

СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ

на

доц. д-р Райна Иванова Христова,

участник в конкурс за академична длъжност „Професор”, научна специалност Океанология, научно направление: „Стратиграфия на кватернерните седименти в Черноморския регион” (стратиграфия на кватернера) към секция „Морска геология и археология” на ИО-БАН- Варна, обявен в Държавен вестник, бр.16, 26 02.2016 г., стр.84.

7А АВТОРЕФЕРАТ И НАУЧНИ ТРУДОВЕ, СВЪРЗАНИ С ПРИСЪЖДАНЕ НА НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛНАТА СТЕПЕН „ДОКТОР”

Христова, Р.И.2004.Палеогеография на Българския черноморски шелф и крайбрежие през кватернера.**Автореферат** на Докт. Дисертация. Институт по океанология-БАН-Варна.32 стр.

7А_1Стоянова Р*. 1990. Биостратиграфические исследования четвертичных отложений платформенной части Болгарского черноморского шельфа. В: Крыстев, Т. (отв.ред.), *”Геологическая эволюция западной части Черноморской котловины в неоген-четвертичное время”*. С. БАН, 194-201.

7А_2 Стоянова Р*. 1990. Биостратиграфия четвертичного периода шельфовой зоны Нижне-Камчийского прогиба. В: Крыстев,(отв.ред.),*”Геологическая эволюция западной части Черноморской котловины в неоген-четвертичное время”*.С.БАН, 202-210.

7А_3 Filipova M., R. Hristova. 2001. Sea level fluctuations in the western part of the Black Sea during the Holocene. *Compt. rend. bulg. Acad. Sci.*, 54 (5): 59-64.

7А_4 Стоянова Р. , М. Филипова. 1993. Промени в палеоекологичните условия на западната част на Черноморския басейн през последните 13 000 години III Научна конф.Съюз на учените-Варна. В:*”Екология, икономика и жизнена среда на Черноморския регион”*. 142-148

7А_5 Стоянова Р. 1995. Палеоекологични условия през кватернера от езерото Вая.IV Научна конф. Съюз на учените - Варна. В: *”Екология, икономика и жизнена среда на Черноморския регион”*. 109-114.

7A_6 Filipova-Marinova M., **R.Stoyanova-Hristova**, E.Mihova. 1997. Palaeoecological conditions and Sea level Changes in the Black Sea During the Quaternary. In: *"Palaeoecological conditions and their Impact on the development of the Tracian coastal."* Bulgaria.Sozopol.10-14 Sept.Tracia ponticaVII

7A_7 Filipova M., **R. Stoyanova**, 2001. Palaeoecological Conditions and Sea level Changes in the Bulgarian Black Sea zone during the Quaternary. In: *Glacial-Interglacial Sealevel Changes in Four Dimentions* – Saint – Andrews, United Kingdom

Стоянова Р* - след 1989г. фамилията Стоянова е преименувана на Христова

7Б НАУЧНИ ТРУДОВЕ, СВЪРЗАНИ С ПРИСЪЖДАНЕ НА НАУЧНОТО ЗВАНИЕ „ДОЦЕНТ”

7Б_1 Крыстев Т., В. Велев, И. Ангелов, Л. Димитров, Н. Славов, **Р. Стоянова**. 1988. Новые данные о погребённых палеодельтах на западном черноморском шельфе. *Докл. БАН*, (41) 4-7.

7Б_2 Божилова Е., В. Велев, В. Калчева, П. Ножаров, **Р. Стоянова**, М. Филипова. 1989. Четвертичные отложения в разрезе скважины С-3 Апрельской площади на северном шельфе Болгарии. *Докл. БАН*, (42) 4.

