

С П Р А В К А
за цитирания на научните трудове на
доц. д-р Марин Иванов съхранени в собствен архив
(за периода от 1981-2014 г.)

Цитирания в България (за периода 1981-1996 г.)

В статии в периодични издания (13 цитата в 10 публикации)

Йолкичев, Н., Йовчева, П., Димитрова, Е., Стоянова-Вергилова, М. 1988. Стратиграфия на ценоманския етаж северно от Плевен и нови микрофаунистични данни за подложката му. – *Сп. Бълг. геол. д-во*, **48**, 2, 24-36.

цитира се:

Иванов и др., 1982 (A 2)

Sinnyovsky, D., Shumenko, S. 1988. Calcareous nannoplankton zonation of the Cenomanian Stage in Central North Bulgaria. – *Geologica Balc.*, **18**, 4, 47-53.

цитира се:

Иванов и др., 1982 (A 2)

Pavlishina, P. 1990. Early Cenomanian palynomorphs from the village of Sanadinovo (Central North Bulgaria). – *Сп. Бълг. геол. д-во*, **51**, 3, 89-101.

цитира се:

Иванов и др., 1982 (A 2)

Николов, Т., Рускова, Н., Хрисчев, Х. 1991. Основы литостратиграфии нижнемелового отдела в Болгарии. – *Geologica Balc.*, **21**, 6, 3-47.

цитират се:

Иванов, 1981 (A 1)

Стойкова, Иванов, 1988 (B 1.2)

Монов, Б., Николов, Т. 1991. Литостратиграфия на долнокредните седименти в Западния Предбалкан. – *Сп. Бълг. геол. д-во*, **52**, 1, 32-41.

цитира се:

Иванов, 1981 (A 1)

Kovatcheva, T. 1991. Zonation of the Albian Stage in North Bulgaria based on benthic foraminifers. – *Geologica Balc.*, **21**, 1, 13-27.

цитират се:

Иванов, 1981 (A 1)

Иванов и др., 1982 (A 2)

Иванов, Стойкова, 1990 (B 1.3)

Мандов, Г. 1992. Върху наличието на аптски отложения в западната част на Салашката синклинала (Северозападна България). – *Год. Соф. унив., Геол-геогр. фак.*, **81**, 1, 47-57.

цитира се:

Nikolov et al., 1983 (**B 1.1**)

Николов, Т., Рускова, Н., Ковачева, Т. 1995. Стратиграфия на долнокредната серия в сондажите в Ракитска и Беглежка площ (Предбалкан). – Год. Соф. Унив., Геол.-геогр. фак., 86, 1, 5-24.

цитира се:

Иванов, Стойкова, 1990 (**B 1.3**)

Vangelov, D., Pimpirev, Ch., Blunt, E. 1996. Facies analysis and depositional environment of the Upper Cretaceous and Paleogene turbidite sequences in the Emine basin, Eastern Balkanides, Bulgaria. – Ann. de l'Univ. Sofia, Fac. de geol. et geogr., 89, 1, 81-95.

цитира се:

Stoykova, **Ivanov**, 1992 (**B 1.5**)

Дамянова, Ц. 1996. Таксономия, морфология и екология на род *Pterinella* Toula, 1882 (Bivalvia) от долната кръда в Северна България. – Сп. Бълг. геол. д-во, 57, 2, 47-42.

цитира се:

Ivanov, Nikolov, 1995 (**B 1.12**)

В монографии, учебници, гидове, обяснителни записи и др. (10 цитата в 7 публикации)

Геология и нефтогазоносна перспективност на Мизийската платформа в Централна Северна България (ред. А. Атанасов, П. Боков). 1983. С., Техника, 287 с.

цитира се:

Иванов и др. , 1982 (**A 2**)

Nikolov, T. 1987. *The Mediterranean Lower Cretaceous*. Sofia, Publ. Acad. bulg. Sci., 268 p.

цитира се:

Иванов, 1981 (**A 1**)

Йолкичев, Н. 1989. Стратиграфия на епиконтиненталния тип горна кръда в България. С. Унив. изд. "Кл. Охридски", 184 с.

цитира се:

Иванов и др. , 1982 (**A 2**)

Хрисчев, Х. 1992. Кредна система. – В: Хрисчев, Х., Л. Недялкова. 1992. *Обяснителна записка към геологическата карта на България M 1:100 000. Картен лист Севлиево*. С. Изд. БАН, 19-33.

цитира се:

Стойкова, **Иванов**, 1988 (**B 1.2**)

Речник на българските официални литостратиграфски единици (1882-1992) (ред. Я. Тенчов). 1993. С., Изд. БАН, 397 с.

цитират се:

Иванов, 1981 (A 1)

Стойкова, **Иванов**, 1988 (B 1.2)

Иванов, Стойкова, 1990 (B 1.3)

Филипов, Л., Стоянов, Ц. 1993. *Обяснителна записка към геологската карта на България M 1:100 000. Картни листове Александрия и Свищов.* С., “Болид”, 44 с.

цитират се:

Иванов и др., 1982 (A 2)

Стойкова, **Иванов**, 1988 (B 1.2)

Хрисчев, Х., Недялкова, Л., Чешитев, Г. 1995. *Обяснителна записка към геологската карта на България M 1:100 000. Картен лист Ловеч.* С. Изд. ЕТ “АВЕРС”, 76 с.

цитира се:

Стойкова, Иванов, 1988 (B 1.2)

Цитирания в чужбина (за периода 1981-1996 г.)

В статии в международни и чужди периодични издания (6 цитата в 5 публикации)

Mandov, G., Nikolov, T. 1992. Les successions d'ammonites et la subdivision des étages du Cretace inférieur tethysien. – In: *New Aspects on Thethyan Cretaceous Fossil Assemblages.* (ed. H.A.Kollman & H. Zapfe). Österreich. Acad. der Wiss. Schrif. der Erdwiss Kommiss. Band 9, 223-230.

цитира се:

Иванов [Ivanov], 1981 (A 1)

Vasicek, Z. Rakus, M. 1993. Upper Albian ammonite from locality Porazsky Chlumec near Zilina (Klappe unite, Klipen Belt, Slovakia). – *Zapadne Karpaty, ser. paleontol.*, 17, 41-56.

цитира се:

Иванов, Стойкова [Ivanov, Stoykova], 1990 (B 1.3)

Rogl, F., von Salis, K., Preisinger, A., Aslanian, S., Summesberger, H. 1995. A continuous Cretaceous/Paleogene boundary section near Bjala, Bulgaria. – Intern. Subcommission on Paleogene Stratigraphy, Newsletter, 5, 11-17.

цитира се:

Stoykova, **Ivanov**, 1992 (B 1.5)

Rogl, F., von Salis, K., Preisinger, A., Aslanian, S., Summesberger, H. 1996. Stratigraphy across the Cretaceous/Paleogene boundary near Bjala, Bulgaria. – *Geologie de l'Afrique et de l'Atlantique Sud*, ISSN: 0181-0901, 673-683.

цитират се:

Stoykova, **Ivanov**, 1992 (B 1.5)

Ivanov, Stoykova, 1994 (B 1.9)

Kutek, J., Marcinowski, R. 1996. The Mid-Cretaceous Boreal/Tethyan biogeographical boundary in the Carpatho-Balkan area. – *Mitt. Geol.-Palaont. Inst. Univ. Hamburg*, **77**, 141-147.

цитира се:

Иванов, Стойкова [Ivanov, Stoykova], 1990 (B 1.3)

В монографии, гидове и др. (2 цитата в 1 публикация)

Зоны меловой системы в СССР. Нижний отдел (ред. В. А. Прозоровский). 1989. Ленинград, Наука, 240 с.

