

LISTA DE LUCRĂRI/ LIST OF WORKS PUBLISHED – BEGUN TATIANA

A. Teza de doctorat

Begun T., 2006. Studiu ecologic complex al populațiilor de crustacei (cumacei și miside) din zona costieră nord-vestică a Mării Negre. Universitatea Ovidius Constanța, 276 pp.

B. Cărți, capitole din cărți și lucrări de sinteză

C. Articole publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute

sau în reviste din țară recunoscute de CNCSIS

1. **Begun T.**, Gomoiu M.-T., 2001 - Contributions to the knowledge of cumacean and mysid populations from the ukrainian littoral and Dniestr, Burnas and Alibei limans. *An. Univ. "Al. J. Cuza" Iași*: 213-221.
2. Teacă A., **Begun T.**, Gomoiu M.-T., 2001 - The meio- and macrozoobenthos of limans and shallow marine waters of the ukrainian Black Sea littoral. *An. Univ. "Al. J. Cuza" Iași*: 203-213.
3. Teacă A., **Begun T.**, Gomoiu M.-T., 2006 - Recent data on benthic populations from hard bottom mussel community in the Romanian Black Sea coastal zone. *Geo-Eco-Marina*, 12: 43-51.
4. Teacă A., **Begun T.**, Gomoiu M.-T. and Paraschiv G. M., 2006 - Present state of the epibiotic populations to the biocenosis of stone mussels in the shallow water from Romanian Black Sea coast. *Geo-Eco-Marina*, 12: 53-66.
5. **Begun T.**, Teacă A., Gomoiu M.-T. and Paraschiv G. M., 2006 - Present state of the sandy invertebrate populations from two touristic beaches situated in the south sector of the Romanian Black Sea coast. *Geo-Eco-Marina*, 12: 67-77.
6. **Begun T.**, 2006 - Present state of the cumacean (Crustacea – Cumacea) populations from the North Western Black Sea. *1-st Biannual Scientific Conference, Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond*. pp
7. Teacă A., **Begun T.**, 2006 - Present state of the amphipods (Crustacea – Amphipoda) populations associated to the deep-sea sedimentary substratum of the North Western Black Sea *1-st Biannual Scientific Conference, Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond*. pp
8. **Begun T.** & Gomoiu M.-T., 2008 - Date biologice și ecologice privind populațiile de miside din lacurile paramarine de la litoralul ucrainean și românesc al Mării Negre. *Geocomarina 14/2008 – Supliment nr.1*. 38-47.
9. Teacă A., **Begun T.**, Gomoiu M.-T., 2008 - Starea ecologică a populațiilor de *Rapana venosa* de la litoralul românesc al Mării Negre. *Geocomarina 14/2008 – Supliment nr.1*. 48-54.
10. Dimitriu R. G., Oaie G., Gomoiu M.-T., **Begun T.**, Szobotka Ș., Rădan S. C., Fulga C., 2008 – Caracterizarea interdisciplinară a stării geocologice a complexului lagunar Razelm-Sinoie la începutul secolului XXI. *Geocomarina 14/2008 – Supliment nr.1*. 70-74.
11. Gomoiu M.-T., Cărăuș I., **Begun T.**, Teacă A., Opreanu P., 2008 – On the specific and ecologic biodiversity of the Danube River – Black Sea Canal (DRBSC). *Limnological reports 37 Proceedings. 37th IAD Conference. The Danube River Basin in a changing World. Chișinău, Moldova*, 67-71.

12. Gomoiu M.-T., **Begun T.**, Opreanu P., Teacă A., 2008 - Present state of benthic ecosystem in Razelm-Sinoie Lagoon Complex (RSLC). *Limnological reports 37 Proceedings. 37th IAD Conference. The Danube River Basin in a changing World. Chişinău, Moldova*, 108-112.

D. Studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară și din străinătate

1. Gomoiu M.-T., **Begun T.**, Paraschiv G. M., Opreanu P., Sosnovschi E., 2004 - Contributions to the knowledge of the mollusk populations in the Razelm – Sinoie lagoonal complex (Romania), *International Symposium of Malacology 2004, Sibiu*; Abstracts: 36-40.
2. Gomoiu M.-T., Secieru D., Oaie G., Opreanu P., Paraschiv G. M., **Begun T.**, Teacă A., Sosnovschi E., 2005 – GeoEcoMar contributions to the understanding of the NW Black Sea ecosystems; Workshop “*Changes in the structure and functioning of the open sea ecosystems*”: Bucharest – Snagov, Romania, 27-29 October, 2005.
3. **Begun T.**, 2006 - Present state of the cumacean (Crustacea – Cumacea) populations from the North Western Black Sea. *1-st Biannual Scientific Conference, Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond, 8 – 10 May Istanbul, Turkey*. Abstracts: 55-56.
4. Teacă A., **Begun T.**, 2006 - *Ampelisca brevicornis* and *Obelia dichotoma* new alien species in the Black Sea. *1-st Biannual Scientific Conference, Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond, 8 – 10 May Istanbul, Turkey*. Abstracts: 95-96.
5. Teacă A., **Begun T.**, 2006 - Present state of the amphipods (Crustacea – Amphipoda) populations associated to the deep-sea sedimentary substratum of the North Western Black Sea *1-st Biannual Scientific Conference, Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond, 8 – 10 May Istanbul, Turkey*. Abstracts: 195-196.
6. Novac A., Teacă A., **Begun T.**, Surugiu V., 2006 - Date noi privind distribuția sezonieră pe verticală a zoobentosului din zona dig Agigea. *A III-a Conferință Națională de Biologie Acvatică. Biodiversitatea și impact antropic în Marea Neagră și în ecosistemele litorale ale Mării Negre, 20-21 octombrie, Stațiunea biologică marină “I. Borcea” Agigea*. Rezumat: 7.
7. **Begun T.**, Gomoiu M.-T., 2007 - New data on cumacean and mysid populations (Crustacea – Peracarida) in Razelm – Sinoie lagoon complex. Abstracts Volume. *Aquatic Biodiversity International Conference, Sibiu, Romania 2007*, pag. 61.
8. Novac A., Teacă A., **Begun T.**, Surugiu V., 2007– Seasonal dynamics of the zoobenthos from artificial hard substrate of the Agigea dyke (Romanian Black Sea Coast). Abstracts Volume. *Aquatic Biodiversity International Conference, Sibiu, Romania 2007*, pag. 49.
9. Gomoiu M.-T., Caraus I., **Begun T.**, Opreanu P., Teacă A., Radu A., Muresan M., Sosnovschi E., Musa R., 2007 – On the specific and ecologic biodiversity of the Danube River – Black Sea Canal. Abstracts Volume. *Aquatic Biodiversity International Conference, Sibiu, Romania 2007*, pag. 17.
10. Dimitriu, R.G., Oaie, G., Gomoiu, M.T., **Begun, T.**, Szobotka, S.A., Rădan, S., Fulga, C., 2007 - The Geoenvironmental Status of the Razelm – Sinoie Lacustrine Complex at the Beginning of the 21st Century. Abstracts Volume. *The XVI International Symposium ‘Deltas and Wetlands’ 2007*. pag.
11. Gomoiu M.-T., **Begun T.**, Teacă A., 2007 - Perspectives and uncertainties in the evolution of the lagoon ecosystems of the western coast of the Black Sea. “*IGCP 521*

Black Sea-Mediterranean Corridor during the last 30 ky: sea level change and human adaptation – 2005-2009". Extended Abstracts: 72-74.

12. **Begun T.**, Teaca A., Gomoiu M.-T., 2007 - Date privind distribuția și ecologia populațiilor de cumacee și miside (Crustacea-Peracarida) din regiune nord-vestică a Mării Negre. *Lucrările Conferinței Naționale de Ecologie "Protecția și restaurarea bio- și ecodiversității" Mamaia, Romania*, pp.
13. Teacă A., **Begun T.**, Gomoiu M.-T., 2007 - Diversitatea specifică și eterogenitatea habitatelor în biocenoză de la litoralul românesc al Mării Negre, *Lucrările Conferinței Naționale de Ecologie "Protecția și restaurarea bio- și ecodiversității" Mamaia, Romania*, pp.
14. Gomoiu M.-T., Teaca A., **Begun T.**, 2007 – Mussels as ecological and economic resource-reprospective and perspective assesment. *Environment–Natural Sciences–Food Industry In European Context (ENSFI)*, Baia Mare, Romania. 32.
15. Gomoiu M.-T., **Begun T.**, Teacă A. 2008 - Macrobenthos distribution along the depth gradient on the North-western Black Sea. *IGCP 521 "Black Sea-Mediterranean Corridor during last 30 ky: Sea level change and human adaptation"*. Extended Abstracts: 63-65.
16. Gomoiu M.-T., Teacă A., **Begun T.**, 2008 - On the presence of *Ctenicella – Polydora* sub-community on the *Modiolus phaseolinus* muddy bottoms. *IGCP 521 "Black Sea-Mediterranean Corridor during the last 30 ky: sea level change and human adaptation" 2005 – 2009*. Extended Abstracts: 66-68.
17. Gomoiu M.-T., Cărăuș I., **Begun T.**, Teacă A., Opreanu P., 2008 – On the specific and ecologic biodiversity of the Danube River – Black Sea Canal (DRBSC). *37th IAD Conference. The Danube River Basin in a changing World. Chișinău, Moldova, 2008* Book of Abstracts. 24
18. Gomoiu M.-T., **Begun T.**, Opreanu P., Teacă A., 2008 - Present state of benthic ecosystem in Razelm-Sinoie Lagoon Complex (RSLC). *37th IAD Conference. The Danube River Basin in a changing World. Chișinău, Moldova, 2008*. Book of Abstracts. 28.