

Література

1. Пироженко О. В., Храмов Д. А. Схема розгортання малої космічної тросової системи // Вісник Дніпропетровського ун-ту. Ракетно-космічна техніка. - 2007. - № 9/2. - С. 198-204.
2. Chan C. K. et al. High-performance lithium battery anodes using silicon nanowires // Nature Nanotechnology. - 2008. - N 3. - P. 31-35.
3. Heidt H., et al. CubeSat: A new Generation of Pico- satellite for Education and Industry Low-Cost Space Experimentation // 14 Annual / USU Conference on Small Satellites, Logan, Utah, 14, August 21-24, 2000. - Logan, 2000. - SSC00- V-5. - 19 p.
4. Hoyt R., et al. The RETRIEVE microsatellite tether deorbit experiment // AIAA Paper. - 2002. - N 3893.
5. Oehrig J. H., et al. TU Sat 1 - An Innovative Low-Cost Communications Satellite // 15th Annual AIAA / USU Conference on Small Satellites Logan, Utah, August 13- 16, 2001. - Logan, 2001. - SSC01-VIIIb-4. - 15 p.
6. Puig-Suari J., Turner C., Twiggs RJ CubeSat: The Development and Launch Support Infrastructure for Eighteen Different Satellite Customers on One Launch // 15th Annual AIAA / USU Conference on Small Satellites, Logan, Utah, August 13-16 , 2001. - Logan, 2001. - SSC01-VIIIb-5.
7. Rysanek F., et al. MicroVacuum Arc Thruster Design for a CubeSat Class Satellite // 16th Annual AIAA / USU Conference on Small Satellites Logan, Utah, August 12- 15, 2002. - Logan, 2002. - SSC02-I-2.
8. Steyskal H., et al. Pattern synthesis for TechSat21 - a distributed spacebased radarsystem // Aerospace Conference. IEEE Proceedings. - 2001. - V. 2. - P. 725-732.
9. Tsuda Y., et al. University of Tokyo's CubeSat Project - Its Educational and Technological Significance // 15th Annual AIAA / USU Conference on Small Satellites Logan, Utah, August 13-16, 2001. - Logan, 2001. - SSC01-VIIIb-7. - 8 p. D. A. Khramov
10. CubeSat Design Specification Rev. 12 (PDF) ((англ.)). Каліфорнійській політехнічний університет. Архів оригіналу за 2013-07-21. Процитовано 2012-04-03.
11. Satellite pioneer joins Morehead State's space science faculty. Архів оригіналу за 2012-08-25. Процитовано 2013-02-26.
12. Educational Payload on the Vega Maiden Flight - Call For CubeSat Proposals. European Space Agency. 2008. Архів оригіналу за 2012-08-25. Процитовано 2008-12-07.
13. Matthew Richard Crook (2009). NPS CubeSat Launcher Design, Process And Requirements. Naval Postgraduate School. Архів оригіналу за 2012-08-25. Процитовано 2009-12-30.
14. Leonard David (2004). Cubesats: Tiny Spacecraft, Huge Payoffs. Space.com. Архів оригіналу за 2012-08-25. Процитовано 2008-12-07.
15. Jos Heyman (2009). FOCUS: CubeSats - A Costing + Pricing Challenge. SatMagazine. Архів оригіналу за 2012-08-25. Процитовано 2009-12-30.
16. INTELSAT Satellite Earth Station Handbook.
17. Dennis Roddy. Satellite Communications. - McGraw-Hill Telecommunications, 2001..
18. Bruce R. Elbert. The Satellite Communication Applications Handbook. - Artech House, Inc., 2004. - ISBN 1-58053-490-2.
19. Ascent to Orbit, a Scientific Autobiography: The Technical Writings of Arthur C. Clarke. - New York: John Wiley & Sons, 1984.

20. Биховський М. А. Розвиток телекомунікацій. на шляху до інформаційного суспільства. Розвиток супутникових телекомунікаційних систем. - М .: Гаряча лінія - Телеком, 2014. - 436 с. - ISBN 9785991204057.
21. Кукк К. І. Супутниковий зв'язок: минуле, сучасне, майбутнє. - М.