7Б_3 Крыстев Т., А. Свиточ, Т. Янина, **Р. Стоянова**. 1990. Биостратиграфия морских плейстоценовых отложений болгарского черноморского побережья. В: Крыстев, Т. (отв. ред.), *”Геологическая эволюция западной части Черноморской котловины в неоген-четвертичное время”*. С. БАН, 87-95 (монографично издание)

7Б_4 Палатная Н., **Р. Стоянова**, Т. Крыстев. 1990. Биостратиграфические данные кватернера на северо-болгарском черноморском шельфе. *Докл. АН УССР РЖ 1990/ 10 Г 49: 4, 23-26.*

7Б_5 Krastev T., E.Bozilova, M.Filipova, **R.Stoyanova**. 1990. Biostratigraphical and palaeoecological data for the Quaternary of the Northern Bulgarian Black Sea shelf. *Bulletin du Musee National de Varna*. 20 (41). 259-272.

7Б_6 Свиточ, А.А., **Р.И. Стоянова**, Т.А. Янина, 1993. Биостратиграфия морского плейстоцена побережья и шельфа Болгарии. В: *Новейшие отложения и палеогеография плейстоцена*. М., ВИНТИ, №2546-В-93, 85-118.(делегиран ръкопис).

7Б_7 Христова Р. 1997. Геоложка основа, релеф и почви. Наръчник за дистанционно обучение. Phare. В: *Недев, А.(отг.ред.)Наръчник (учебно помагало)*. Технически университет-Варна. Copyright. Гл.6,7. 99-119.

7Б_8 Христова Р. 1997. Ландшафти. Работно помагало за дистанционно обучение. Phare. В: *Недев, А. (отг.ред.) Работно помагало . Технически университет-Варна*. Copyright. Гл.6,7. 49-56.

7Б_9 Филипова М., **Р. Христова**, Е. Михова, М. Лазаров. 1998 Палеоекологични и археологични доказателства за промените на морското ниво в българския сектор на Черно море през холоцена. Съюз на учените-Варна. В: *”Екология, икономика и жизнена среда на Черноморския регион”*. 51-55.

- 7 Б_10** Filipova- Marinova M., **R. Hristova** , 1999. Palaeoecological changes in the Bulgarian Black Sea during the Quaternary.”In: “*Oceanography of the Eastern Mediterranean and Black Sea*”, Athens,Greece.
- 7Б_11** Filipova M., **R. Hristova**, E. Bozilova. 2002. Palaeoecological conditions in the Bulgarian Black sea zone during the Quaternary. *Compt. rend. bulg.Acad. Sci.*, 55 (8): 61-68.
- 7Б_12** Filipova-Marinova, M., **Christova R.** & Bozilova, E. 2002. Palaeoecological conditions and Sea level changes in the Bulgarian Black Sea zone during the Quaternary. Third International Congress -Vienna :“Environmental Micropalaeontology, Microbiology and Meiobentology”
- 7Б_13 Hristova R.** 2003. Biostratigraphical analysis and palaeoecological conditions in the Bulgarian Black sea zone during the Quaternary. *Трудове на Института по Океанология - - АН*, 4:36-41
- 7Б_14** Filipova-Marinova, M. & **Christova R.** 2003. Sea level fluctuations in the western part of the Black sea during the Holocene. – In: XVI INQUA Congress (July 23-30, 2003, Reno, U.S.A). 2003., 208.
- 7Б_15** Oaie, G., A. Donici, I. Genov, V. Peychev, **R. Christova**, P. Peev, K. Slavova, M. Filipova, K. Shimkus. 2004. Sedimentology. In: “*Marine Environmental Assessment of the Black Sea*”. Monaco. 73-94.
- 7Б_16** Filipova M. & **Christova R.** 2004.Sea level fluctuations in the western part of the Black sea during the Holocene. *Journal of Environmental Micropalaeontology, Microbiology and Meiobentology*, 1: 122-135.
- 7Б_17** Filipova M., **Christova R.** , Bozilova, E., 2004. Palaeoecological conditions in the Bulgarian Black sea zone during the Quaternary. *Journal of Environmental, Micropalaeontology, Microbiology and Meiobentology*, 1: 136-154.
- 7Б_18** Dimitrov, L., J. Klerkx, **R. Hristova**, A. Vassilev, 2004. Sorokin Trough: indications of gas hydrate occurrences and mud volcano activity (hints of shallow geology observations). International Conference “*Methane seepage, mud volcanoes and gas hydrates in the Black Sea*”, February 6-7, 2004, Kiel, Germany.
- 7Б_19 Hristova, R.** 2004. Palaeogeographic reconstruction of coastal and shelf zones offshore Bulgaria during the Quaternary. International Conference “*Assesment of the Black Sea sedimentary system since the last Glacial Extreme*”, October 22-24, Varna.
- 7 Б_20** Dimitrov L., **R. Hristova**, A. Vassilev, N. Marinkova, 2005. Gas hydrate occurrences

