

Списък на цитиранията
(статиите, 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 Апрелевской
площади на северном шельфе Болгарии. Докл. БАН, (42) 4.**

Цитирана в:

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

Стоянова Р. 1990. Биостратиграфия четвертичного 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 Programe, New York, , **164** р. 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.*Диссертация 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. Плиткоизлягащи газонаситени утайки и газопроявления на Българския континентален шелф.*Диссертация 116* 2 цитата

Стоянова 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, 194-202.

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

Mamaev,O.,D.Aubrey,V.Eremeev.1995. Black Sea Bibliography, United Nations Development Programe, New York, , **294** р. **1 цитат**

Димитров, П.,Е.Михова, В.Пейчев.1998.Палеоокеанологки 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. Плиткоизлягащи 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:

Mamaev,O.,D.Aubrey,V.Eremeev.1995. Black Sea Bibliography, United Nations Development Programe, New York, , **164** р. **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. Палеоокеанологки 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. Дидакны 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 холоцен. 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 PlenaryMeetings. *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 PlenaryMeetings.*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, **177**p. **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 Blackand 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 Meiobenthology*, **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.specialpapres.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. Геологичка карта на българския сектор от акваторията на Черно море в мащаб 1: 500 000. Научен фонд на ИО „Фритъоф Нансен“- БАН, Варна

Цитирана в:

Проданов, Б., Л. Димитров. 2015. Морфолитоложка характеристика на шелфа пред Авренското крайбрежие. *Годишник на Минно-геологически 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-геологически 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 Емине“. *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 Емине“. *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 (Pleistocene) 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