Научная статья

УДК 94(47):379.822

**Название статьи на русском языке**

## Иван Петрович Иванов1, Полина Валентиновна Петрова2

1Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия, Ivanov@mail.ru

2Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, Барнаул, Россия, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия, petrova\_pv@yandex.ru

***Аннотация.*** Аннотация на русском языке (объем аннотации от 1000 до 1400 знаков c пробелами).

***Ключевые слова:*** указываются ключевые слова к публикации на русском языке (от 5 до 10 слов).

***Финансирование:*** исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 22-29-01608.

***Для цитирования:*** Иванов И.П., Петрова П.В. Название статьи на русском языке // Известия Алтайского государственного университета. 2024. №0 (000). С. 00-00. DOI: 10.14258/izvasu(2024)0-00.

**Название Статьи на Английском Языке** (в названии на английском языке все слова, кроме артиклей, предлогов и союзов, указываются с заглавной буквы)

## Ivan P. Ivanov1, Polina V. Petrova2

1Altai State University, Barnaul, Russia, Ivanov@mail.ru

2Polzunov Altai State Technical University, Barnaul, Russia, National Research Tomsk State University, Tomsk, Russia, petrova\_pv@yandex.ru

***Abstract.*** Аннотация на английском языке (объем аннотации от 1000 до 1400 знаков с пробелами).

***Keywords:*** указываются ключевые слова к публикации на английском языке (от 5 до 10 слов).

***Funding:*** the research was funded by the Russian Science Foundation (project No. 22-29-01608).

***For citation:*** Ivanov I.P., Petrova P.V. Article Title in English. *Izvestiya of Altai State University.* 2024. No 0 (000). P. 00-00. (In Russ.). DOI: 10.14258/izvasu(2024)0-00.

**Введение**

[ТЕКСТ СТАТЬИ, ТЕКСТ СТАТЬИ, ТЕКСТ СТАТЬИ, ТЕКСТ СТАТЬИ, ТЕКСТ СТАТЬИ, ТЕКСТ СТАТЬИ, ТЕКСТ СТАТЬИ, ТЕКСТ СТАТЬИ, ТЕКСТ СТАТЬИ, ТЕКСТ СТАТЬИ, ТЕКСТ СТАТЬИ, ТЕКСТ СТАТЬИ]

(не форматированный)

# Библиографический список

# Domhoff G.W. The Higher Circles: The Governing Class in America. New York: Random House, 1970. 367 p.

# Зуев Л.Б., Хон Ю.А. Пластическое течение как процесс формирования пространственно-временных структур // Физическая мезомеханика. 2021. Т. 24. № 6. С.50-62.

1. Zuev L.B., Barannikova S.A., Maslova O.A. The Features of Localized Plasticity Autowaves in Solids // Materials Research. 2019. Vol. 22. No 4. Р. 104-123. DOI: 10.1590/1980-5373-mr-2018-0694.
2. Лапичкова В.П. Стандартизация библиотечных процессов // Library.ru: информационно-справочный портал. URL: http://www.library.ru/1/kb/articles/article.php?a\_uid=225 (дата обращения: 24.12.2022).
3. Терентьева Ю.В. Физико-химические условия устойчивости легированных марганцем нанослоев арсенида галлия и его изоэлектронных аналогов: дис. …канд. физ.-мат. наук: 02.00.04. Барнаул, 2013. 138 с.

# *В библиографическом списке указывается наименования издательств в монографиях, книгах и сборниках статей конференций. Указывается, либо общее число страниц у монографий и книг, либо цитируемые страницы у статей в научных журналах и сборниках по итогам конференций. В библиографическом списке курсивом ничего не выделяется, указываются две косые черты в ссылках на статьи из научных журналов и перед названием сборников конференций. Во всех остальных случаях (монографии, книги) ставится просто точка, а не косые черты.*

**References**

1. Domhoff G.W. *The Higher Circles: The Governing Class in America.* New York: Random House, 1970. 367 p.
2. Zuev L.B., Khon Yu.A. Plastic Flow as a Process of Formation of Spatio-temporal Structures. *Physical Mesomechanics Journal*. 2021. Vol. 24. No 6. Р. 50-62. (In Russ.).
3. Zuev L.B., Barannikova S.A., Maslova O.A. The Features of Localized Plasticity Autowaves in Solids. *Materials Research.* 2019. Vol. 22. No 4. Р. 104-123. DOI: 10.1590/1980-5373-mr-2018-0694.
4. Lapichkova V.P. Standardization of Library Processes. *Library.ru: Information and Reference Portal.* URL: http://www.library.ru/1/kb/articles/article.php?a\_uid=225 (accessed: 24.12.2022).
5. Terentyeva Yu.V. *Physicochemical Conditions for the Stability of Manganese-Doped Nanolayers of Gallium Arsenide and Its Isoelectronic Analogues:* Ph. D. thesis. Barnaul, 2013. 138 p.

***В разделе «References» курсивом выделяются названия журналов, названия монографий, название сайта (если это интернет источник). Две косых черты не указываются в разделе «References».***

***Информация об авторах***

И.П. Иванов, доктор физико-математических наук, профессор кафедры радиофизики и теоретической физики, Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия;

П.В. Петрова, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры информационных систем в экономике, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, Барнаул, Россия, научный сотрудник лаборатории краевых задач механики сплошных сред, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия.

***Information about the authors***

I.P. Ivanov, Doctor of Sciences in Physics and Mathematics, Professor of the Radiophysics and Theoretical Physics Department, Altai State University, Barnaul, Russia;

P.V. Petrova, Candidate of Sciences in Physics and Mathematics, Associate Professor of the Department of Information Systems in Economics, Polzunov Altai State Technical University, Barnaul, Russia, Researcher at the Laboratory of Boundary Problems in Continuum Mechanics, National Research Tomsk State University, Tomsk, Russia.