цитира се:

Иванов, 1984 (A 3)

Nikolov et al., 1983 (B 1.1)

Цитирания в България (за периода 1997-2014 г.)

В статии в периодични издания (86 цитата в 37 публикации)

Kostov, R., Tzankarska, R. 1997. Mineralogical content of boundary clay layers at and above the K-T boundary at Byala on the Black sea coast of Bulgaria. – *C. R. de l'Acad. Bulg. Sci.*, **50**, 9-10, 55-58.

цитира се:

Stoykova, Ivanov, 1992 (B 1.5)

Илиева, Т. 1998. Промяна на ехинидната фауна около границата креда-терциер в разрезите при гр. Бяла, Варненско. – *Сп. Бълг геол. д-во*, **59**, 3, 133-138.

цитират се:

Stoykova, Ivanov, 1992 (B 1.5)

Ivanov, Stoykova, 1994 (B 1.9)

Монов, Б., Николов, Т. 1999. Ботунска свита – нова свита, свързана с долната креда в Западния Предбалкан. – *Сп. Бълг геол. д-во*, **60**, 1-3, 11-14.

цитира се:

Иванов, 1981 (A 1)

Valchev, B. 2000. Some Representatives of Family Nodosariidae Ehrenberg, 1838 from the Paleocene part of Bjala Formation (East Balkan Mountain). – *Rev. Bulg. geol. Soc.*, **61**, 1-3, 87-94.

цитира се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (B 1.9)

Sinnyovsky, D. 2001. Periodites from the Cretaceous-Tertiary boundary interval in several sections from east Bulgaria. – *C. R. de l'Acad. Sci. bulg.*, **54**, 1, 65-70.

цитират се:

Stoykova, Ivanov, 1992 (B 1.5)

Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Ivanov, Stoykova, 1995 (**B 1.11**)

Идакиева, В. 2001. Склерактинии от Ловешката ургонска група (Българенска свита) от района на В. Търново-Габрово (Централен Предбалкан, България). – Год. Соф. унив., Геол.-геогр. фак., **94**, 1, 5-25.

цитират се:

Ivanov, Nikolov, 1995 (**B 1.12**)

Ivanov et al., 1997 (**C 1.1**)

Pamuktchiev, A. 2001. Sur la paleogeographie du Cretacee Superieur en Bulgarie. – Ann. Univ. de Sofia, Fac. Geol.-geor., **91**, 1, 27-33.

цитира се:

Иванов и др., 1982 (**A 2**)

Чешмеджиева, В., 2001. Колониални склерактинии от барема при село Пушево, Великотърновско (Централен Предбалкан). – Год. Соф. унив., Геол.-геогр. фак., **93**, 1, 5-20.

цитират се:

Ivanov, Nikolov, 1995 (**B 1.12**)

Иванов, 1995 (**B 1.13**)

Иванов, Дамянова, 1997 (**B 1.17**)

Ivanov et al., 1997 (**C 1.1**)

Valchev, B. 2001. Genus Nodosaria Lamarck, 1812 from the Paleocene Part of Bjala Formation (East Balkan Mountain). – Rev. Bulg. geol. Soc., **62**, 1-3, 111-115.

цитира се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Sinnyovsky, D., Valchev, B., Christova-Sinnyovska, D. 2002. Cretaceous/Tertiary boundary in the Carpathian type Upper Cretaceous near the village of Kladorub, Vidin District. – Annual of the University of Mining and Geology, **45**, 1, 1-5.

цитират се:

Stoykova, **Ivanov**, 1992 (**B 1.5**)

Стойкова и др., 2000 (**C 1.10**)

Valchev, B. 2002. “Flysh type” agglutinated Foraminifera from the Paleocene of the coastal part of East Balkan Mountain. – Rev. Bulg. geol. Soc., **63**, 1-3, 67-75.

цитира се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Idakieva, V. 2002. Taxonomy of the Lower Cretaceous corals from Lovech Urgonian Group (Lower Cretaceous) in Central Fore-Balkan, Bulgaria. – Ann. Univ. de Sofia, Fac. Geol.-geor., **95**, 1, 5-16.

цитират се:

Ivanov, Nikolov, 1995 (**B 1.12**)

Ivanov et al., 1997 (**C 1.1**)

Вълчев, Б. 2002. Еднокамерни фораминифери от палеоценската серия в приморската част на Източна Стара планина. – *Год. Соф. унив., Геол.-геогр. фак.*, **95**, 1, 17-30.

цитират се:

Stoykova, **Ivanov**, 1992 (**B 1.5**)
Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Вангелов, Д. 2002. Характеристика на дислокацията Чудните скали на приморската част на Източните Балканиди. – *Год. Соф. унив., Геол.-геогр. фак.*, **95**, 1, 55-65.

цитират се:

Stoykova, **Ivanov**, 1992 (**B 1.5**)
Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Sinnyovsky, D. 2003. Five protected outcrops pf the Cretaceous/Tertiary boundary in Bulgaria. – *Ann. Univ. Mining Geol.*, **46**, 1, 141-147.

цитират се:

Stoykova, **Ivanov**, 1992 (**B 1.5**)
Стойкова и др., 2000 (**C 1.10**)

Idakieva, V., Tchechmedjieva, V. 2003. Wellsimeandra gen. nov du Barremian de la region de Veliko Tirnovo (Prebalkan Central). – *C. R. Acad. Bulg. Sci.*, **56**, 1, 61-66.

цитират се:

Ivanov, Nikolov, 1995 (**B 1.12**)
Ivanov et al., 1997 (**C 1.1**)

Sinnyovsky, D. 2004a. Nannofossil subdivision and stratigraphic range of the Emine Flysh Formation in East Balkan, East Bulgaria. – *Ann. Univ. Mining Geol.*, **47**, 1, 131-137.

цитират се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)
Stoykova, **Ivanov**, 2004b (**C 1.23**)

Sinnyovsky, D. 2004b. Calcareous nannoplankton biostratigraphy of the Carpathian type Upper Cretaceous-Paleocene deposits near Kladorub village, Vidin District. – *Ann. Univ. Mining Geol.*, **46**, 1, 139-145.

цитират се:

Stoykova, **Ivanov**, 1992 (**B 1.5**)
Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)
Stoykova, **Ivanov**, 2004b (**C 1.23**)

Valchev, B. 2004. Genus Lenticulina Lamarck, 1804 from the Paleocene of the coastal part of East Stara Planina. – *Ann. Univ. Mining Geol.*, **47**, 1, 51-56.

цитира се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Kamenov, B. K. 2004. The olivine basalts from Livingston Island, West Antarctica: Petrology and geochemical comparisons. – *Geochemistry, Mineralogy and Petrology*, **41**, 71-98.

цитира се:

Pimpirev et al., 2004 (2006) (**C 3.2**)

Valchev, B. 2004a. On the stratigraphical distribution of small benthic foraminifera and the biostratigraphy of the Paleocene of the coastal part of East Stara Planina. – *Годишиник на Минно-геологски университет “Св. Иван Рилски”*, **47**, 1, Геология и геофизика, 43-49.

цитира се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (B 1.9)

Valchev, B. 2004. Paleocene benthic Foraminiferal assemblages from the coastal part of East Stara Planina. – *Ann. Univ. Sofia, Fac. Geol. et Geogr.*, **96**, 1, 5-19.

цитира се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (B 1.9)

Tchechmedjieva, V. 2005. *Tirnovimeandra* gen. n. (Scleractinians) du Barrenien de Bulgarie du nord (Prebalkan Central). – *C. R. Acad. Bulg Sci.*, **58**, 3, 303-306.

цитира се:

Ivanov et al., 1997 (C 1.1)

Синьовски, Д. 2006. Нови данни за стратиграфския обхват на Беленската свита при гр. Бяла, Варненско. – *Год. МГУ “Св. Ив. Рилски”*, **49**, 1, 57-62.

