





















- [19] J. Raisanen, E. Rauhala, Zs. Fulop, A.Z. Kiss, E. Somorjai, I. Hunyadi // *Radiat. Meas.* **23** (1994) 749.
- [20] E. Rauhala, J. Raisanen // *Phys Rev. B* **37** (1988) 9249.
- [21] E. Rauhala, J. Raisanen, Zs. Fulop, A. Z. Kiss, I. Hunyadi // *Nucl. Tracks Radiat. Meas.* **20** (1992) 611.
- [22] A. Sharma, S. Kumar, S.K. Sharma, P.K. Diwan, N. Nath, V.K. Mittal, S. Ghosh, D. K. Avasthi // *Nucl. Instr. and Meth. B* **170** (2000) 323.
- [23] A. Sharma, P.K. Diwan, S. Kumar, S.K. Sharma, V.K. Mittal, S.V.S.N. Rao, B. Sannakki, S. Ghosh and D.K. Avasthi // *Nucl. Instr. and Meth. B* **194** (2002) 7.
- [24] T. Alanko, J. Hyvonen, V. Kyllonen, P. Laitinen, A. Matilainen, J. Raisanen, A. Virtanen // *J. Phys. Condens. Matter* **13** (2001) 10777.
- [25] P.K. Diwan, S. Kumar, V. Sharma, S.K. Sharma, V.K. Mittal, B. Sannakki, R.D. Mathad, K.U. Kumar, S.A. Khan, D. K. Avasthi // *Nucl. Instr. and Meth. B* **201** (2003) 389.