СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Авиденко А.В. Инфографика как альтернативный способ подачи информации // Университетские чтения Пятигорского гос. ун-та. 2016. С. 58-62.
- 2. Веб-служба // Википедия [Электронный ресурс] URL: https://ru.wikipedia.org/?oldid=99622967 (дата обращения: 10.06.2019).
- 3. Визуализация информации и инфографика: учебно-методическое пособие / сост. М. Е. Крошнева, О.Е. Маленова. Ульяновск: УлГТУ, 2018. 80 с.
- 4. Грушевская В. Ю. Методика обучения разработке инфографики в педагогическом вузе [Электронный ресурс] URL: https://cyberleninka.ru/article/n/metodika-obucheniya-razrabotke-infografiki-v-pedagogicheskom-vuze (дата обращения: 10.06.2019).
- 5. Дегтярева А.В., Головач Д.Ю. Инфографика как способ повышения эффективности информирования по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. 2017. № 8. [Электронный ресурс] URL: https://cyberleninka.ru/article/n/infografika-kak-sposob-povysheniya-effektivnosti-informirovaniya-po-voprosam-obespecheniya-bezopasnosti-zhiznedeyatelnosti-v (дата обращения: 10.06.2019).
- 6. Ермолаева Ж.Е., Лапухова О.В., Герасимова И.Н. Инфографика как способ визуализации учебной информации // Концепт. 2014. № 11. С. 26-30.
- 7. Злокачественные новообразования в России в 2017 году (заболеваемость и смертность). Под ред. А.Д. Каприна, В.В. Старинского, Г.В. Петровой М.: МНИОИ им. П.А. Герцена филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, 2018. URL: http://www.oncology.ru/service/statistics/malignant_tumors/2017.pdf (дата обращения: 10.06.2019).

- 8. Калитина К.В. Использование комиксов в образовательных технологиях как важного инструмента для передачи знаний // Современные научные исследования. Вып. 1. Концепт. 2013.
- 9. Кийкова Е.В., Соболевская Е.Ю., Кийкова Д.А. Анализ эффективности применения инфографики в учебном процессе ВУЗА // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 6. URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=27292 (дата обращения: 10.06.2019).
- 10. Коммерческое программное обеспечение // Википедия. [2018—2018] URL: https://ru.wikipedia.org/?oldid=91725260 (дата обращения: 10.06.2019).
- 11. Крам Р. Инфографика: визуальное представление данных; пер. с англ. О. Сивченк. СПб.: Питер, 2015. 384 с.
- 12. Круглова Е. А. Инфографика и визуализация данных: методическое пособие 2018 63 с. URL: https://fingramota.econ.msu.ru/sys/raw.php?o=4207&p=attachment (дата обращения: 10.06.2019)
- 13. Лаптев В.В. Изобразительная статистика. Введение в инфографику. М.: Эйдос, 2012. 180 с.
- 14. Лаптев В.В. Русская инфографика. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. 399 с.
- 15. Лукина М.М., Некляев С.Э. Медиаобразование в школе: издаём школьную газету. М.: Факультет журналистики МГУ имени М.В. Ломоносова, 2009. 68 с.
- 16. Никулова Г.А., Подобных А.В. Средства визуальной коммуникации инфографика и мета-дизайн // Образовательные технологии и общество: науч. журнал. 2010. Вып. 2. Том 13. С. 369-387.
- 17. Новичков А. Виды инфографики [Электронный ресурс]: Полезно знать. Электрон. дан. 2014. URL: http://comagency.ru/vidy-infografiki (дата обращения: 10.05.2019).

