

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. JPEGsnoop [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://github.com/ImpulseAdventure/JPEGsnoop>
2. Fotoforensics [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://fotoforensics.com/>
3. An Effective Method for Detecting Double JPEG Compression With the Same Quantization Matrix / Jianquan Yang, Jin Xie, Guopu Zhu, Sam Kwong, Yun-Qing Shi // [IEEE Transactions on Information Forensics and Security](#) Volume: 9, Issue: 11, Nov. 2014
4. Practical JPEG Error Level Analysis [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://newslinn.com/blog/practical-jpeg-error-level-analysis/>
5. Exposing digital forgeries from JPEG ghosts / Hany Farid // [IEEE Transactions on Information Forensics and Security](#). Volume 4 Issue: 1, March 2009, pp. 154-160
6. Color filter array interpolation method for Bayer-like W-RGB pattern / [Jongjoo Park](#), Jongwha Chong // [Electronics, Information, and Communications \(ICEIC\)](#), 2016 International Conference, Jan. 2016
7. Higher-order Wavelet Statistics and their Application to Digital Forensics/ Hany Farid† and Siwei Lyu // [IEEE Workshop on Statistical Analysis in Computer Vision](#), 2003
8. Python programming language [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.python.org/>
9. Skimage [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://scikit-image.org/docs/dev/api/skimage.html>
10. Pywavelets [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://pywavelets.readthedocs.io/en/latest/>
11. Pandas [Електронний ресурс] – <https://pandas.pydata.org/>  
NumPy [Електронний ресурс] – <http://www.numpy.org/>