

С П Р А В К А

за цитиранията на

на гл.ас. д-р инж. Веселка Маринова-Стоянова представена за участие в конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент“ по Научна специалност “Океанология”;

Научно направление: “ Техника и технология на океанографските изследвания”

Marinova V., Trayanov T., Mihneva V. 2004. Acoustic and video study on diurnal vertical migration of zooplankton in the central part of the Bulgarian Black Sea shelf. Comptes rendus de l' Academie bulgare des Sciences, T. 75. № 4. p. 55-59.

1. Zdravko Hubenov. 2015. Species composition of the free living multicellular invertebrate animals (Metazoa: Invertebrata) from the Bulgarian sector of the Black Sea and the coastal brackish basins. Historia naturalis bulgarica, 21: 49-168
2. Wright, J. 2014. "Ctenophora" (On-line), Animal Diversity Web. Accessed September 03, 2015 at <http://animaldiversity.org/accounts/Ctenophora/>
3. Елица Стефанова. 2014. Влияние на екологични градиенти върху структурата и динамиката на мезозоопланктона в северозападната акватория на Черно море. Дисертация.
4. Траянов Т. 2014. Хидрологични и хидрофизични особености на черно море. Известия на СУ-Варна. 60-66.

Trayanov T., V. Raykov, **V. Marinova**, V. Michneva, T. Zaharia, V. Maximov, M. Yankova, M. Golumbeanu. 2007. Marine protected areas in the Northern part of the Bulgarian Black Sea shelf. Journal of Environmental Protection and Ecology. Vol. 8, Issue: 3. 574-590.

1. Zanopol, A. T., F. Onea, E. Rusu. 2014. Evaluation of the coastal influence of a generic wave farm operating in the romanian nearshore, Journal of environmental protection and ecology. V. 15 Issue: 2 Pages: 597-605
2. Fagaras, M. 2012. Habitats of conservative interest and plant communities in the sandy black sea coast area of romania and bulgaria. Journal of environmental protection and ecology, Volume: 13 Issue: 3A Special Issue: SI Pages: 1688-1694
3. Zaharia T., Micu D., Nita,V., et al. 2012. Preliminary data on habitat mapping in the Romanian Natura 2000 marine sites. Journal of environmental protection and ecology, Volume: 13 Issue: 3A Special Issue: SI Pages: 1776-1782
4. Zaharia T., Maximov V., Micu D., et al. 2012. Romanian marine fisheries and Natura 2000 network. Journal of environmental protection and ecology, Volume: 13 Issue: 3A Special Issue: SI Pages: 1792-1798

5. Panayotova M., Raykov V., Ivanov P., et al. 2012. Landings, distribution, size structure and genetics of pontic shad (*Alosa immaculata* Bennet, 1835) in the Bulgarian Black Sea area. Journal of environmental protection and ecology, Volume: 13 Issue: 3A Special Issue: SI Pages: 1856-1864
6. Maximov V., Zaharia T., Sirbu, R. 2011. OBSERVATIONS CONCERNING THE ICHTHYOFaUNA OF THE VAMA VECHE-2 MAI MARINE RESERVE. Journal of environmental protection and ecology, Volume: 12 Issue: 3A Pages: 1394-1405
7. Zaharia T., Micu D., Todorova V., et al. 2010. The coherence of the romanian marine protected areas network. Journal of environmental protection and ecology, Volume: 11 Issue: 1 Pages: 199-208
8. Bayram Öztürk, Bülent Topaloğlu1, Ahmet Kideys, Levent Bat, Çetin Keskin, Murat Sezgin, Ayaka Amaha Öztürk1, Ahmet Cevdet Yalciner. 2013. A proposal for new marine protected areas along the Turkish Black Sea coast. J. Black Sea/Mediterranean Environment . Vol. 19, No. 3: 365-379
9. Violin Raykov, Violeta Velikova, Kiril Lisichkov, Stefan K Uvendziev. 2011. Review of main fisheries indicators in the Black sea by using diagnostic analysis. NATURA MONTENEGRINA, Podgorica, 2011, 10(3): 309-321
10. Carmen Georgeta Nicolae, Tania Zaharia, V. Maximov, D. Micu, V. Niță, Șt. Diaconescu, Dana Popa, R.A. Popa . 2011. Study on the impact of fishery activities on the marine Natura 2000 sites. Lucrări Științifice - vol. 56, Seria Zootehnie
11. BLACK SEA FISH CHECK-LIST . 2013. Black Sea Commission Publication. p 60
12. Доклад за резултатите от прегледа и оценката на наличните данни от литературни и други източници за видовете риби. 2013. ПРОЕКТ „ТЕРЕННИ ПРОУЧВАНИЯ НА РАЗПРОСТРАНЕНИЕ НА ВИДОВЕ/ОЦЕНКА НА СЪСТОЯНИЕТО НА ВИДОВЕ И ХАБИТАТИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ЦЯЛАТА СТРАНА – I ФАЗА”, „ТЕРЕННИ ПРОУЧВАНИЯ НА РАЗПРОСТРАНЕНИЕ И ЧИСЛЕНОСТ НА РИБИ”. с. 23

