

Vide. Tehnoloģija. Resursi: 4. starptautiskās zinātniski praktiskās konferences materiāli 2003. gada 26.–28. jūnijā. – Rēzekne, 2003. – 407 lpp.

Environment. Technology. Resources: Proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference June 26-28, 2003. – Rezekne, 2003. – 407 p.

Zinātnisko rakstu krājumā iekļauti IV starptautiskās zinātniski praktiskās konferences “Vide. Tehnoloģija. Resursi” referāti.

Referātu tematika saistīta ar vides aizsardzības problēmām, teoriju, praksi un pieredzi vides aizsardzībā, vides kvalitātes parametriem, to kontroli, novērtēšanu un izmantošanu, dabas resursiem, cilvēka ekoloģiju, ekoloģijas un kultūras attiecībām, ekoloģisko izglītošanu, pārstāvēti referāti, kas ir saistīti ar datorzinātņu un matemātikas pielietošanu vides un citu nozaru problēmu risināšanā.

Proceedings include papers presented at the 4th International Conference “Environment. Technology. Resources.”

The themes of the papers are – the environmental problems, theory, practice and experience in environmental protection, environmental quality parameters and their control, assessment and improvement, natural resources, ecology of human nature, ecology and culture, ecological education. A separate section of the conference includes papers on applications of computer science and mathematics for solution of environmental and other problems.

Konferences orgkomiteja / Organizing committee:

1. prof. G. Noviks – the Chairman (Rezekne Higher Education Institution, Latvia)
2. prof. T. Chrzan (Zielona Gora Polytechnic, Poland),
3. prof. M. Klavinsh (University of Latvia, Latvia),
4. asoc. prof. L. Kliucininkas (Kaunas University of Technology, Lithuania),
5. prof. V. Morozov (Geophysics Institute, Russian Academy of Sciences, Russia),
6. asoc.prof. J.-R. Pastarus (Tallinn Technical University, Estonia),
7. prof. R.Tepfers (Chalmers University, Sweden),
8. asoc.prof. A. Zemitis (Ventspils University College, Latvia).

Recenzenti / Reviewers:

assist. prof. Dr. sc. ing. I. Dreijers (Riga Technical University, Latvia), prof. Dr. habil. geogr. G. Eberhards (University of Latvia, Latvia), asoc. prof. Dr. agr. J. Švarcbahs (Latvia University of Agriculture, Latvia), prof. Dr. sc. ing. V. Jansons (Latvia University of Agriculture, Latvia), prof. Dr. habil. ing. G. Vulfs (Riga Technical University, Latvia), asoc. prof. Dr. habil. math. A. Reinfelds (University of Latvia, Latvia)

Tirāža 150 eks.

ISBN 9984 – 585 – 68 – 9

© Rēzeknes Augstskola, 2003

RA Izdevniecība, 2003

Rezekne Higher Education Institution, 2003