1. Фрактальное сжатие изображений [Электронный ресурс]. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?amp=&id=9482261> (дата обращения: 10.03.2018 г.).
2. Кудрина М.А., Климентьев К.Е. Компьютерная графика. − Издательство СГАУ, 2013. – 140 с.
3. Уэлстид С. Фракталы и вейвлеты для сжатия изображений в действии. − М.: Триумф, 2003. − 320 с.
4. Аффинное преобразование [Электронный ресурс]. – URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Аффинное_преобразование> (дата обращения: 15.04.2018 г.).
5. Попов, Е. А. Классический алгоритм фрактального сжатия изображений [Текст] / Е. А. Попов, А. В. Холодков // Вестник Алтайской государственной педагогической академии. Сер.: Естественные и точные науки. - 2011. - Вып. 7. - С. 42-46 : табл. - Библиогр.: с. 46
6. YIQ [Электронный ресурс]. – URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/YIQ> (дата обращения: 15.04.2018 г.).
7. Ансон, Л. Фрактальное сжатие изображения [Текст] // Л. Ансон, М. Барнсли. - Мир ПК, 1992, № 4, с. 52 – 58.
8. Леоненков, А. В. Нотация и семантика языка UML [Электронный ресурс]/ А.В. Леоненков. – Интернет-университет информационных технологий. http://www.intuit.ru/department/pl/umlbasics (дата обращения: 22.04.2018 г.).
9. Зеленко, Л.С. Методические указания к лабораторному практикуму по дисциплине «Технологии программирования» [Электронный ресурс]/Л.С.Зеленко. – СГАУ, 2014. – 65 с.
10. Гома, X. UML. Проектирование систем реального времени, параллельных и распределенных приложений: Пер. с англ. [Текст] – М.: ДМК Пресс, 2011. – 704 с.
11. Программное обеспечение компьютеров. [Электронный ресурс]. – URL: http://book.kbsu.ru/theory/chapter6/ (дата обращения: 28.04.2018 г.).
12. C# [Электронный ресурс]. – URL: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/kx37x362.aspx (дата обращения: 28.04.2018 г.).
13. Внешнее описание программного средства [Электронный ресурс]. – URL: http://studend.ru/gotovye-raboty/lektsiya-po-teme-vneshnee-opisanie-programmnogo-srdestva-l012.html (дата обращения: 30.04.2018 г.).
14. Wang Z., Bovik A.C., Sheikh H.R., Simoncelli E.P. Image Quality Assessment: From Error Visibility to Structural Similarity. – IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING, 2004. – 14 с.

2 рол Ансон Л., Барнсли М. Фрактальное сжатие изображения //Мир ПК, 1992, № 4, с. 52 – 58.

[1@1] <http://stanislaw.ru/rus/research/fractal.asp>

[1%].Уэлстид С. Фракталы и вейвлеты для сжатия изображений

в действии. – М.: Триумф, 2003. – 320 с.

[afin].

[формулы яркости и контрастности]Попов, Е. А. Классический алгоритм фрактального сжатия изображений [Текст] / Е. А. Попов, А. В. Холодков // Вестник Алтайской государственной педагогической академии. Сер.: Естественные и точные науки. - 2011. - Вып. 7. - С. 42-46 : табл. - Библиогр.: с. 46

[юмл]

Леоненков, А. В. Нотация и семантика языка UML [Электронный ресурс]/ А.В. Леоненков. – Интернет-университет информационных технологий. http://www.intuit.ru/department/pl/umlbasics (дата обращения: 22.03.2016 г.).

[юмл11].

Зеленко, Л.С. Методические указания к лабораторному практикуму по дисциплине «Технологии программирования» [Электронный ресурс]/Л.С.Зеленко. – СГАУ, 2014. – 65 с.

[юмл12]

Гома, X. UML. Проектирование систем реального времени, параллельных и распределенных приложений: Пер. с англ. [Текст] – М.: ДМК Пресс, 2011. – 704 с.

[16ос]

Программное обеспечение компьютеров. [Электронный ресурс]. – URL: http://book.kbsu.ru/theory/chapter6/ (дата обращения: 15.04.2016 г.).

[17ос]

C# [Электронный ресурс].  URL: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/kx37x362.aspx (дата обращения: 15.04.2016 г.).

[18ос]

Внешнее описание программного средства [Электронный ресурс]. – URL: http://studend.ru/gotovye-raboty/lektsiya-po-teme-vneshnee-opisanie-programmnogo-srdestva-l012.html (дата обращения: 30.04.2016 г.).

[ssim] Zhou Wang, Alan Conrad Bovik, Hamid Rahim Sheikh, Eero P.

Simoncelli.

Image Quality Assessment: From Error Visibility to Structural Similarity:

IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING, 2004.

–

14 с