

**Списък на цитиранията**  
(статииите, които се цитират, са с удебелен шрифт)

**Стоянова\* Р. След 1990 г. фамилията Стоянова е променена на Христова**

**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.**

**Цитирана в:**

Бъчварова, В. 1992. Магнитостратиграфия на неоген-кватернерни седименти от Източния и Централния Паратетис. *Автореф. Дисерт.*, Геофиз. Инст., БАН, С., **10** **1** цитат

**Стоянова Р. 1990. Биостратиграфия четвртичного периода шельфовой зоны Нижне-Камчийского прогиба. В: Крыстев, Т. (отв. ред.), "Геологическая эволюция западной части Черноморской котловины в неоген-четвертичное время". С. БАН, 194-202.**

**Цитирана в:**

Mamaev, O., D. Aubrey, V. Eremeev. 1995. Black Sea Bibliography, United Nations Development Programme, New York, , **164** p. **1** цитат

Пейчев, В. 2004. Морфодинамични и литодинамични процеси в бреговата зона. Славена, Варна, (монография) стр. **187, 188** **2** цитата

Пейчев, В. 2006. Морфодинамични и литодинамични процеси в бреговата зона на Българското черноморско крайбрежие. *Дисертация Доктор на науките*. **314, 316, 321** **3** цитата

Димитров, П., Е. Михова, В. Пейчев. 1998. Палеоокеаноложки реконструкции на западната част на Черно море през кватернера. *Трудове на Института по океанология, БАН*, т. 2: **128, 131, 137 (2 пъти), 138 (2 пъти)** **6** цитата

Димитров, Л. 2002. Плиткозалягащи газонаситени утайки и газопроявления на Българския континентален шелф. *Дисертация* **116** **2** цитата

**Стоянова Р. 1990. Биостратиграфические исследования четвертичных отложений платформенной части Българского черноморского шельфа. В: Крыстев, Т. (отв. ред.), "Геологическая эволюция западной части Черноморской котловины в неоген-четвертичное время". С. БАН, 194-202.**

**Цитирана в:**

Dimitrov D. 2015. Paleogeographic reconstructions and conditions for the formation of non-traditional resources in Black Sea. Геология и полезные ископаемые Мирового океана. Киев. № 4, **58 – 72**. ISSN 1999\_7566. **1** цитат

Мамаев,О.,D.Aubrey,V.Eremeev.1995. Black Sea Bibliography, United Nations Development Programme, New York, , **294** p. **1** цитат

Димитров, П.,Е.Михова, В.Пейчев.1998.Палеоокеаноложки реконструкции на западната част на Черно море през кватернера.*Трудове на Института по океанология,БАН*, т.2: **128, 137 (2 пъти), 138 (2 пъти) 5** цитата

Димитров,Л. 2002. Плиткозалягащи газонаситени утайки и газопроявления на Българския континентален шелф.*Дисертация*,**116 2** цитата

Пейчев, В.2004. Морфодинамични и литодинамични процеси в бреговата зона. Славена, Варна,(монография) **стр. 187 , 188 , 190, три** цитата

Пейчев,В.2006.Морфодинамични и литодинамични процеси в бреговата зона на Българското черноморско крайбрежие.*Дисертация Доктор на науките*.**314, 316 2** цитата

Пейчев, В.,П.Пеев. 2006. Еволюция на Българското черноморско крайбрежие след ранния холоцен. Славена, Варна.(монография) **2** цитата на **стр.17 ; 1** цитат-**стр. 18 ; 3** цитата

Димитров,Д.2010.Геология и нетрадиционни ресурси на Черно море. Онгъл, Варна.(монография) **стр.83 (2 пъти) , 84, 89 -4** цитата

**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**

**Цитирана в:**

Мамаев,О.,D.Aubrey,V.Eremeev.1995. Black Sea Bibliography, United Nations Development Programme, New York, , **164** p. **1** цитат

Свиточ,А., А.Селиванов, Т.Янина. 1998. Палеогеографические события плейстоцена Понто-Каспия и Средиземноморья. (материалы по реконструкции и корреляции). М., МГУ, Географический факультет, **стр.72, 75, 104, 137 4** цитата

Янина,Т.А.2005.Дидакны Понто-Каспия.Свиточ, А.А. (отв.ред.), Географический факультет МГУ им. Ломоносова, изд-во”Маджента”, (монография);**174 1** цитат

Орачев, А. 2012.Историческа информатика на Ахтопол. Сдружение „Черноморска Странджа”, (монография), **39, 46 2** цитата

Димитров, П., Е. Михова, В. Пейчев. 1998. Палеоокеаноложки реконструкции на западната част на Черно море през кватернера. *Трудове на Института по океанология, БАН*, т. 2: **132** **1** цитат