and mud volcano activity in the Sorokin Trough, Black Sea. *Geophysical Research*, Vol. 7, 02651

7Б_21 Hristova R. 2005. La reconstruction palaeogeographique sur le littoral et le shelf bulgare durant le Quaternaire. *Трудове на Института по Океанология БАН*. 239-242

7Б_22 Dimitrov L., R. Hristova, A. Vassilev, N. Marinkova, 2005. Gas hydrate occurrences and mud volcano activity in the Sorokin Trough, Black Sea. EGU General Assembly, 24-29 April 2005, Vienna.

7Б_23 Dimitrov L., R. Hristova, A. Vassilev, N. Marinkova, 2005. Gas hydrate's distribution and mud volcano activity in the Sorokin Trough, Black Sea. *8th Conference "Gas in marine sediments"*, 4-10 September, Vigo, Spain.

7Б_24 Dimitrov L., R. Hristova, A. Vassilev, 2005. Gas hydrates in active mud volcanoes in the Sorokin Trough, Black Sea. *Second annual open CRIMEA meeting*, 5-10 February, Spoleto, Italy.

7Б_25 Vassilev A., G.Lericolais, J.-P. Foucher, L. Dimitrov, R.Hristova 2005. Model of Gas Hydrate Stability Zone: Black Sea Case Study. 3rd International ASSEMBLAGE Workshop, Hamburg (Germany) 17-19 Nov 2005

7Б_26 Hristova R. 2006. New data on the Oldeuxinian and Uzunlarian sediments (Middle Pleistocene) from the Bulgarian Black sea coast and shelf. *Compt. rend. bulg. Acad. Sci.*, 59 (1): 45-50.

7Б_27 Vassilev A., Botev E., Hristova R. 2006. Dvurechenskii Mud Volcano, Black Sea: Long Term Activity from Sedimentation, Seismicity and Tsunami Data. *Compt. rend. bulg. Acad. Sci.*, 59 (11), 1181-1186.

7Б_28 Vassilev A., Botev E., Hristova R. 2006. Dvurechenskii Mud Volcano- age and temporal variable activity from earthquakes, tsunamis and geological samples. *Geosciences*, Sofia 2006, 259-262.

7Б_29 Hristova R. 2006. Palaeogeographical reconstruction of the Bulgarian Black Sea shelf and coastal zone during the Quaternary. *Compt. rend. bulg. Acad. Sci.*, 59 (12), 1277-1284.

7Б_30 Vassilev, A., L. Dimitrov, J. Poort, R. Hristova, R. Kutas & J. Klerkx, 2006. Gas hydrate stability zone and shallow gas hydrates within the CRIMEA research areas. *CRIMEA final meeting*, January 19-21, 2006, Gent, Belgium.

7Б_31 Vasilev, A., R.Kutas, D. Mc Ginnis, E.Botev, J. Poort, J.Greiner, Y. Artemov, R. Hristova, J. Klerkx, M. De Batist. 2006. Dvurechenskii mud volcano – geothermal

monitoring of methane hydrates and seepages . In: 5 th International Workshop on Methane Hydrate Research and Development, Edinburgh (Scotland) 9-12 Oct. 2006

**7В НАУЧНИ ТРУДОВЕ СЛЕД ПРИСЪЖДАНЕ НА НАУЧНОТО ЗВАНИЕ
„ДОЦЕНТ”**

Монография

7В_1 Христова, Р. 2015. Българският черноморски шелф и крайбрежие през кватернера- геоложка еволюция и климатични промени. Университетско издателство „Св. Кл. Охридски”. 127 стр. ISBN 978-954-07-4006-5.