- 18. Остриков С.В. От стандартизированной инфографики к дизайнерской: опыт многоаспектного классификационного описания / С.В. Остриков // Вестник МГХПА. Серия «Журналистика». 2013. Вып. 2. № 4 (14). С. 323.
- 19. Остриков С.В. Проектно-художественное моделирование инфографики: теоретические основы и принципы: автореф. дис. ... канд. искусствоведения: 17.00.06. М., 2014. 233 с.
- 20. Оценка качества программных средств. [Электронный ресурс] URL: http://www.interface.ru/home.asp?artId=3987/ (дата обращения: 10.05.2019).
- 21. Панюкова С.А., Федотовский В.В., Яшина А.А. Инфографика. Что это и с чем ее едят? // Знак: проблемное поле медиаобразования. 2014. № 2 (14). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/infografika-chto-eto-i-s-chem-ee-edyat (дата обращения: 10.05.2019).
- 22. Подгузов Д.А. Инфографика как средство визуальной коммуникации // Инновационная наука. 2016. № 5-2 (17). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/infografika-kak-sredstvo-vizualnoy-kommunikatsii
- 23. Программное обеспечение // Википедия. [2019—2019]. Дата обновления: 09.05.2019. URL: https://ru.wikipedia.org/?oldid=99686940 (дата обращения: 10.05.2019).
- 24. Свободное программное обеспечение // Википедия. [2019—2019]. Дата обновления: 06.06.2019. URL: https://ru.wikipedia.org/?oldid=100251368 (дата обращения: 10.06.2019).
- 25. Симакова С.И. Влияние новых технологий на визуальный контент журналистских материалов // Вестник Челябинского гос. ун-та. Филология. Искусствоведение. 2015. Вып. 94. № 5 (360). С. 163-169.
- 26. Симакова С.И. Инфографика как способ визуализации журналистского контента // Знак: проблемное поле медиаобразования: науч. журнал. 2015. № 1 (15). С. 34-40.

- 27. Сурнин Д. Проповедь про инфографику [Электронный ресурс] URL: http://dmitri-surnin.livejournal.com/4551.html (дата обращения: 10.06.2019).
- 28. Талый пруд // Википедия. [2017—2017]. Дата обновления: 15.12.2017. URL: https://ru.wikipedia.org/?oldid=89675296 (дата обращения: 10.06.2019).
- 29. Тарасенко П.Н. Использование инфографики на сайтах испанских интернет-СМИ // Журналист. Социальные коммуникации. 2011. № 2. С. 97-98.
- 30. Фрактал // Википедия. [2019—2019]. Дата обновления: 22.05.2019. URL: https://ru.wikipedia.org/?oldid=99962821 (дата обращения: 10.06.2019).
- 31. Фрактальная размерность // Википедия. [2019—2019]. Дата обновления: 25.01.2019. URL: https://ru.wikipedia.org/?oldid=97698705 (дата обращения: 10.06.2019).
- 32. Cairo A. The functional art. An introduction to information graphics and visualization. Berkeley, 2013. 72 p.
 - 33. Chatham House (2018), 'resourcetrade.earth', http://resourcetrade.earth/
- 34. Ensemble forecasting// Wikipedia. Creation date: 2019, February 20. URL:
- https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Ensemble_forecasting&oldid=8842059 40 (accessed May 12, 2019) (дата обращения: 10.06.2019).
- 35. Kosara, R. The Difference between Infographics and Visualization [Electronic resource] / R. Kosara // EagerEyes. 2010. Access mode: http://eagereyes. org/blog/2010/the-difference-between-infographicsand-Visualization (дата обращения: 10.06.2019).
- 36. Smiciklas M. The Power of Infographics: Using Pictures to Communicate and Connect with Your Audience. Que Publishing, 2012. 224 p.
- 37. Sudakov I., Bellsky T., Usenyuk S. & Polyakova V. (2015): Infographics and Mathematics: a Mechanism for Effective Learning in the Classroom,

- PRIMUS: Problems, Resources, and Issues in Mathematics Undergraduate Studies, DOI:10.1080/10511970.2015.1072607
- 38. MacKenzie, L. E. (2019). Science podcasts: analysis of global production and output from 2004 to 2018. Royal Society Open Science, 6(1), 180932. doi:10.1098/rsos.180932
- 39. Tong, C., Zhang, J., Chowdhury, A., & Trost, S. G. (2019). An Interactive Visualization Tool for Sensor-based Physical Activity Data Analysis. Proceedings of the Australasian Computer Science Week Multiconference on ACSW 2019. doi:10.1145/3290688.3290734
- 40. Zhang, W., Liaw, P. K., & Zhang, Y. (2018). Science and technology in high-entropy alloys. Science China Materials, 61(1), 2–22. doi:10.1007/s40843-017-9195-8