

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Genesis T. Yengoh, David Dent, Lennart Olsson, Anna E. Tengberg, & Compton J. Tucker. The use of the Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) to assess land degradation at multiple scales: a review of the current status, future trends, and practical considerations, [Текст] / Lund, Sweden, 2014. – pp. 3 - 9.
2. Tazio Strozzi 1, Christian Ambrosi and Hugo Raetzo. Interpretation of Aerial Photographs and Satellite SAR Interferometry for the Inventory of Landslides, [Текст] / Bern, Switzerland, 2014. - pp. 4 - 6.
3. NDVI - теорія і практика [Електронний ресурс] // [Режим доступу]: <http://gis-lab.info/qa/ndvi.html>
4. Б.С. Хорев. Глобалістика і футурологія, [Текст] / Москва, 1999. – С.25-213.
5. Сегеда С.А. Сільське господарство як основна складова аграрно-продовольчого ринку України, [Текст] / Вінниця, 2013. – С.1-4.
6. Matthias Forkel 1,*, Nuno Carvalhais 1,2, Jan Verbesselt 3 , Miguel D. Mahecha 1 , Christopher S.R. Neigh 4 and Markus Reichstein, Trend Change Detection in NDVI Time Series: Effects of Inter-Annual Variability and Methodology, [Текст] / 2013. - pp. 49 - 60.
7. А.И. Чаюк, Н.В. Клебанович. Оценка динамики состояния растительности с использованием вегетационных индексов, [Текст] / Белоруссия, Минск, 2013. – С.45-55.
8. Slavoljub Milovanović. The role and potential of information technology in the development of agriculture, [Текст] / 2014 . - pp. 15 - 19.
9. Benedetti, R., & Rossini, P. (1993). On the use of NDVI profiles as a tool for agricultural statistics: The case study of wheat yield estimate and forecast in Emilia Romagna [Текст] / Remote Sensing of the Environment, 45, pp 311-326.

10. Kogan F., Salazar L., Roytman L. Forecasting crop production using satellite-based vegetation health indices in Kansas, USA [Текст] // International Journal of Remote Sensing. — 2012. — 33, N 9. — pp. 2798–2814
11. Abonyi, J., & Feil, B. Cluster analysis for data mining and system identification. [Текст] // Boston, MA: Birkhäuser Basel — 2007. — 37, N 8. — pp. 98–128
12. He Yin, Thomas Udelhoven, Rasmus Fensholt, Dirk Pflugmacher and Patrick Hostert. How Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) Trends from Advanced Very High Resolution Radiometer (AVHRR) and Système Probatoire d’Observation de la Terre VEGETATION (SPOT VGT) Time Series Differ in Agricultural Areas: An Inner Mongolian Case Study [Текст] / Berlin, Germany, 2012. — 12, N 5. — pp. 298–318
13. А.П. Чапланов, Е.Б. Чапанова. Кластеризация объектов с помощью алгоритма DBSCAN [Текст] / Харьков, 2006. – С.245-255.
14. Martin Ester, Hans-Peter Kriegel, J&g Sander, Xiaowei Xu. A Density-Based Algorithm for Discovering Clusters in Large Spatial Databases with Noise [Текст] / Munich, Germany 2013. — 32, N 15. — pp. 108–115
15. Feng Cao, Martin Ester, Weining Qian, Aoying Zhou. Density-Based Clustering over an Evolving Data Stream with Noise [Текст]. - 2008. - pp. 39 - 50.
16. A. Hinneburg and D. A. Keim. An efficient approach to clustering in large multimedia databases with noise. In Proc. of KDD [Текст], pp 58–65, 1998
17. Ankerst, M. OPTICS: ordering points to identify the clustering structure / M. Ankerst, M. M. Breunig, H.-P. Kriegel, J. Sander [Текст] // Proc. 1999 ACM SIGMOD Intern. Conf. on Management of data. - 1999. - pp. 49 - 60.
18. Diana Palsetia, Ankit Agrawal, Wei-keng Liao, Fredrik Manne, Alok Choudhary. Scalable Parallel OPTICS Data Clustering Using Graph Algorithmic Techniques [Текст] / University of Bergen, Norway. - 2012. - pp. 149 - 160.
19. N. R. Pal and S. K. Pal, “A Review on Image Segmentation Techniques” [Текст] / Pattern Recognition, vol. 26, no. 9. - 1994 - pp.1277–1294.

20. P. Bradley, and U. Fayyad, —Refining Initial Points for K-Means Clustering [Текст] / In Proceeding of 15th International Conference on Machine Learning, Jan 1998, pp. 91-99.
21. Jiawei Han, Micheline Kamber, Data Mining Concepts and Techniques [Текст] / 2006. - pp. 149 - 160
22. Laurence Morissette, Sylvain Chartier. The k-means clustering technique: General considerations and implementation in Mathematica [Текст] / Tutorials in Quantitative Methods for Psychology, 2013 - pp. 149 - 160
23. Glory H. Shah. An Improved DBSCAN, A Density Based Clustering Algorithm with Parameter Selection for High Dimensional Data Sets [Текст] / Nirma university international conference on engineering, 2012 - pp. 49 - 67
24. Marc Eaddy. C# Versus Java [Текст] / Dr. Dobb's Journal February 2001 - pp. 219 - 226
25. Suruchi Dhall C# and .NET Framework [Текст] / Colorado - pp. 2 - 5
26. Visual Studio Documentation [Електронний ресурс] // [Режим доступу]: <https://docs.microsoft.com/en-us/visualstudio>
27. Сяський Д.П. Інформаційна підсистема мультиспектрального аналізу аерофотознімків у складі системи моніторингу стану посівів [Текст]: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління» (ІСТУ-2018) – м. Київ.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 29-30 листопада 2018 р. – С.196-200