Пейчев, В. 2004. Морфодинамични и литодинамични процеси в бреговата зона. Славена, Варна, (монография) **219** стр. **1** цитат

Пейчев, В. 2006. Морфодинамични и литодинамични процеси в бреговата зона на Българското черноморско крайбрежие. *Дисертация Доктор на науките* **320** **1** цитат

Пейчев, В., П. Пеев. 2006. Еволюция на Българското черноморско крайбрежие след ранния холоцен. Славена, Варна, (монография) стр. **118**, **1** цитат

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

**Цитирана в:**

Янина, Т. А. 2005. Дидакты Понто-Каспия. Свиточ, А. А. (отв. ред.), Географический факультет МГУ им. Ломоносова, изд-во "Маджента", (монография); стр. **174** **1** цитат

**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**

**Цитирана в:**

Пейчев, В. 2006. Морфодинамични и литодинамични процеси в бреговата зона на Българското черноморско крайбрежие. *Дисертация Доктор на науките*. **326** **1** цитат

**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.**

**Цитирана в:**

Peev, P. 2009. The Neolithisation of the Eastern Balkan Peninsula and the fluctuations of the Black Sea. Quaternary History of the Black Sea and Adjacent Regions: Selected Papers, IGCP 521 –INQUA 0501, Odessa and Gelendzik-Kerch Plenary Meetings. *Quaternary International*. 197, 87-92. **87** **1** цитат

Пеев, П., В. Пейчев. 2007. Палеогеография на Каварненския шелф. В: *Каварна-средище на Българския североизток*. ISBN: 978-954-775-870-4. Каварна. 5-24. **1** цитат

**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.**

**Цитирана в:**

Ivanova, M.2012.Perilous waters :early maritime trade along the western coast of the Black sea (fifth millennium BC).- *Oxford Journal of archaeology* , **1 цитат**

Peev, P. 2009. The Neolithisation of the Eastern Balkan Peninsula and the fluctuations of the Black Sea. Quaternary History of the Black Sea and Adjacent Regions: Selected Papers, IGCP 521 –INQUA 0501, Odessa and Gelendzik-Kerch Plenary Meetings.*Quaternary International*.197, 87-92. **87 1 цитат**

Николов, Т. 2011.Глобални изменения на климатите в историята на Земята.Акад. и-во”Проф.М.Дринов”. (монография) **262 , 263 ,266 . 3 цитата**

Пейчев, В.,П.Пеев. 2006. Еволюция на Българското черноморско крайбрежие след ранния холоцен. Славена, Варна,(монография), стр.**38, 52; 2 цитата**

Димитров, П., В.Пейчев.2005.Промени в площта, обема и средната дълбочина на Черно море.*Трудове на Института по океанология*, БАН, т.5 **135 1 цитат**

Пейчев,В.,Д.Димитров.2012.Океанология.Издателство”Онгъл”-Варна **1 цитат**

Пеев, П., 2014. Палеогеография на пристанищните акватории в древната морска история и археология на западното черноморие.*Дисертация*.**26 , 95 2 цитата**

Коцев, И. 2014. „Структура, динамика и райониране на ландшафтите в Черноморската крайбрежна зона между нос Калиакра и нос Емине”. *Дисертация*. **1 цитат**

**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, 31.03.- 05.04.***

**Цитирана в:**

Yanko-Hombach,V.2006. Controversy over Noah’s Flood in the Black Sea: geological and foraminiferal evidence from the shelf.-In: Yanko-Hombach,V., Gilbert, A., Panin, N.,Dolukhanov, P.(eds), The Black Sea Flood Question: Changes in Coastline, Climate, and Human Settlement NATO Science Series IV-Earth and Environmental Sciences.Pp.149-203.Springer, Heidelberg, **177p. 1 цитат**

**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.**

**Цитирана в:**

Mudie, P.,Marret, F., Aksu, A., Hiscott, R., Gillespie, H. 2006.Palynological evidence for climatic change, anthropogenic activity and outflow of Black Sea water during the Late

Pleistocene and Holocene: centennial-to decadal –scale records from the Black and Marmara Seas. *Quaternary International* **1** цитат

Yanko-Hombach, V. 2006. Controversy over Noah's Flood in the Black Sea: geological and foraminiferal evidence from the shelf. -In: Yanko-Hombach, V., Gilbert, A., Panin, N., Dolukhanov, P. (eds), *The Black Sea Flood Question: Changes in Coastline, Climate, and Human Settlement* NATO Science Series IV-Earth and Environmental Sciences. Pp. 149-203. Springer, Heidelberg, **177** **1** цитат

Sadori, L. 2006. Postglacial pollen records of southern Europe. -In: Elias, S. (ed), *Encyclopedia of Quaternary Sciences*, Elsevier **1** цитат