Moncheva S., V Todorova , A.Shivarov, B. Djurova, B. Prodanov, V.Doncheva, V. Pejchev, V.Mihneva, V.Velikova, V.Slabakova, V.Raykov, V.Karamfilov, **V.Marinova**, G.Shtereva, D.Berov, D.Truhchev, E.Peneva, E.Stefanova, E. Hineva, Z.Tomova, I.Kotsev, K.Stefanova, K.Dencheva, L.Dimitrov, M.Panayotova, M.Yankova, N.Slabakova, N. Djembekova, O.Hristova, R.Jekova, S.Ivanov, S.Keremedchiev, 2013. National reports: Initial assessment of state of marine environment regarding Art.8 of MSFD 2008/56/EC and NOOSMV, vol.1. Good Environmental Status - Environmental objectives indicators - Art. 9 and Art. 10 of MSFD 2008/56/EC and NOOSMV (2010), vol.2. MOEW, 2013.

1. ICES. 2014. Report of the Workshop to draft recommendations for the assessment of Descriptor D3 (WKD3R), 13-17 January 2014, Copenhagen, Denmark. ICES CM 2014/ACOM:50. 151 pp.

Маринова В., Т.Траянов, В.Михнева. 2004.. Изследване на звукоразсейващите слоеве пред българския черноморски бряг през август 2003. Известия на Съюза на учените Варна, Том 2/ 2003, 1/ 2004, 97 – 101.

1. Траянов Т. 2014. Хидрологични и хидрофизични особености на черно море. Известия на СУ-Варна. 60-66.

Palazov, A., Iona, A., **Marinova, V.**, Lykiardopoulos, A., Valcheva, N., Karagevrekis, P., and Balopoulos, E. 2006. Recent International Activities for Promoting Oceanographic Data and Information Management of the Eastern Mediterranean and Black Sea, Proceedings of the First Biannual Scientific Conference “Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond”, Istanbul, 8–10 May 2006, 1215–1228.

1. G. K. Korotaev, V. L. Dorofeev, S. V. Motyzhev, V. N. Belokopytov, A. Palazov, V. Malciu, A. Zatsepin, E. Nesterov, S. V. Stanichny, Y. B. Ratner, V. S. Suetin, and V. V. Suslin. 2011. Contribution of the Black Sea observing system to ECOOP. Ocean Sci. Discuss., 8, 1695–1722

Palazov A., A. Stefanov, **Marinova V.**, and Slabakova V. 2010. Operational Marine Observing System to Support Safety Port Navigation, Proceedings of the Tenth International Conference on Marine Sciences and Technologies “Black Sea 2010”, Varna, Bulgaria, 7–9 October, 2010, 308–312

1. G. K. Korotaev, V. L. Dorofeev, S. V. Motyzhev, V. N. Belokopytov, A. Palazov, V. Malciu, A. Zatsepin, E. Nesterov, S. V. Stanichny, Y. B. Ratner, V. S. Suetin, and V. V. Suslin. 2011. Contribution of the Black Sea observing system to ECOOP. Ocean Sci. Discuss., 8, 1695–1722

Траянов Т., Л. Михова, **В. Маринова**. 1995. Метод за изследване форми на подводния релеф в прибрежната морска зона. Проблеми на географията, кн. 4. 30 -34

1. Траян К. Траянов. 2001. Методи за екологичен мониторинг на морското дъно. Трудове на ИО, том 3. 185-189.


Подпись:
/гл. ас. д-р инж. В. Маринова-Стоянова/