цитират се:

Stoykova, **Ivanov, 1992 (B 1.5)**

Ivanov, 1993b (B 1.8)

Ivanov, Stoykova, 1994 (B 1.9)

Ivanov, Stoykova, 1995 (B 1.11)

Стойкова и др., 2000 (**C 1.10**)

Stoykova, Ivanov, 2002 (C 1.17)

Adatte et al. (2002) (**C 1.15**)

Stoykova, Ivanov, 2004b (C 1.23)

Valchev, B., Juranov, S. 2006. Planktic foraminiferal changes across the K/T boundary in the Carpathian type Upper Cretaceous and Paleocene near Kladorub village, Vidin District (NW Bulgaria). – *Ann. Univ. Mining Geol.*, **49**, 1, 143-148.

цитират се:

Stoykova, **Ivanov, 1992 (B 1.5)**

Ivanov, 1993b (B 1.8)

Ivanov, Stoykova, 1994 (B 1.9)

Ivanov, Stoykova, 1995 (B 1.11)

Иванов, 1995b (B 1.14)

Стойкова, **Иванов, 1996 (B 1.16)**

Стойкова и др., 2000 (**C 1.10**)

Adatte et al., 2002 (**C 1.15**)

Stoykova, Ivanov, 2002 (C 1.17)

Stoykova, Ivanov, 2004b (C 1.23)

Valchev, B. 2006. K/T boundary in the turbidite sequence of the Emine Formation near Kozichino village, Bourgas District (Eastern Balkan): foraminiferal assemblages. – *Ann. Univ. Mining Geol.*, **49**, 1, 137-142.

цитират се:

Stoykova, Ivanov, 1992 (**B 1.5**)
Стойкова и др., 2000 (**C 1.10**)
Stoykova et al., 2004 (**C 2.9**)

Idakieva, V. 2007. Taxonomy of Scleractinian corals from the Barremian-Lower Aptian of Central North Bulgaria (Lovech Urgonian Group). – *Ann. Univ. de Sofia, Fac. Geol.-geor*, **100**, 1, 29-66.

цитира се:

Ivanov et al., 1995 (**B 1.10**)
Ivanov, Nikolov, 1995 (**B 1.12**)
Иванов [Ivanov], 1995a (**B 1.13**)
Иванов [Ivanov], 1996 (**B 1.15**)
Ivanov et al., 1997 (**C 1.1**)

Kamenov, B. K. 2008. The olivine basalts from Livingston Island, West Antarctica: Petrology and geochemical comparisons. – *Geochemistry, Mineralogy and Petrology*, **46**, 103-142.

цитира се:

Pimpirev et al., 2006 (**C 3.2**)

Idakieva, V. 2008. Taxonomy of Scleractinian corals from the Barremian-Lower Aptian of Central North Bulgaria (Lovech Urgonian Group). – *Ann. Univ. de Sofia, Fac. Geol.-geor*, **101**, 1, 5-32.

цитира се:

Ivanov et al., 1995 (**B 1.10**)
Ivanov, Nikolov, 1995 (**B 1.12**)
Иванов [Ivanov], 1995a (**B 1.13**)
Иванов [Ivanov], 1996 (**B 1.15**)

Puglisi, D. 2009. Early Cretaceous flysch from Betic-Maghrebian and Europe Alpine Chains (Gibraltar Strait to the Balkans): comparison and palaeotectonic implications. – *Geologica Balc.*, **38**, 1-3, 15-22.

цитира се:

Zagorchev et al., 2006 (**C 2.12**)

Tchoumatchenco, P., Rabrenović, D., Radulović, V., Malesević, N. 2010. Trans-border (East Serbia/West Bulgaria) middle-late Jurassic (middle Callovian-Tithonian) palaeogeographical correlations. an essay. 2010. *Comptes Rendus de L'Academie Bulgare des Sciences*, 63 (11), 1619-1630.

цитира се:

Ivanov et al. 2007 (**C 1.31**)

Петрова, С., Лакова, И., Иванова, Д. 2010. Салашката свита в Западното Средногорие: литология, възраст и граници. – *Сб. разширени резюмета от Нац. конф. Геонауки, 2010*. С. Изд. Бълг. геол. д-во, БУЛГЕД ООД, 93-94.

цитира се:

Иванов, Стойкова, 2008 (**C 2.17**)

Petrova, S., Lakova, I., Ivanova, D. 2011. Berriasian–Valanginian boundary in Bulgaria. – *Rev. Bulg. Geol. Soc.*, **72**, 1–3, 91–97.

цитират се:

Nikolov et al., 1998 (**C 1.2**)

Nikolov et al., 2007 (**C 1.30**)

Ilcheva, A., Motchurova-Dekova, N. 2011. Catalogue of type collections of Early Cretaceous corals (Scleractinia, Anthozoa) at the National Museum of Natural History, Sofia. – *Rev. Bulg. Geol. Soc.*, **72**, 1–3, 129–140.

цитират се:

Ivanov, Nikolov, 1995 (**B 1.12**)

Ivanov et al., 1997 (**C 1.1**)

Minkovska et al., 2002 (**C 1.16**)

Idakieva, Ivanov, 2002 (**C 1.18**)

Nikolov et al., 2007 (**C 1.30**)

Синьовски, Д., Маринова, Р., Желев, В. 2012. Литостратиграфия на Горната Креда в Западното Средногорие. Част 1. – *Сп. Бълг. геол. д-во*, **73**, 1-3, 105-122.

цитира се:

Дочев, Иванов, 2008 (**C 2.15**)

Kostov, R.I., Tringovska, I.I. Protochristov, C.N. 2013. Geochemistry of the Cretaceous-Tertiary (K/T) boundary clay layer in the Byala Region. – *Comptes Rendus de l'Academie bulgare des Sciences*, **66**, 12, 1717-1724.

цитират се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Стойкова и др., 2000 (**C 1.10**)

Adatte et al., 2002 (**C 1.15**)

Peybernes et al., 2004 (**C 1.21**)

Грънчовски, Г. 2013. Нови данни за възрастта на Рабишката свита от сондаж Р-1 Бело поле (СЗ България). – *Сборник разширени резюмета от Национална конференция с международно участие „Геонауки 2013“*, Българско геологическо дружество. С. БУЛГЕД ООД, 71-72.

цитира се:

Стойкова и др., 2010 (**C 2.27**)

В монографии, учебници, гидове и др. (49 цитата в 20 публикации)

Ангелов, В., Антонов, М., Герджиков, С., Климов, И., Петров, П., Киселинов, Х., Добрев, Г. (с участието на Д. Синьовски и С. Приставова) 2006а. (ред. В. Ангелов, Х. Хрисчев) *Обяснителна записка към Геоложката карта на Република България M 1: 50 000. Картен лист K-34-9-Г (Раковица)*. С., Изд. Министерство на околната среда и водите, Българска национална геологичка служба, „Унискорп“ ООД, 68 с. (англ. версия)

цитира се:

Nikolov et al., 2001 (**C 1.13**)

Ангелов, В., Антонов, М., Герджиков, С., Клиmov, И., Петров, П., Киселинов, Х., Добрев, Г. (с участието на Д. Синьовски и С. Приставова) 2006b. (ред. В. Ангелов, Х. Хрисчев) *Обяснителна записка към Геоложката карта на Република България M 1: 50 000. Картен лист K-34-22-B (Ружинци)*. С., Изд. Министерство на околната среда и водите, Българска национална геологичка служба, „Унискорп“ ООД, 100 с. (англ. версия)

цитира се:

Nikolov et al., 2001 (**C 1.13**)

Ангелов, В., Антонов, М., Герджиков, С., Клиmov, И., Петров, П., Киселинов, Х., Добрев, Г. (с участието на Д. Синьовски и С. Приставова) 2006c. (ред. В. Ангелов, Х. Хрисчев) *Обяснителна записка към Геоложката карта на Република България M 1: 50 000. Картен лист K-34-9-G (Димово)*. С., Изд. Министерство на околната среда и водите, Българска национална геологичка служба, „Унискорп“ ООД, 84 с.