Божилова, Е., М. Филипова-Маринова, С. Тонков. 2002. Палеоекологична реконструкция на околната среда и климатичните условия в Източна България през плейстоцен и холоцен. *Научна конференция с международно участие в памет на проф. д-р Яранов*, Варна 2002. **52** **1** цитат

**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.**

**Цитирана в:**

P.J. Mudie, P.J., S.A.G. Leroy, F. Marret, N.P. Gerasimenko, S.E.A. Kholeif, T. Sapelko, M. Filipova-Marinova. 2011. Nonpollen palynomorphs: Indicators of salinity and environmental change in the Caspian–Black Sea–Mediterranean corridor. Geological Society of America. specialpapers.org. **1** цитат

Николов, Т. 2011. Глобални изменения на климатите в историята на Земята. Акад. издателство "Проф. М. Дринов". (монография), **266**, **317**. **2** цитата

**Христова, Р. 2004. Палеогеография на българския черноморски шелф и крайбрежие през Кватернера. Дисертация**

**Цитирана в:**

Пейчев, В. 2006. Морфодинамични и литодинамични процеси в бреговата зона на Българското черноморско крайбрежие. *Дисертация. Доктор на науките* **318** **1** цитат

Димитров, Д. 2010. Геология и нетрадиционни ресурси на Черно море. Издателство „Онгъл“, Варна. (монография) **261** стр. **1** цитат

Пеев, П., 2014. Палеогеография на пристанищните акватории в древната морска история и археология на западното черноморие. *Дисертация*. **26**, **1** цитат

Коцев, И. 2014. „Структура, динамика и райониране на ландшафтите в Черноморската крайбрежна зона между нос Калиакра и нос Емине“. *Дисертация*. **1** цитат

**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.**

**Цитирана в:**

Пейчев, В., П. Пеев. 2006. Еволюция на Българското черноморско крайбрежие след ранния холоцен. Славена, Варна (монография), стр. 28, 29 - 2 цитата

**Кожухаров, Е., Л. Димитров, Р. Христова, С. Керемидчиев, Н. Рускова, В. Дончева, И. Кожухаров, Т. Ранкова, Л. Димкова. Обяснителна записка. Геоложка карта на българския сектор от акваторията на Черно море в мащаб 1: 500 000. Научен фонд на ИО „Фритъф Нансен” - БАН, Варна**

**Цитирана в:**

Проданов, Б., Л. Димитров. 2015. Морфолитоложка характеристика на шелфа пред Авренското крайбрежие. *Годишник на Минно-геоложкия университет “Св. Ив. Рилски”, Том 58, Св. 1, Геология и геофизика. 74, 75, 78. 3 цитата*

**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.**

**Цитирана в:**

Проданов, Б., Л. Димитров. 2015. Морфолитоложка характеристика на шелфа пред Авренското крайбрежие. *Годишник на Минно-геоложкия университет “Св. Ив. Рилски”, Том 58, Св. 1, Геология и геофизика. 75. 1 цитат*

**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.**

**Цитирана в:**

Коцев, И. 2014. „Структура, динамика и райониране на ландшафтите в Черноморската крайбрежна зона между нос Калиакра и нос Еминне”. *Дисертация. 11. 1 цитат*

**Hristova, R. 2003. Biostratigraphical analysis and palaeoecological conditions in the Bulgarian Black Sea zone during the quaternary. 2003. *Трудове на ИО*, т. 4, 36-42.**

**Цитирана в:**

Коцев, И. 2014. „Структура, динамика и райониране на ландшафтите в Черноморската крайбрежна зона между нос Калиакра и нос Еминне”. *Дисертация. 11 стр. 1 цитат*

**Hristova R. 2003. Biostratigraphical analysis and palaeoecological conditions in the Bulgarian Black sea zone during the Quaternary. *Трудове на Института по Океанология-БАН*, 4:36-41**

**Цитирана в:**

Пейчев, В. 2006. Морфодинамични и литодинамични процеси в бреговата зона на Българското черноморско крайбрежие. *Дисертация Доктор на науките* 317 **1 цитат**

**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.**

**Цитирана в:**

Орачев, А. 2012. Историческа информатика на Ахтопол. Сдружение „Черноморска Странджа”, (монография), **46 1 цитат**

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

**Цитирана в:**

Орачев, А. 2012. Историческа информатика на Ахтопол. Сдружение „Черноморска Странджа”, (монография), **46 1 цитат**

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

**Цитирана в:**

Орачев, А. 2012. Историческа информатика на Ахтопол. Сдружение „Черноморска Странджа”, (монография) **1 цитат**

**Общо: 88 цитирания**