

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная

1. Богачев, А.А. Графики, которые убеждают всех / А.А. Богачев. – Москва: АСТ, 2020. – 542 с.
2. Боресков, А.В. Основы компьютерной графики: учебник и практикум для вузов: для студентов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям / А.В. Боресков, Е.В. Шикин. – М.: Юрайт, 2021. – 217 с.
3. Войтов, А.Г. Наглядность, визуалистика, инфографика системного анализа: учебное пособие / А. Г. Войтов. – 5-е изд., испр. – М.: Дашков и К, 2020. – 211 с.
4. Колошкина, И.Е. Компьютерная графика: учебник и практикум для вузов: для студентов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям / И.Е. Колошкина, В.А. Селезнев, С.А. Дмитроченко. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2021. – 232 с.
5. Лаптев, В.В. Русская инфографика / В. В. Лаптев. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 399 с.

Дополнительная

6. Базалева, О.И. Мастерство визуализации данных. Как доносить идеи с помощью графиков и диаграмм. – М.: Диалектика, 2018. – 192 с.
7. Богачев А.А. Графики, которые убеждают всех. – М.: Издательство АСТ, 2020. – 250 с.
8. Колоколов, А. Дашборд для директора: Как делать управленческие отчеты красивыми и понятными. – Екатеринбург: Издательские решения, 2019. – 108 с.
9. Колокольникова, А. И. Информатика: расчетно-графические работы: учебное пособие / А.И. Колокольникова. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. – 345 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://clck.ru/oxFEj> (дата обращения: 31.05.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1990-8. – DOI 10.23681/611664. – Текст: электронный.
10. Лаптев, В. В. Русская инфографика / В. В. Лаптев. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 399 с. – ISBN 978-5-7422-6324-1. – EDN YWKTJJ.
11. Луптон, Э. Графический дизайн. Базовые концепции / Э. Луптон, Филлипс Дж.К.; [пер. Н. Римицан]. – СПб.: Питер, 2017. – 256 с.
12. Нагаева, И.А. Арт-информатика: основы, технологии, перспективы / И.А. Нагаева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. – 120 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://clck.ru/oxDCZ> (дата обращения: 31.05.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1866-6. – DOI 10.23681/602628. – Текст: электронный.
13. Павлов, А.А. Сравнение популярных инструментов для создания инфографики / А.А. Павлов, И.Н. Смирнова // Информационные технологии в процессе подготовки современного специалиста: Межвузовский сборник научных трудов. – Липецк: Липецкий государственный педагогический

университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2018. – С. 109-117. – EDN YТJNFB.

14. Симакова, С.И. Инфографика в семиосфере журналистики / С.И. Симакова. – Челябинск: Челябинский государственный университет, 2021. – 200 с. – ISBN 978-5-7271-1778-1. – EDN NODKRJ.

15. Техническое и программное обеспечение информационных технологий: учеб. пособие / М.Н. Садовская [и др.] под общей ред. М.Н. Садовской. – Минск: БГЭУ, 2017. – 271 с.

16. Эдвардс, М. Визуальные коммуникации. Как убеждать с помощью образов/ М. Эдвардс; [пер. с англ. Н. Бокаревой]. – М.: Бомбора, 2019. – 139 с.