цитира се:

Nikolov et al., 2001 (**C 1.13**)

Stoykova et al., 2005 (**C 1.27**)

Ангелов, В., Антонов, М., Герджиков, С., Клиmov, И., Петров, П., Киселинов, Х., Добрев, Г. (с участието на С. Приставова) 2006d. (ред. В. Ангелов, Х. Хрисчев) *Обяснителна записка към Геоложката карта на Република България M 1: 50 000. Картен лист K-34-21-B (Княжевац) и K-34-22-A (Белоградчик)*. С., Изд. Министерство на околната среда и водите, Българска национална геологичка служба, „Унискорп“ ООД, 115 с.

цитира се:

Nikolov et al., 2001 (**C 1.13**)

Милованов, П., Горанов, Е., Желев, В., Вълев, В. Петров, И., Илиева, Е., Найденов, Е. (с участието на Д. Синьовски и С. Приставова) 2006. (ред. П. Милованов, Х. Хрисчев) *Обяснителна записка към Геоложката карта на Република България M 1: 50 000. Картен лист K-34-58-G (Земен)*. С., Изд. Министерство на околната среда и водите, Българска национална геологичка служба, „Унискорп“ ООД, 64 с.

цитира се:

Stoykova et al., 2003 (**C 1.20**)

Милованов, П., Горанов, Е., Желев, В., Вълев, В. Петров, И., Илиева, Е., Найденов, Е. (с участието на Д. Синьовски и С. Приставова) 2006a. (ред. П. Милованов, Х. Хрисчев) *Обяснителна записка към Геоложката карта на Република България M 1: 50 000. Картен лист K-34-58-B (Радомир)*. С., Изд. Министерство на околната среда и водите, Българска национална геологичка служба, „Унискорп“ ООД, 59 с. (англ. версия)

цитира се:

Stoykova et al., 2003 (**C 1.20**)

Милованов, П., Горанов, Е., Желев, В., Вълев, В. Петров, И., Илиева, Е., Найденов, Е. (с участието на Д. Синьовски и С. Приставова) 2006b. (ред. П. Милованов, Х. Хрисчев) *Обяснителна записка към Геоложката карта на Република България M*

1: 50 000. Картен лист K-34-57-б (Босилеград) и K-34-58-А (Трекляно). С., Изд. Министерство на околната среда и водите, Българска национална геологичка служба, „Унискорп“ ООД, 59 с.

цитира се:

Stoykova et al., 2003 (**C 1.20**)

Милованов, П., Горанов, Е., Желев, В., Вълев, В. Петров, И., Илиева, Е., Найденов, Е. (с участието на Д. Синьовски и С. Приставова) 2006. (ред. В. Желев, П. Милованов, Х. Хрисчев) *Обяснителна записка към Геологската карта на Република България M 1: 50 000. Картен лист K-34-57-Г (Райчиловци) и K-34-58-В (Драговищица)*. С., Изд. Министерство на околната среда и водите, Българска национална геологичка служба, „Унискорп“ ООД, 56 с. (англ. версия)

цитира се:

Stoykova et al., 2003 (**C 1.20**)

Ангелов, В., Антонов, М., Герджиков, С., Петров, П., Киселинов, Х., Айданлийски, Г., Маринова, Р. (с участието на Н. Рускова) 2008а. (ред. В. Ангелов, Х. Хрисчев) *Обяснителна записка към Геологската карта на Република България M 1: 50 000. Картен лист K-34-23-В (Монтана)*. С., Изд. Министерство на околната среда и водите, Българска национална геологичка служба, „Унискорп“ ООД, 79 с. (англ. версия)

цитират се:

Иванов, 1981 (A 1)

Ivanov, 1991 (B 1.4)

Peybernes et al., 2000 (**C 1.8**)

Ivanov et al., 2007 (C 1.31)

Ангелов, В., Антонов, М., Герджиков, С., Петров, П., Киселинов, Х., Айданлийски, Г., Маринова, Р. (с участието на Н. Рускова) 2008б. (ред. В. Ангелов, Х. Хрисчев) *Обяснителна записка към Геологската карта на Република България M 1: 50 000. Картен лист K-34-23-Г (Криводол)*. С., Изд. Министерство на околната среда и водите, Българска национална геологичка служба, „Унискорп“ ООД, 66 с.

цитират се:

Иванов, 1981 (A 1)

Ivanov, 1991 (B 1.4)

Ангелов, В., Антонов, М., Герджиков, С., Петров, П., Киселинов, Х., Айданлийски, Г., Маринова, Р., Приставова, С. (с участието на Н. Рускова) 2008. (ред. В. Ангелов, Х. Хрисчев) *Обяснителна записка към Геологската карта на Република България M 1: 50 000. Картен лист K-34-22-Г (Чипровци)*. С., Изд. Министерство на околната среда и водите, Българска национална геологичка служба, „Унискорп“ ООД, 106 с. (англ. версия)

цитират се:

Иванов, 1981 (A 1)

Ivanov, 1991 (B 1.4)

Ivanov et al., 2007 (C 1.31)

Ангелов, В., Антонов, М., Герджиков, С., Петров, П., Киселинов, Х., Айданлийски, Г.,
Маринова, Р. (с участието на С. Приставова) 2008. (ред. В. Ангелов, Х. Хрисчев)
Обяснителна записка към Геологската карта на Република България M 1: 50 000.
Картен лист K-34-35-A (Берковица). С., Изд. Министерство на околната среда и
водите, Българска национална геологичка служба, „Унискорп” ООД, 92 с. (англ.
версия)

цитират се:

Иванов, 1981 (A 1)

Ivanov, 1991 (B 1.4)

Peybernes et al., 2000 (**C 1.8**)

Ivanov et al., 2007 (C 1.31)

Ангелов, В., Антонов, М., Герджиков, С., Петров, П., Айданлийски, Г., Киселинов, Х.,
Вълев, В. (с участието на С. Приставова, Н. Рускова, Б. Банушев) 2008. (ред. В. Ангелов, Х. Хрисчев)
Обяснителна записка към Геологската карта на Република България M 1: 50 000. Картен лист K-34-35-B (Вършец). С., Изд. Министерство на околната среда и водите, Българска национална геологичка служба, „Унискорп” ООД, 87 с. (англ. версия)

цитират се:

Иванов, 1981 (A 1)

Ivanov, 1991 (B 1.4)

Желев, В., Милованов, П., Синьовски, Д., Петров, И., Клиmov, И., Вълев, В., Илиева, Е.,
Найденов, Е. (с участието на С. Приставова) 2008. (ред. В. Желев, П. Милованов,
Х. Хрисчев) *Обяснителна записка към Геологската карта на Република България M 1: 50 000. Картен лист K-34-70-B (Коняво).* С., Изд. Министерство на околната
среда и водите, Българска национална геологичка служба, „Унискорп” ООД, 70 с.
(англ. версия)

цитира се:

Stoykova et al., 2003 (**C 1.20**)

Милованов, П., Петров, И., Желев, В., Клиmov, И., Синьовски, Д., Вълев, В., Илиева, Е.,
Найденов, Е. (с участието на С. Приставова) 2008. (ред. П. Милованов, И. Петров,
Х. Хрисчев) *Обяснителна записка към Геологската карта на Република България M 1: 50 000. Картен лист K-34-70-G (Ваксево).* С., Изд. Министерство на околната
среда и водите, Българска национална геологичка служба, „Унискорп” ООД, 62 с.
(англ. версия)

цитира се:

Stoykova et al., 2003 (**C 1.20**)

Сапунов, И. Г., Методиев, Л. 2009. Юрска геология. Стратиграфия. – В: Загорчев, И., Х.
Дабовски, Т. Николов (ред.). 2009. *Геология на България. Том II. Мезозойска*
геология. С., Акад. Издателство „Проф. Марин Дринов”, 136-171.

