

Książki i rozdziały w książkach

1. Stopa P., Bartoszcze M.(red): Rapid Methods for Analysis of Biological Materials in the Environment. Dordecht, Boston-London: Kluwer Academic Publishers; 2000, seria 1, vol. 30
2. Gryko R.: Mikrobiologiczne badanie żywności [w:] Grzybowski J. Reiss J., (red), Praktyczna bakteriologia lekarska i sanitarna. Dom Wydawniczy Bellona. 2001. s. 118-132.
3. Gryko R. –Wymagania dotyczące mikrobiologii czystości różnych asortymentów żywności. [w:] Grzybowski J. Reiss J., (red), Praktyczna bakteriologia lekarska i sanitarna. Dom Wydawniczy Bellona. 2001 s. 346-362.
4. Bartoszcze M., Bielawska A.: The Past, Present and Future of Luminometric Methods in Biological Detection. [w:] Stopa P., Bartoszcze M. (edit.), Rapid Methods for Analysis of Biological Materials in the Environment, , Kluwer Academic Publ., Dordecht, Boston-London, 2000, 73-77.
5. Bartoszcze M., Mierzejewski J.: Some problems concerning biological threats. [w]: Rapid Methods for Analysis of Biological Materials in the Environment. Kluwer Acad. Publ. Dordecht, Boston-London, 2000, 1-5.
6. Bartoszcze M.: Current problems Regarding Detection and Identification of Biological Threats. [w:] J. Kocik, M. Janiak, M. Negut (eds), Preparedness Against Bioterrorism and Re-Emerging Diseases., IOS Press, Amsterdam-Berlin-Oxford-Tokyo-Washington, 2004, 170-178.
7. Bartoszcze M, Niemcewicz M.: Biological threat (aerosol, food, water and unconventional. [w:] Stopa P., Orahovec Z.. (ed.). Technology

for Combating WMD Terrorism. NATO series. Kluwer Acad. Publ., Dordrecht, Boston-London, 2004, s.5-10.

8. Bartoszcze M., Bielawska-Drózd A.: Bioluminescence ATP for the detection and identification of biological threats. [w:] Stopa P. and Orahovec Z.. (ed.). Technology for Combating WMD Terrorism.67-74. Kluwer Acad. Publ., Dordrecht, Boston-London.2004, s. 67-74.