

1. dr A. Abrams, „*University of Maryland Workshop on Dynamical Systems*”
2. mgr R. Ayoush, „*Martyngałowe analogi twierdzeń z analizy*”
3. dr A. Dudko, „*On spectra of self-similar structures*”
4. dr B. El Hilany, „*Taming the non-properness set of complex and real polynomial mappings via toric varieties*”
5. dr Y. Jiang, „*Two problems in continuous orbit equivalence theory*”
6. mgr M. Kijowski, „*Trzy uogólnienia pojęcia funkcji harmoniczej na przestrzenie metryczne z miarą*”
7. dr Z. Lian, „*Strictly distal system and relative Host-Kra theorem.*”
8. dr B. Liang, „*Relative structure theory of fibrations*”
9. dr F. Lopez, „*Developing new combinatorial methods and applications to functional analysis*”
10. dr O. Makhmali, „*1-A notion of rolling for Cartan geometries; 2-Zollfrei property and geometries arising from families of paths*”
11. dr D. Martí-Pete, „*Dynamics of Holomorphic Functions*”
12. mgr R. Mohammadpour, „*On Hausdorff dimension of thin nonlinear solenoids*”
13. dr A. A. M. C. Rodríguez, „*The combinatorics behind measure theory*”
14. mgr F. Rupniewski, „*Rozmaitości siecznych i rozmaitości kaktusowe*”
15. dr M. Rzeszut, „*Nierówności dla martyngałów względem dwuparametrowych filtracji spełniających warunek (F4)*”
16. mgr J. Schino, „*Cylindrically symmetric and normalized solution to the nonlinear curl-curl problems*”
17. mgr G. Świdorski, „*Limit theorems for orthogonal polynomial ensembles*”
18. dr A. Tsuchida, „*Studies on sub-Riemannian structures from the view point of singularity theory*”
19. mgr A. Tyc, „*Triangulacje powierzchni z jednorodnymi zygzakami*”
20. dr M. Wilson, „*Harmonic Analysis on Noncommutative Geometry*”
21. mgr B. Zawalski, „*O problemie Auerbacha-Mazura-Ulama*”
22. mgr H. Zhang, „*Some problems in quantum groups and quantum information*”