цитират се:

Чумаченко и др., 2004 (**C 1.24**)

Дабовски, Х., Каменов, Б., Синьовски, Д., Василев, Е., Димитрова, Е., с участието на
Байрактаров, И. 2009. Горнокредна геология. Стратиграфия. Геологичка еволюция.

– В: Загорчев, И., Х. Дабовски, Т. Николов (ред.). 2009. *Геология на България. Том II. Мезозойска геология*. С., Акад. Издателство „Проф. Марин Дринов”, 308-422; 554-589.

цитират се:

- Иванов**, 1981 (**A 1**)
Иванов и др., 1982 (**A 2**)
Stoykova, Ivanov, 1992 (**B 1.5**)
Ivanov, 1993b (**B 1.8**)
Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)
Ivanov, Stoykova, 1995 (**B 1.11**)
Стойкова и др., 2000 (**C 1.10**)
Stoykova, Ivanov, 2002 (**C 1.17**)
Stoykova et al., 2003 (**C 1.20**)
Stoykova, Ivanov, 2004b (**C 1.23**)
Stoykova, Ivanov, 2005b (**C 1.26**)
Stoykova et al., 2005 (**C 1.27**)
Stoykova, Ivanov, 2006 (**C 1.28**)
Stoykova et al., 2006 (**C 5.5**)
Ivanov et al., 2007 (**C 1.33**)

Пимпирев, Х. 2010. История на Земята. *Университетска библиотека*, **442**, София, Унив.
Изд. „Св. Кл. Охридски“, 224 с.

цитират се:

- Ivanov, Stoykova**, 1994 (**B 1.9**)
Stoykova, Ivanov, 2004b (**C 1.23**)

Николов, Т. 2011. Глобални изменения на климатите в историята на Земята. С. Акад. Изд.
„Проф. М. Дринов“, 391 с.

цитират се:

- Стойкова и др., 2005 (**C 2.10**)
Stoykova, Ivanov, 2005a (**C 1.25**)
Stoykova et al., 2006 (**C 5.5**)

Sinnyovsky, D. 2013. Upper Cretaceous calcareous nannoplankton biostratigraphy in Bulgaria.
Sofia. Publishing House “St. Ivan Rilski”, 80 p., 19 pl.

цитират се:

- Stoykova, Ivanov**, 1992 (**B 1.5**)
Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Цитирания в чужбина (за периода 1997-2014 г.)

В статии в международни и чужди периодични издания (97 цитата в 82 публикации)

Sinclair, H. D., Juranov, S. G., Georgiev, G., Byrne, P., Mountney, N. P. 1997. The Balkan Thrust Wedge and the Forland Basin of Eastern Bulgaria. Structural and Stratigraphic Development. – In Robinson, A. G. (eds.) *Regional and petroleum geology of the Black Sea and surrounding region*. – AAPG, Memoir **68**, 91-114.

цитира се:

Stoykova, Ivanov, 1992 (**B 1.5**)

Macleod, N., Rawson, P. F., Forey, P. L., Banner, F. T., Boudagher-Fadel, M. K., Bown, P. R., Burnett, J. A., Chambers, P., Culver, S., Evans, S. E., Jeffery, C., Kaminski, M. A., Lord, A. R., Milner, A. C., Milner, A. R., Morris, N., Owen, E., Rosen, B. R., Smith, A. B., Taylor, P. D., Urquhart, E., Young, J. R. 1997. The Cretaceous-Tertiary biotic transition. – *Journal of the Geological Society*, **154**, 2, 265-292.

цитира се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Machalski, M., Jagt, J.W.M. 1998. Latest Maastrichtian pachydiscid ammonites from The Netherlands and Poland. – *Acta Geologica Polonica*, **48**, 2, 121-133.

цитира се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Ivanov, Stoykova, 1995 (**B 1.11**)

Иванов [Ivanov], 1995b (**B 1.14**)

Bubík, M., Bák, M., Švábenická, L. 1999. Biostratigraphy of the Maastrichtian to Paleocene distal flysch sediments of the Raca Unit in the Uzgrun section (Magura group of nappes, Czech Republic). – *Geologica Carpathica*, **50**, 1, 33-48.

цитира се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Owen, H. G. 1999. Correlation of Albian European and Tethyan ammonite zonations and the boundaries of the Albian Stage and substages: some comments. – *Scripta Geologica*, Spec. Issue, **3**, 129-149.

цитира се:

Ivanov, 1991 (**B 1.4**)

Jagt, J.W.M. 1999. Late Cretaceous-Early Palaeogene echinoderms and the K/T boundary in the southeast Netherlands and northeast Belgium - Part 1: Introduction and stratigraphy. – *Scripta Geologica*, **116**, 1-57.

цитира се:

Иванов [Ivanov], 1995b (**B 1.14**)

Belivanova, V. 2002. Cretaceous/Tertiary boundary sections from Bulgaria – sedimentological characteristic. – *Zbl. Geol. Palaont.*, **1**, 3-4, 1-12.

цитират се:

Stoykova, Ivanov, 1992 (**B 1.5**)

Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Ivanov, Stoykova, 1995 (**B 1.11**)

Kiessling, W., Claeys, P. 2002 A Geographic Database Approach to the KT Boundary. – In: Geological and Biological Effects of Impact Events (Eds. E. Buffetaut & C. Koeberl). Berlin Heidelberg New York, Springer-Verlag, 295 p.

цитира се:

Ivanov, 1993b (**B 1.8**)

Preisinger, A., Aslanian, S., Brandstatter, F., Grass, F., Stradner, H., Summesberger, H. 2002. Cretaceous-Tertiary profile, rhythmic deposition, and geomagnetic polarity reversals of marine sediments near Bjala, Bulgaria. – In: Koeberl, C., MacLeod, K. G., eds., *Catastrophic events and mass extinctions: impact and beyond*. Boulder, Colorado, *Geol. Soc. America Spec. Pap.*, **356**, 213-229.

цитира се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Wagreich, M., Kuchler, T., Summesberger, H. 2003. Correlation of calcareous nannofossils zones to the local first occurrence of *Pachydiscus neubergicus* (von Hauer, 1858) (Ammonoidea) in European Upper Cretaceous sections. – *Geol. en Mijnbouw*, **82**, 3, 283-288.

цитира се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Yilmaz, I. Ö., Vennemann, T., Altiner, D., Satir, M. 2004. Stable isotope evidence for meter-scale sea level changes in lower Cretaceous inner platform and pelagic carbonate successions of Turkey. – *Geologica Carpathica*, **55**, 1, 19-36

цитира се:

Peybernes et al., 2000 (**C 1.8**)

Velichkova, S. H., Handler, R., Neubauer, F., Ivanov, Z. 2004. Variscan to Alpine tectonothermal evolution of the Central Srednogorie unit, Bulgaria: Constraints from $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ analysis. – *Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen*, **84**, 1-2, 133-151.

цитира се:

Minkovska et al., 2002 (**C 1.16**)

Adams, C.J., Pankhurst, R.J., Maas, R., Millar, I.L. 2005. Nd and Sr isotopic signatures of metasedimentary rocks around the South Pacific margin and implications for their provenance. – In: Vaughan, A.P.M., Leat, P.T., Pankhurst, R.J. (eds.) *Terrane processes at the margins of Gondwana*. London, Geological Society of London, Special Publication, **246**, 113-141.

