

# <Название статьи>

<И. О. ФАМИЛИЯ АВТОРА<sup>1,\*</sup>, И. О. ФАМИЛИЯ АВТОРА<sup>2</sup>...>

<sup>1</sup><Место работы авторов>

<sup>2</sup><Иное место работы (отличное от первого)>

\*Контактный e-mail: ...

<Текст аннотации (50–100 слов)>

<Ключевые слова:>

<Текст статьи д.б. структурирован — иметь введение, основные разделы и заключение/выводы (объем, включая рисунки и таблицы, не более 16 страниц, размер шрифта 12 pt) >

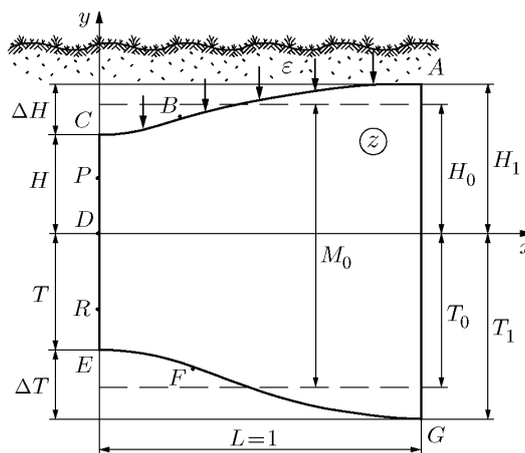


Рис. 1. <Подрисуночная подпись>

Т а б л и ц а 1. Заголовок таблицы

$i$	$N_1 \times N_2$	$R_i$	$R_{i-1}/R_i$
1	$20 \times 20$	$7.2 \cdot 10^{-4}$	—
2	$40 \times 40$	$9.9 \cdot 10^{-5}$	7.3
3	$80 \times 80$	$1.4 \cdot 10^{-5}$	7.1
4	$160 \times 160$	$1.7 \cdot 10^{-6}$	8.2

**Благодарности.** Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (грант № ...) и др.

## Список литературы / References

- [1] **Годунов С.К.** Обыкновенные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Краевые задачи. Новосибирск: НГУ, 1994. 264 с.  
**Godunov, S.K.** Ordinary differential equations with constant coefficients. Boundary value problems. Novosibirsk: NGU, 1994. 264 p. (In Russ.) (Перевод автора статьи)
- [2] **Finlayson, B.A.** The method of weighted residuals and variational principles. N.Y.: Acad. Press, 1972. 250 p.
- [3] **Нигматулин Р.И.** Динамика многофазных сред. Ч. I. М.: Наука, 1987. 464 с.  
**Nigmatulin, R.I.** Dynamics of multiphase media. Vol. 1. Washington, D.C.: Hemisphere, 1991. 507 p.
- [4] **Купер Дж., Макгиллем К.** Вероятностные методы анализа сигналов и систем: Пер. с англ. М.: Мир, 1989. 376 с.  
**Cooper, G.R., McGillem, C.D.** Probabilistic methods for signal and system analysis. New York: Oxford University Press, 1999. 496 p.
- [5] Проблемы вычислительной математики / А.Ф. Воеводин, В.В. Остапенко, В.В. Пивоваров, С.М. Шургин, И.И. Иванов. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 1995. 300 с.  
Problems of computational mathematics / A.F. Voevodin, V.V. Ostapenko, V.V. Pivovarov, S.M. Shurgin, I.I. Ivanov. Novosibirsk: SB RAS Publ. House, 1995. 280 p.
- [6] **Федорова А.А., Черных Г.Г.** О численном моделировании струйных течений вязкой несжимаемой жидкости // Моделирование в механике: Сб. науч. тр. / РАН. Сиб. отд-ние. Вычисл. центр; Ин-т теор. и прикл. механики. 1992. Т. 6(23). С. 129–140.  
**Fedorova, A.A., Chernykh, G.G.** On numerical modelling of viscous incompressible jet fluid flows // [Название и место издания транслитерируются редакцией.] 1992. Vol. 6(23). P. 129–140. (In Russ.) (Перевод автора статьи)
- [7] **Murr, L.E.** Residual microstructure-mechanical property relationships in shock loaded metals and alloys // Shock Waves and High Strain Rate Phenomena in Metals / M.A. Meyers, L.E. Murr. (Eds). New York: Plenum, 1981. P. 607–673.
- [8] **Когай В.В., Фадеев С.И., Лихошвай В.А.** О численном исследовании автоколебаний в гипотетических генных сетях // Вычисл. технологии. 2005. Т. 10, № 3. С. 56–71.  
**Kogai, V.V., Fadeev, S.I., Likhoshvai, V.A.** On numerical investigation of auto-oscillations in hypothetical gene networks // Comput. Technologies. 2005. Vol. 10, No. 3. P. 56–71. (In Russ.)
- [9] **Venkatakrishnan, V.** Newton solution of inviscid and viscous problems // AIAA J. 1989. Vol. 27, No. 7. P. 285–291.
- [10] **Иванов И.И.** К вопросу о вычислительных технологиях // Тр. Междунар. конф. “Вычисл. технологии”. Новосибирск: ИВТ СО РАН, 1998. С. 225–229.  
**Ivanov, I.I.** Problems in computational technologies // Proc. of the Intern. Conf. “Comput. Technologies”. Novosibirsk: ICT SB RAS, 1988. P. 225–229. (In Russ.)
- [11] **Жижимов О.Л.** О вращении источников магнитного поля Земли. Новосибирск, 1988. (Препр. / ИГиГ СО АН СССР. № 1.) 11 с.  
**Zhizhimov, O.L.** About rotation of sources of a magnetic field of Earth. Novosibirsk, 1988. (Preprint / IGIG SO AN SSSR. No. 1.) 11 p.
- [12] **Деменков А.Г.** Численное моделирование турбулентных следов в однородной жидкости: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. Новосибирск, ИВТ СО РАН, 1997. 123 с.  
**Demenkov, A.G.** Numerical modelling of turbulent wakes in homogeneous fluid: [Название

*и место издания транслитерируются редакцией.] 1997. 123 p. (In Russ.) (Перевод автора статьи)*

[13] **Дубинин М.** Описание и получение данных SRTM. Адрес доступа: <http://gis-lab.info/qa/srtm.html> (дата обращения 23.09.2014).

**Dubinin, M.** The SRTM data description and sources. Available at: <http://gis-lab.info/qa/srtm.html> (accessed 23.09.2014). (In Russ.)

<**Title**>

IVANOV, IVAN I.<sup>1,\*</sup>, IVANOVA, IRINA I.<sup>2</sup> ...

<sup>1</sup>Institute of Computational Technologies SB RAS, Novosibirsk, 630090, Russia

<sup>2</sup>Novosibirsk State University, Novosibirsk, 630090, Russia

\*Corresponding author: Ivanov, Ivan I., e-mail: ...

<Abstract (200–250 слов)>

<*Keywords*:>

**Acknowledgements.** This research was partly supported by RFBR (grant No. ...) et al.