Участие в монография

7В_2. Hristova, R. 2015. Palaeogeographical Reconstruction of the Bulgarian Black Sea Zone During the Quaternary. In: The Quaternary Period (Edited by L.Fernandes). Published by Academy Publish.org (Publishing Services LLC), 2120 Carey Avenue, Cheyenne, WY 82001, USA. ISBN number: 978-1-941249-03-1 . pp.69-89. (Invited by Academy Publish.org)

Научни публикации

7В_3. Hristova R. 2007. New data on the Karangatian (Pleistocene) sediments from the Bulgarian Black Sea shelf. *Compt. rend. bulg. Acad. Sci.*, 60 (3), 299-302. **IF 0,106**

7В_4. Hristova R. 2007. Marine Holocene sediments from the Bulgarian Black Sea coast. . *Compt. rend. bulg. Acad. Sci.*, 60 (4), 429-434. **IF 0,106**

7В_5. Христова Р. 2007. Биостратиграфски, палеогеографски и археологични доказателства за промените на морското ниво в българския сектор на Черно море през холоцена. В: *Бюлетин на Националния океанографски комитет*. бр.4, 2007 г., стр.6-10.

7В_6. Христова Р. 2007. Промени на морското ниво в Черно море през последните 10 хил. години. В: *10 книги за Варна. Сдружение Книги за Варна, 2007. Издателство “Морски свят”, стр.439-445.* ISBN 978- 954-91459-3-9.

7В_7. Кожухаров, Е., Л. Димитров, Р. Христова, С. Керемидчиев, Н. Рускова, В. Дончева, И. Кожухаров, Т. Ранкова, Л. Димкова. 2010. Обяснителна записка към геоложка карта в М 1: 500 000 МОСВ- “Съставяне на геоложка карта на българския сектор от акваторията на Черно море в М 1: 500 000” 5-21 с.

7В_8. Hristova R., V. Doncheva. 2011. Palaeogeographical notes on the Tschaudinian (Lower Pleistocene) stage of the South Bulgarian Black sea shelf. *Compt. rend. bulg. Acad. Sci.* 64 (5), 725-728. **IF 0,219**

7В_9. Христова Р. 2011. Промени на климата и морското ниво през кватернерната еволюция на Черно море. *Известия на Съюза на учените-Варна*, 61-66. ISSN 1314-3379.

7B_10.Hristova, R.2012. Chapter 4: Polar Palaeoclimate and Marine Palaeo-Environment.In: Scientific Research in Polar Seas – ERICON, Science Perspective 2015-2030. – Strasbourg: IREG, 2012. – 68-78p. ISBN: 978-2-918428-82-4 [http://www.eri-auroraborealis.eu/fileadmin/user_upload/Home/download/RELEVANT_FINAL DOCUMENTS/ERICON_2015-2030_SP.pdf](http://www.eri-auroraborealis.eu/fileadmin/user_upload/Home/download/RELEVANT_FINAL_DOCUMENTS/ERICON_2015-2030_SP.pdf)

7B_11. Христова, Р.2012. Геоокологична еволюция на черноморското крайбрежие и шелф през кватернера.*Международна конференция „Географски науки и образование“*-Шуменски университет,„Константин Преславски“19-20 октомври, 66-72. ISBN 978-954-577-653-3.

7B_12.Vasilev A., E. Kozhuharov, R. Hristova, E. Botev, V. Trendafilov, 2013. Gas Hydrates Study in Bulgaria. Proceedings of the IV International Scientific and Technical Conference. “Geology and Hydrocarbon Potential of the Balkan-Black Sea Region”, (T.Nikolov, Ch.Dabovski, V.Balinov, D.Josifov, G.Georgiev, eds.) 11-15 Sep. 2013,Varna,Bulgaria, 164-175. ISBN 978-954-92738-5-4,164-175.