цитира се:

Pimpirev et al., 2006 (**C 3.2**)

Bitner, M., Dekova, N. 2005. Brachiopods from Sanadinovo Formation (Lower Cenomanian) in northern Bulgaria. – *Cretaceous Research*, **26**, 525-539.

цитира се:

Иванов и др. [Ivanov et al.], 1982 (**A 2**)

Иванов, Стойкова [Ivanov, Stoykova], 1990 (**B 1.3**)

Machalski, M. 2005a. Late Maastrichtian and earliest Danian scaphitid ammonites from Central Europe: taxonomy, evolution and extinction. – *Acta Palaeont. Polonica*, **50**, 4, 653-696.

цитира се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (B 1.9)

Иванов [Ivanov], 1995b (B 1.14)

Machalski, M. 2005b. The youngest Maastrichtian ammonite faunas from Poland and their dating by scaphitids. – *Cretaceous Research*, **26**, 5, 813-836.

цитира се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (B 1.9)

Иванов [Ivanov], 1995b (B 1.14)

Jolkicev, N. 2006. The Cretaceous/Paleogene (K/Pg) boundary in the Mezdra and Lyutidol syncline, Vratza District (West Fore Balkan, Bulgaria). – *Ann. Geol. Penins. Balkanique*, **67**, 41-49.

цитира се:

Стойкова и др., 2000 (C 1.10)

Coccioni, R., Luciani, V. 2006. Guembelitria irregularis bloom at the K-T boundary: Morphological abnormalities induced by impact-related extreme environmental stress? – 10th European-Science-Foundation Impact Workshop, MAR 29-APR 01, 2003 Kings Coll, Cambridge, England. *Biological processes associated with impact events*. Book Series: Impact studies, 179-196.

цитира се:

Adatte et al., 2002 (C 1.15)

Hervé, F., Faúndez, V., Brix, M., Fanning, M. 2006. Jurassic sedimentation of the Miers Bluff Formation, Livingston Island, Antarctica: evidence from SHRIMP U-Pb ages of detrital and plutonic zircons. – *Antarctic Science*, **18**, 2, 229-238.

цитира се:

Pimpirev et al., 2002 (C 1.14)

Jagt, J. W. M.. Mochurova-Dekova, N., Ivanov, P., Cappeta, H., Schlup, A. S. 2006. Latest Cretaceous mosasaurs and lamniform sharks from Labirinta cave, Vratsa district (northwest Bulgaria): a preliminary note. – *Ann. Geol. de Peninsule Balkanique*, **67**, 51-63.

цитира се:

Иванов [Ivanov], 1995b (B 1.14)

Lehmann, J., Friedrich, O., Luppold, F.W., Weiss, W. Erbacher, J. 2007. Ammonites and associated macrofauna from around the Middle/Upper Albian boundary of the Hannover-Lahe core, northern Germany. – *Cretaceous Research*, **28**, 5, 719-742.

цитира се:

Иванов, Стойкова [Ivanov, Stoykova] 1990 (B 1.3)

Kraus, S., McWilliams, M., Pecskay, Z. 2007. New 40Ar/39Ar and K/Ar ages of dikes in the South Shetland Islands (Antarctic Peninsula). In: *Antarctica: A Keystone in a Changing World – Online Proceedings of the 10th ISAES*, edited by A. K. Cooper and C. R.

Raymond et al., USGS Open-File Report 2007-1047, Short Research Paper 035, 3 p.; doi:10.3133/of2007-1047.srp035.

цитируя се:

Pimpirev et al., 2006 (**C 3.2**)

MacLeod, K. G., Whitney, D. L., Huber, B. T., Koeberl, C. 2007. Impact and extinction in remarkably complete Cretaceous-Tertiary boundary sections from Demerara Rise, tropical Western North Atlantic. – *Bull. Geol. Soc. America*, 119, 1-2, 101-115.

цитируя се:

Adatte et al., 2002 (**C 1.15**)

Fornaciari, E., Giusberti, L., Luciani, V., Tateo, F., Agnini, C., Backman, J., Oddone, M., Rio, D. 2007. An expanded Cretaceous-Tertiary transition in a pelagic setting of the Southern Alps (central-western Tethys). – *Palaeogeogr., Palaeoclimatol. and Palaeoecol.*, 255, 1-2, 98-131.

цитируя се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Ogorelec, B., Dolenec, T., Drobne, K. 2007. Cretaceous/Tertiary boundary problem on shallow carbonate platform: carbon and oxygen excursions, biota and microfacies at the K/T boundary section Dolenja Vas and Sopada in SW Slovenia, Adria CP. – *Palaeogeogr., Palaeoclimatol. and Palaeoecol.*, 255, 1-2, 64-76.

цитируя се:

Ivanov, Stoykova, 1994 (**B 1.9**)

Machalski, M., Jagt, J. W. M., Landman, N. H., Mochurova-Dekova, N. 2007. The highest records of North American scaphitid ammonites in the European Maastrichtian (Upper Cretaceous) and their stratigraphic implications. – *Acta Geologica Polonica*, 57, 2, 169-185.

цитируя се:

Иванов [Ivanov], 1995b (**B 1.14**)

Oczlon, M. S., Seghedi, A., Carrigan, C. W. 2007. Avalonian and Baltic terranes in the (Moesian Platform southern Europe, Romania, and Bulgaria) in the context of Caledonian terranes along the southwestern margin of the East European craton (Conference Paper). – *Special Paper of the Geological Society of America*, 423, 375-400.

цитируя се:

Minkovska et al., 2002 (**C 1.16**)

Mukhopadhyay, S. K. 2008. Planktonic foraminiferal succession in late Cretaceous to early Palaeocene strata in Meghalaya, India. – *Lethaia*, 41, 1, 71-84.

цитируя се:

Adatte et al., 2002 (**C 1.15**)

Kraus, S., Miller, H. et al. 2008. Structural geology of the Mesozoic Miers Bluff Formation and crosscutting Paleogene dikes (Livingston Island, South Shetland Islands, Antarctica) -

Insights into the geodynamic history of the northern Antarctic Peninsula. – *Journ. South Americ. Earth Sci.*, **26**, 4, 498-512.

цитируя се:

Pimpirev et al., 2002 (**C 1.14**)

Pimpirev et al., 2006 (**C 3.2**)

Ivanova, D., Kolodziej, B., Koleva-Rekalova, E., Roniewicz, E. 2008. Oxfordian to Valanginian paleoenvironmental evolution on the Western Moesian carbonate platform: a case study from SW Bulgaria. – *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, **78**, 65–90.

цитируя се:

Nikolov et al., 1998 (**C 1.2**)

Zagorchev et al., 2006 (**C 2.12**)

Rieser, A. B., Neubauer, F., Handler, R., Velichkova, S. H., Ivanov, Z. 2008. New 40Ar/39Ar age constraints on the timing of magmatic events in the Panagyurishte region, Bulgaria. – *Swiss Journal of Geosciences*, **101**, 1, 107-123.

цитируя се:

Minkovska et al., 2002 (**C 1.16**)

De Jager, C. 2008. Solar activity and its influence on climate. – *Geologie en Mijnbouw*, **87**, 3, 207-213.

цитируя се:

Dinares-Turell et al., 2006 (**C 5.4**)

Amedro, F. 2008. Support for a Vraconien stage between the Albian *sensu stricto* and the Cenomanian (Cretaceous system). – *Carnette de Géologie*, 2008, 2, 1-65.

цитируя се:

Иванов, Стойкова [Ivanov, Stoykova], 1990 (B 1.3)

Camerlenghi, A., Pini, G. A. 2009. Mud volcanoes, olistostromes and Argille scagliose in the Mediterranean region. – *Sedimentology*, **56**, 1, 319-365.

цитируя се:

Peybernes et al., 2000 (**C 1.8**)

Hoffmann, R., Keupp, H., Wiese, F. 2009. The systematic position of the Lower Cretaceous heteromorphic ammonite *Pictetia* Uhlig, 1883. – *Palaontologische Zeitschrift*, **83**, 4, 521-531.

цитируя се:

Ivanov, 1993a (B 1.7)

Barbeau, D. L. JR, Davis, J. T., Murray, K. E., Valencia, V., Gehrels, G. E., Zahid, K. M., Gombosi, D. J. 2009. Detrital-zircon geochronology of the metasedimentary rocks of North-Western Graham Land. – *Antarctic Science*, **22**, 1, 65-78.

цитируя се:

Pimpirev et al., 2006 (**C 3.2**)

Asgharian Rostami, M., Darvishzad, B., Ghasemi-Nejad, E. 2009. Planktonic Foraminifera Response to Sudden Global Warming in Late Maastrichtian, a Case Study from Ziyarat-Kola, Central Alborz, Iran. – *Journal of Sciences, Islamic Republic of Iran* **20**, 3, 233-242.

цитира се:

Adatte et al., 2002 (C 1.15)

Moreno-Bedmar, J.A., Company, M., Bover-Arnal, T., Salas, R., Delanoy, G., Maurrasse, F.J.-M.R., Grauges, A., Martinez, R. 2010. Lower Aptian ammonite biostratigraphy in the Maestrat Basin (Eastern Iberian Chain, Eastern Spain). A Tethyan transgressive record enhanced by sinrift subsidence. – *Geologica Acta*, **8**, 3, 281-299.

цитира се:

Иванов, Стойкова [Ivanov, Stoykova], 1998 (C 1.6)

Marton, I., Moritz, R., Spikings, R. 2010. Application of low-temperature thermochronology to hydrothermal ore deposits: formation, preservation and exhumation of epithermal gold systems from the Eastern Rhodopes, Bulgaria. – *Tectonophysics*, **483**, 3-4, 240-254.

цитира се:

Стойкова, **Иванов** [Stoykova, Ivanov], 2006 (C 2.11)

Cottillon, P. 2010. Sea bottom current activity recorded on the southern margin of the Vocontien basin (Southeastern France) during the lower Aptian. Evidence for climatic signals. – *Bull. Soc. Geol. France*, **181**, 1, 3-18.

цитира се:

Иванов, Стойкова, 2001 [Ivanov, Stoykova] (C 1.12)

Kraus, S., Poblete, F., Arriagada, C. 2010. Dike systems and their volcanic host rocks on King George Island, Antarctica: Implications on the geodynamic history based on a multidisciplinary approach. – *Tectonophysics*, **495**, 3-4, 269-297.

цитира се:

Pimpirev et al., 2002 (C 1.14)

Pimpirev et al., 2006 (C 3.2)

Abramovich, S., Yovel-Corem, S., Almogi-Labin, A., Benjamini, C. 2010. Global climate change and planktic foraminiferal response in the Maastrichtian. – *Paleoceanography*, **25**, 2, Article numberPA2201.

цитира се:

Adatte et al., 2002 (C 1.15)

Bergerat, F., Vangelov, D., Dimov, D. 2010. Brittle deformation, palaeostress field reconstruction and tectonic evolution of the Eastern Balkanides (Bulgaria) during Mesozoic and Cenozoic times. – In: Sosson, M., Kaymakci, N., Stephenson R. A., Bergerat, F., Starostenko, V. (Eds.) *Sedimentary Basin Tectonics from the Black Sea and the Caucasus to the Arabian Platform*. Geological Society, London, *Special Publication*, **340**, 77-111.

цитурам се:

Nikolov et al., 1998 (C 1.2)

Peybernes et al., 1998 (**C 1.3**)

Gréselle, B., Pittet, B. 2010. Sea-level reconstructions from the Peri-Vocontian Zone (South-east France) point to Valanginian glacio-eustasy. – *Sedimentology*, **57**, 7, 1640-1684.

цумупа ce:

Nikolov et al., 1998 (**C 1.2**)

Schmitz, B., Pujalte, V., Molina, E., Monechi, S., Orue-Etxebarria, X., Speijer, R. P., Alegret, L., Apellaniz, E., Arenillas, I., Aubry, M.-P., Baceta, J.-I., Berggren, W.A., Bernaola, G., Caballero, F., Clemmensen, A., Dupuis, C., Heilmann-Clausen, C., Orús, A.H., Knox, R., Martín-Rubio, M., Ortiz, S., Payros, A., Petrizzo, M.R., Von Salis, K., Sprong, J., Steurbaut, E., Thomsen, E. 2011. The global stratotype sections and points for the bases of the Selandian (Middle Paleocene) and Thanetian (Upper Paleocene) stages at Zumaia, Spain. – *Episodes*, **34** (4), 220-243.

цумупа ce:

Dinares-Turell et al., 2010 (**C 1.37**)

Sprong, J., Youssef, M. A., Bornemann, A., Schulte, P., Steurbaut, E., Stassen, P., Kouwenhoven, T. J., Speijer, R. P. 2011. A multi-proxy record of the Latest Danian Event at Gebel Qreya, Eastern Desert, Egypt. – *Journal of Micropalaeontology*, **30** (2), 167-182.

цумупа ce:

Dinares-Turell et al., 2010 (**C 1.37**)

Westerhold, T., Röhl, U., Donner, B., McCarren, H. K., Zachos, J. C. 2011. A complete high-resolution Paleocene benthic stable isotope record for the central Pacific (ODP Site 1209). – *Paleoceanography*, **26** (2), art. no. PA2216,

цумупа ce:

Dinares-Turell et al., 2010 (**C 1.37**)

Westerhold, T., Röhl, U., Donner, B., McCarren, H. K., Zachos, J. C. 2011. A complete high-resolution Paleocene benthic stable isotope record for the central Pacific (ODP Site 1209). – *Global Biogeochemical Cycles*, **25** (2), art. no. PA2216,

цумупа ce:

Dinares-Turell et al., 2010 (**C 1.37**)

Fanning, C. M., Hervé, F., Pankhurst, R. J., Rapela, C. W., Kleiman, L. E., Yaxley, G. M., Castillo, P. 2011. Lu-Hf isotope evidence for the provenance of Permian detritus in accretionary complexes of western Patagonia and the northern Antarctic Peninsula region. – *Journal of South American Earth Sciences*, **32**, 4, 485-496.

цумупа ce:

Pimpirev et al., 2002 (**C 1.14**)

Kolodziej, B., Ivanova, D., Koleva-Rekalova, E., Sachanski, V. 2011. Freshwater stromatolites and large oncoids from Elovdol locality at Kraishte, SW Bulgaria (Late Cretaceous ?, Paleogene?). – In: *10th International Symposium on Fossil Algae, Cluj-Napoca, Romania, 12-18 September, 2011*, Abstracts volume (Eds. I. Bucur, E. Sasaran). Cluj, Cluj University Pres, 41-42.

цитира се:

Ivanov et al., 2007 (C 1.33)

Gabdullin, R. R. 2011. A High-Precision Planetary Stratigraphic Correlation of Sedimentary Phanerozoic Sequences Using of Combination of Methods of Event, Paleomagnetic, Sequence and Cyclic Stratigraphy. – *Moscow University Geology Bulletin*, **66**, 1, 21-28.

цитира се:

Pimpirev et al., 2006 (C 3.2)

Stein, M., Arnaud-Vanneau, A., Adatte, T., Fleitmann, D., Spangenberg, J. E., Föllmi, K. B. 2012. Palaeoenvironmental and palaeoecological change on the northern Tethyan carbonate platform during the Late Barremian to earliest Aptian. – *Sedimentology*, **59** (3), 939-963.

