УДК

**{ТЕКСТ**} ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

{**TEXT**}ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

**{Ф.И.О**}

Звание, должность, место работы, город, страна, контактный e-mail

**{The given name(s) of the author**}

Scientific or academic degree, academic title, name of organization, city, country, e-mail address

***Аннотация*** *{Текст}.**Рекомендуемый объем – 150-250 слов.*

***Ключевые слова*** *{Текст}:**Рекомендуемый объем – 5-10 слов.*

***Abstract*** *{Text}.**The recommended length is 150-250 words.*

***Keywords*** *{Text}:**The recommended length is 5-10 words.*

***Конфликт интересов.*** *{Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.}*

***Conflict of interest****. {The authors declare no conflicts of interest.}*

***Благодарности (если имеются).*** *{Текст.}*

***Acknowledgements (if available).*** *{Text.}*

***Источник финансирования (если имеются).****{Текст}.*

***Source of finance. (if available)*** *{Text}.*

**Введение, обзор литературы, цель.** {Текст.}

**Методы исследования.** {Текст.}

**Результаты, дискуссия.** {Текст.}

**Заключение.** {Текст.}

**Список источников.** {Текст.}

**Информация об авторах.**

{Ф.И.О., текст.}

Статья поступила  в редакцию \_\_.\_\_.20\_\_,  принята к публикации после рецензирования \_\_.\_\_.20\_\_, опубликована онлайн \_\_.\_\_.20\_\_.

**References.** {Text.}

**Information about the authors.**

{The given name(s) of the author, text}

The article was submitted on \_\_.\_\_.20\_\_, accepted for publication after  reviewing on \_\_.\_\_.20\_\_,  published online on \_\_.\_\_.20\_\_.

**Пример заполнения раздела «Информация об авторах»:**

# Информация об авторах

*Иванов Иван Иванович,* доктор экономических наук, профессор, должность, официальное название организации полностью (*адрес организации:* 123456, Россия, г. Москва, ул. Первомайская, д. 1), ORCID: https://orcid.org/0000-0000-0000-0000, SCIENCE INDEX (РИНЦ), номер телефона.

*Петров Петр Петрович,* аспирант, официальное название организации полностью (*адрес организации:* 123456, Латвия, г. Рига, ул. Яна Асара, д. 1), ORCID: https://orcid.org/0000-0000-0000-0000, SCIENCE INDEX (РИНЦ), номер телефона.

# Information about the authors

*Ivan I. Ivanov,* Dr.Sci. (Economics), Full Professor, Официальное название организации на английском языке (*address:* 1 Pervomayskaya St., Moscow 123456, Russia), ORCID: https://orcid.org/0000- 0000-0000-0000, SCIENCE INDEX (РИНЦ), phone number.

*Petr P. Petrov,* Post-graduate Student, Официальное название организации на английском языке (*address:* 1 Yan Asar St., Riga 123456, Latvia), ORCID: https://orcid.org/0000-0000-0000-0000, SCIENCE INDEX (РИНЦ), phone number.

# Пример заполнения раздела «Список используемой литературы»:

1. **Статьи из журнала:**
* Фамилия И. О., Фамилия И. О. Название статьи // Название журнала. 2022. Т. 63, № 9. С. 10–18. Doi: 10.1134/S0033849418090218
* Ivanov I. I., Ivanov I. I. Title. Journal. 2022, vol. 63, no. 9, pp. 10–18. Doi: 10.1134/S0033849418090218
* Гоголев И. В. Граница Крамера–Рао оценки доплеровской деформации и задержки сигнала с произвольной шириной спектра // Изв. Вузов России. Радиоэлектроника. 2016. № 6. С. 3–6.
* Gogolev I. V. Doppler Stretch and Delay Cramer-Rao Lower Bound for Signal with Large Bandwidth. Journal of the Russian Universities. Radioelectronics. 2016, no. 6, pp. 3–6. (In Russ.)
* Авдюшин С. И., Соколов С. С. Методы и средства регистрации потоков ионизирующих излучений в околоземном космическом пространстве // Радиотехника. 2012. № 7. С.122–126.
* Avdyushin S. I., Sokolov S. S. Methods and Equipment for Ionizing Radiation Registration in Near-Earth Space. Radiotekhnika [Radioengineering]. 2012, no. 7, pp. 122–126. (In Russ.)

# Книги (монографии, сборники):

* Author A. A., Author B. B., Author C. C. *Nazvanie knigi* [Title of book]. Gorod izdaniya: *Izdatel'stvo*, 2005, 280 p.
* Лысенко Н. В. Информационные гетерогенные системы. СПб.: Элмор, 2007. 160 с.
* Lysenko N. V. *Informatsionnye geterogennye sistemy* [Information Heterogeneous Systems]. SPb., *Elmor*, 2007,160 p. (In Russ.)

# Материалы конференций:

* Нечаев В. Г. Исследование детекторов сигналов СВЧ с двумя измерительными каскадами // Материалы 53-й Междунар. Науч. студенческой конф. МНСК–2015 «Радиотехника, электроника, связь», Новосибирск,14 апр., 2015 г. / НГТУ. Новосибирск, 2015. С. 33.
* Nechaev V. G. Issledovanie detektorov signalov SVCh s dvumya izmeritel’nymi kaskadami [Investigation of MicrowaveDetectors with Two Measuring Cascades]. Materials of the53rd Int. Scientific Student Conference of MSSC– 2015 “Radioengineering, Electronics, Communications”. Novosibirsk, 14 april, 2015. Novosibirsk State Technical University, 2015, p. 33.

# Патент:

* Пат. RU 2336562 C2 G06G 7/52 (2006.01). Устройство для измерения характеристик случайных процессов / И. И. Сытько, П. П. Шумаков, Н. С. Науменко, О. В. Латий; опубл. 20.10.2008. Бюл. № 29.
* Syt’ko I. I., Shumakov P. P., Naumenko N. S., Latii O. V. Ustroistvo dlya izmereniya kharakteristik sluchainykh protsessov [Device for Random Process Characteristics Measuring]. Patent RF, no. 2336562, 2008. (In Russ.)

# Интернет-ресурс:

* Шунков В. Физика радиационных эффектов, влияющих на электронику в космосе. URL: <http://geektimes.ru/post/254084/>(дата обращения: 18.03.2018).
* Shunkov V. Physics of Radiation Effects Affecting Electronics in Space. Available at: <http://geektimes.ru/post/254084/>(accessed 02.04.2018). (In Russ.)

# Типовые примеры оформления таблиц, рисунков:

# *Табл. 1.* Название

*Tab. 1.* Title

|  |  |
| --- | --- |
| Текст / Text | Текст / Text |
| Текст /Text | Текст /Text | Текст /Text | Текст /Text |
| Текст / Text | 0,1 | 2 660 | Нет данных / Not available | 37 |
| Текст / Text | 28,0 | 1 548 | Текст /Text | 23 |
| Текст / Text | 4,5 | 1 185 | Текст /Text | 22 |
| Текст / Text | 83,2 | 945 | Текст /Text | 16 |
| Текст / Text | 48,1 | 757 | Текст /Text | 12 |

Источник: составлено авторами по материалам … (ссылка на статью из Списка источников или Выходные данные источника на русском языке + URL + дата обращения).

Source: made by the authors based on … (ссылка на статью из Списка источников или Выходные данные источника на английском языке + Available at + accessed)



# *Рис. 1.* Образец

*Fig. 1.* Sample

Источник: <...> .

Source: <...> .