7B_13. Hristova R, 2013. Climatic and sea level changes during the Quaternary evolution of the Bulgarian Black Sea zone. Geology of Seas and Oceans: Proceedins of the XX International Conference on Marine Geology. Vol.I- Moscow: GEOS, 330-334 p. ISBN 8-978-89118-640-8.

7B_14.Hristova, R., D.Dimitrov, V.Peychev.2013.Specific oceanographic characteristics of the Black sea.The second conference “Geographical scienses and education”, Konstantin Preslavski university of Shumen, 56-61 p.,1-2.Nov.2013 ISBN 978-954-577-856-8.

7B_15.Hristova, R., P.Peev. 2013. Sea level rise and human adaptation to environmental changes during the Late Prehistory along the Bulgarian Black sea Coast . The second conference “Geographical scienses and education”, Konstantin Preslavski university of Shumen, 52-55 p. ISBN 978-954-577-856-8.

7B_16.Hristova,R.,P.Peev.2014.Sea level rise and human adaptation to environemental changes during Late Prehistory along the Western Black Sea Coast *Compt. rend. bulg. Acad. Sci.*, **67** (5), 693-698. **IF 0,284**

7B_17.Христова,Р., И.Георгиева. 2014. Биостратиграфски анализ на кватернерни седименти от С-6–Самотино–Изток от Българския черноморски шелф.*Известия на Съюза на учените*-Варна.16-21. ISBN 978-619-201-012-6.

7B_18.Hristova, R. 2015. Lithostratigraphic and spatial relationships of the Upper Quaternary sediments on the boundary shelf- continental slope in the Bulgarian sector of the Black Sea. *Compt. rend. bulg. Acad. Sci.*, 68 (3), 351-358. **IF 0,284**

7B_19.Hristova, R. 2015. Upper Quaternary lithostratigraphy on the boundary shelf-continental slope in the Bulgarian Black Sea zone. Proceedings of IGCP 610 Second Plenary Conference and Field Trip: “From the Caspian to Mediterranean: Environmental Change and Human Response during the Quaternary” (A. Gilbert, V. Yanko-Hombach, T. Yanina, eds.), Astrakhan (Russia), 22-30 October 2015, pp. 81-85.

7B_20.Hristova, R. 2015. Climatic and sea level changes during the Quaternary evolution of the Bulgarian Black Sea zone. Proceedings of IGCP 610 Second Plenary Conference and Field Trip: “From the Caspian to Mediterranean: Environmental Change and Human Response during the Quaternary” (A. Gilbert, V. Yanko-Hombach, T. Yanina, eds.), Astrakhan (Russia), 22-30 October 2015, pp. 86-92.

7B_21. Hristova, R., I.Georgieva.2015. Palaeoecological conditions on the Pasha dere area during the Upper Pleistocene and Holocene. International conference “Geographical sciences and education”, Konstantin Preslavski university of Shumen (под печат, служ.бел.)

7B_22. Георгиев, Г., Р. Христова.2016. Геолошко зонирание на Българската акватория. В:Научна конференция на ВВМУ”Н.Й.Вапцаров”: „Интегрирана информационна система за поддръжка управлението на бреговата зона (ISSCZM)”, Програма BGO2“Интегрирано управление на морските и вътрешните води”, съфинансирана от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство(ФМ на ЕИП) 2009-2014 и Норвежкия финансов механизъм Исландия, Лихтенщайн и Норвегия. Бенефициент ВВМУ”Н.Й.Вапцаров” (под печат, служ.бел.)

7B_23. Peev, P.,R.Hristova. 2016.Black Sea continental shelf in the context of offshore European Prehistory. *Compt. rend. bulg. Acad. Sci.*, (под печат, служ.бел.) **IF 0,284**

Списание	IF	Брой статии	Общо IF
Доклади БАН	2007 г. - 0.106	2	0.212
	2011 г. - 0.219	1	0.219
	2014 г. - 0.284	1	0.284
	2015 г. - 0.284	1	0.284
	2016 г. - 0.284	1	0.284
Общо по конкурса		6	1.283

