

Benchmarks", 1<sup>st</sup> Balkan Conference on Operational Research, Thessaloniki 1988, (8 str.)

9. Barle J., Grad J.: "The Implementation of Interior Point Methods for Solving LP on PC", Deutsche Gesellschaft für Operations Research 19. Jahrestagung, Wien 28.-31. 8. 1990, (8 str.).

č) SODELOVANJE PRI RAZISKOVALNIH NALOGAH:

1. Grad J. (nosilec), Bohte Z., Barle J.: Računalniško orientirane matematične metode - V, Raziskovalni center Ekonomske fakultete Borisa Kidriča, Ljubljana, 1980, 68 str.
2. Barle J., Grad J. (nosilec), Rupnik V., Vadnal A.: Računalniško orientirane matematične metode - VI, Univerza Edvarda Kardelja v Ljubljani, Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko, Ljubljana, 1981, 152 str.
3. Barle J., Grad J. (nosilec), Rupnik V.: Računalniško orientirane matematične metode - VII, Univerza Edvarda Kardelja v Ljubljani, Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko, Ljubljana, 1982.
4. Barle J., Grad J. (nosilec), Rupnik V.: Računalniško orientirane matematične metode - VIII, Univerza Edvarda Kardelja v Ljubljani, Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko, Ljubljana, 1983, 81 str.
5. Barle J., Grad J. (nosilec), Rupnik V.: Računalniško orientirane matematične metode - IX, Univerza Edvarda Kardelja v Ljubljani, Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko, Ljubljana, 1984, 75 str.
6. Barle J., Grad J. (nosilec), Rupnik V.: Računalniško orientirane matematične metode - X, Univerza Edvarda Kardelja v Ljubljani, Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko, Ljubljana, 1985, 116 str.
7. Barle J., Grad J. (nosilec): Računalniško orientirane matematične metode - XI, Univerza Edvarda Kardelja v Ljubljani, Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko, Ljubljana, 1986, 91 str.
8. Barle J., Grad J. (nosilec): Računalniško orientirane matematične metode - XII, Univerza Edvarda Kardelja v Ljubljani, Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko, Ljubljana, 1987, 74 str.
9. Barle J., Grad J. (nosilec): Računalniško orientirane matematične metode - XIII, Univerza Edvarda Kardelja v Ljubljani, Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko,