

2 (Siergiej A. Snopow, Instytut Cytologii Rosyjskiej Akademii Nauk, St. Petersburg, O mechanizmach działania widzialnego światła spolaryzowanego, wystąpienie na Forum Lekarskim „Bioptron – światło zdrowia”, Warszawa, 1998; Kira . A. Samoilowa, Instytut Cytologii Rosyjskiej Akademii Nauk, St. Petersburg, Mechanizmy efektów terapeutycznych światła spolaryzowanego, Wystąpienie na Milenijnym Seminarium Bioptronu, Warszawa, listopad 2000; Jacek Przybylski, Akademia Medyczna w Warszawie, Wpływ światła Bioptron na komórkę ludzkiego organizmu, Wystąpienie na Milenijnym Seminarium Edukacyjnym Bioptronu, Warszawa, listopad, 2000).