**ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ РАЗДЕЛА «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ»**

В помощь авторам при формировании литературных источников в разделе «Список литературы» предлагаем несколько примеров их использования.

1.  Теория кодирования / Т. Касами [и др.], пер. с япон. А. В. Кузнецова. М.: Мир, 2006. 571 с.

2.  Лосев, В. В. Поиск и декодирование сложных дискретных сигналов / В. В. Лосев,   
Е. Б. Бродская, В. И. Коржик. М.: Радио и связь, 1988.

3.  Скойбеда, А. Т. Ременные передачи / А. Т. Скойбеда, А. Н. Никончук. Минск: Навука   
i тэхнiка, 1995.

4.  Sze, S. M. Semiconductor Devices: Physics and Technology / S. M. Sze, Lee M. K. New York: John Wiley & Sons Singapore Pte. Limited, 2012.

5.  Инновационные технологии и оборудование субмикронной электроники / А. П. Достанко   
[и др.], под ред. А. П. Достанко. Минск: Белар. навука, 2020. 260 с.

6.  Electromagnetic Radiation Shielding Composite Coatings Based on Powdered Alumina and Iron Oxides / D. I. Penialosa Ovalies [et al.] // Doklady BGUIR. 2021. Vol. 19, No 3. Р. 104–109. http://dx.doi.org/10.35596/1729-7648-2021-19-3-104-109.

7.  Blackman, S. Design and Analysis of Modern Tracking Systems / S. Blackman, R. Popoli // Artech House. Boston – London, 1999.

8.  Апорович, В. А. Характеристики алгоритмов оптимизации, используемых при решении задачи отождествления траекторий и отметок / В. А. Апорович, В. С. Дудко, А. И. Минов // Milex.Innovations-2019: 8-я Междунар. научная конф. по военно-техн. вопр., проблемам обороны и безопасности, использ. технологий двойного примен., 16–17 мая 2019 г., г. Минск. Минск, 2019. Ч. 5. Лаборатория интеллекта. 8 с.

10.  Shaila, D. Apte, Digital Signal Processing / D. Shaila, 2nd ed. Wiley India, 2009.

11.  Водозаборная скважина: пат. Респ. Беларусь 23608 / В. В. Ивашечкин, Ю. А. Медведева. Опубл. 30.12.2021.

12. Медиаконвертер D-Link DMC-F15SC [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.dlink.ru/ru/products/4/1673.html>. Дата доступа: 20.01.2023.

При оформлении раздела **REFERENCES** следует указывать ВСЕХ авторов в цитируемой публикации:

1. Kasami T., Tokura N., Ivadari E., Inagaki Ya. (2006) *Coding Theory.* Transl. from Japan by A.V. Kuznetsov.Moscow, Mir Publ. 571 (in Russian).
2. Losev V. V., Brodskaya E. B., Korzhik V. I. (1988) *Search and Decoding of Complex Discrete Signals.* Moscow, Radio and Communication Publ. (in Russian).

3.  Cunningham R. D., Brander R. W., Knee N. D., Wickenden D. K. (1972) Variation of  Photoluminescence with Carrier Concentration in GaN. *Journal of Luminescence.* 5 (1), 21–31. DOI: 10.1016/0022-2313(72)90032-4.

4.  Gulpa D. Y., Kuzmar I. I., Kushner L. K., Dezhkunov N. V., Khmyl A. A. (2021) Electrochemical Deposition of Tin-Copper Alloy Coatings. *Doklady BGUIR*. 19 (27), 49–57 (in Russian).

5.  Chong Gu, Yongho Jeon, Yi Lin (2013) Nonparametric Density Estimation in High-Dimensions. *Statistica Sinica*, 23, 1131–1153.

6.  Devroye L., Gyorfi L. (1985) *Nonparametric Density Estimation: the L1 View.* New York, John Wiley Sons Publ.

7.  Solomon C. J., Breckon T. P. (2010) *Fundamentals of Digital Image Processing: a Practical Approach with Examples in Matlab*. USA, Wiley-Blackwell Publ. [DOI](https://ru.wikipedia.org/wiki/Doi): [10.1002/9780470689776](https://dx.doi.org/10.1002%2F9780470689776).

8.  Novitskiy P. V., Zograf I. A. (1991) *Evaluation of Errors of Measurement Results, 2-e izd. pererab. i dop.* Leningrad, Energoatomizdat Publ., Leningrad. Otdelenie. 304 (in Russian).