburgh, London, Olyver and Boyd, 1962.

[2] Betten J. Creep mechanics. Berlin, Heidelberg, Springer, 2008.

[3] Darabi M.K., Al-Rub R.K.A., Masad E.A., et al. A modified viscoplastic model to predict the permanent deformation of asphaltic materials under cyclic-compression loading at high temperatures. *Int. J. Plasticity*, 2012, vol. 35, pp. 100–134. DOI: 10.1016/j.ijplas.2012.03.001

[4] Bykov D.L., Kazakov A.V., Peleshko V.A., et. al. Law of damage accumulation and fracture criteria in highly filled polymer materials. *Mech. Solids*, 2014, vol. 49, iss. 5, pp. 543–560. DOI: 10.3103/S0025654414050069

[5] Khokhlov A.V. Analysis of creep curves general properties under step loading generated by the Rabotnov nonlinear relation for viscoelastic plastic materials. *Vestn. Mosk. Gos. Tekh. Univ. im. N.E. Baumana, Estestv. Nauki* [Herald of the Bauman Moscow State Tech. Univ., Nat. Sci.], 2017, no. 3, pp. 93–123 (in Russ.). DOI: 10.18698/1812-3368-2017-3-93-123