цитира се:

Ivanov et al., 1997 (C 1.1)

Sprong, J., Kouwenhoven, T. J., Bornemann, A., Schulte, P., Stassen, P., Steurbaut, E., Youssef, M., Speijer, R. P. 2012. Characterization of the Latest Danian Event by means of benthic foraminiferal assemblages along a depth transect at the southern Tethyan margin (Nile Basin, Egypt). – *Marine Micropaleontology*, **86-87**, 15-31.

цитира се:

Dinares-Turell et al., 2010 (C 1.37)

Ruban, D.A., Zorina, S.O., Conrad, C.P., Afanasieva, N.I. 2012. In quest of Paleocene global-scale transgressions and regressions: Constraints from a synthesis of regional trends. – *Proceedings of the Geologists' Association*, **123** (1), 7-18.

цитира се:

Dinares-Turell et al., 2010 (C 1.37)

Mukhopadhyay, S. K. 2012. Morphogroups and small sized tests in *Pseudotextularia elegans* (Rzehak) from the Late Maastrichtian succession of Meghalaya, India as indicators of biotic response to paleoenvironmental stress. – *Journal of Asian Earth Sciences*, **48**, 111-124.

цитира се:

Adatte et al., 2002 (C 1.15)

Skelton, P. W., Gili, E. 2012. Rudists and carbonate platforms in the Aptian: A case study on biotic interactions with ocean chemistry and climate. – *Sedimentology*, **59**, 1, 81-117.

цитира се:

Fenerci-Masse et al., 2011 (C 1.38)

Nikolov, T., Minkovska, V. 2012. The Lower Cretaceous in Bulgaria: Review. – *Revue de Paleontologie, Geneve*, Vol, spec., **11**, 77-87.

цитират се:

Stoykova, Ivanov, 2000 (C 1.9)

Stoykova, Ivanov, 2000 (C 2.4)

Иванов и др. [Ivanov et al.], 2009 (C 2.24)

Machalski, M.. 2012. Stratigraphically important ammonites from the Campanian–Maastrichtian boundary interval of the Middle Vistula River section, central Poland. – *Acta Geologica Polonica*, **62**, 1, 91–116.

цитира се:

Иванов [Ivanov], 1995b (**B 1.14**)

Jagt, J.W.M., Jagt-Yazykova, E.A. 2012. Stratigraphy of the type of Maastrichtian – a synthesis. – *Scripta Geologica*, Special Issue, **8**, 5-32.

цитира се:

Иванов [Ivanov], 1995b (**B 1.14**)

Mukhopadhyay, S. K. 2012. *Guembelitria* (Foraminifera) in the Upper Cretaceous-Lower Paleocene Succession of the Langpar Formation India and its Paleoenvironmental Implication. – *Journal Geological Society of India*, **79**, 627-651.

цитира се:

Adatte et al., 2002 (**C 1.15**)

Аркадьев, В.В. 2012. Корреляционный потенциал аммонитовой зоны Jacobi и граница юры и мела. – *Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии*. Сб. Науч. трудов (ред. Барабошнин, Е.Ю., Барабошнин, К.Е., Бондаренко, Н.А.). Материалы Шестого Всероссийского совещание. Геледжик, 2012. Краснодар, Изд-во Кубанского го- университета, 17-20.

цитира се:

Иванов и др. [Ivanov et al.], 2009 (**C 2.24**)

Delanoy, G., Moreno-Bedmar, J. A., Ruiz, J. J., Tolós Lládser, D. 2013. *Xerticeras* gen. nov., a new genus of micromorphic heteromorph ammonite (Ancyloceratina, Ancyloceratidae) from the lower Aptian of Spain. – *Carnets de Geologie*, 89-103.

цитира се:

Ivanov, Idakieva, 2013 (**C 1.42**)

Dickens, G.R., Backman, J. 2013. Core alignment and composite depth scale for the lower paleogene through uppermost cretaceous interval at deep sea drilling project site 577. – *Newsletters on Stratigraphy*, **46**, 1, 47-68.

цитира се:

Dinares-Turell et al., 2012 (**C 1.40**)

Rodríguez-Tovar, F. J., Uchman, A., Orue-Etxebarria, X., Apellaniz, E. 2013. Palaeoenvironmental changes during the Danian-Selandian boundary interval: The ichnological record at the Sopelana section (Basque Basin, W Pyrenees). – *Sedimentary Geology*, 284-285, 15, 106-116

цитира се:

Dinares-Turell et al., 2010 (**C 1.37**)

Dinares-Turell et al., 2012 (**C 1.40**)

Sprong, J., Kouwenhoven, T. J., Bornemann, A., Dupuis, C., Speijer, R. P., Stassen, P., Steurbaut, E. 2013. In search of the latest danian event in a paleobathymetric transect

off Kasserine Island, north-central Tunisia. – *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, **379-380**, 1-16

цитира се:

Dinares-Turell et al., 2010 (**C 1.37**)

Jiménez Berrocoso, A., Elorza, J., MacLeod, K.G. 2013. Proximate environmental forcing in fine-scale geochemical records of calcareous couplets (Upper Cretaceous and Palaeocene of the Basque-Cantabrian Basin, eastern North Atlantic). – *Sedimentary Geology*, 284-285, 76-90.

цитира се:

Dinares-Turell et al., 2010 (**C 1.37**)

Monechi, S., Reale, V., Bernaola, G., Balestra, B. 2013. The Danian/Selandian boundary at Site 1262 (South Atlantic) and in the Tethyan region: Biomagnetostratigraphy, evolutionary trends in fasciculiths and environmental effects of the Latest Danian Event. – *Marine Micropaleontology*, **98**, 28-40.

цитира се:

Dinares-Turell et al., 2010 (**C 1.37**)

Peropadre, C., Liesa, C. L., Meléndez, N. 2013. High-frequency, moderate to high-amplitude sea-level oscillations during the late Early Aptian: Insights into the Mid-Aptian event (Galve sub-basin, Spain). – *Sedimentary Geology*, 294, 233-250.

цитира се:

Peybernes et al., 2000 (**C 1.8**)

Carević, I., Taherpour Khalil Abad, M., Ljubović-Obradović, D., Vaziri, S. H., Mirković, M., Aryaei, A. A., Stejić, P., Ashouri, A. R. 2013. Comparisons between the Urgonian platform carbonates from eastern Serbia (Carpatho-Balkanides) and northeast Iran (Kopet-Dagh Basin): Depositional facies, microfacies, biostratigraphy, palaeoenvironments and palaeoecology. – *Cretaceous Research*, **40**, 110-130.

цитира се:

Peybernes et al., 2000 (**C 1.8**)

Godet, A. 2013. Drowning unconformities: Palaeoenvironmental significance and involvement of global processes (Review). – *Sedimentary Geology*, **293**, 45-66

цитира се:

Peybernes et al., 1998 (**C 1.3**)

Hoffmann, R., Iba, Y., Kawabe, F., Mutterlose, J. 2013. First occurrence of *Pictetia* (Ammonoidea) from the Albian of Japan and its systematical implications. – *Bulletin of Geosciences*, **88**, 3, 517-524.

цитира се:

Ivanov, 1993a (**B 1.7**)

Bujtor, L., Krische, O., Gawlick, H.-J. 2013. Late Berriasian ammonite assemblage and biostratigraphy of the Leube quarry near Salzburg (Northern Calcareous Alps, Austria). - *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.* **267**, 3, 273–295.

цитира се:

Ivanov, Idakieva, 2010a (**C 2.25**)

Иванов и др. [Ivanov et al.], 2010 (**C 1.35**)

Bastias J., Herve, F. 2013. The Cape Wallace Beds: a Permian-detritus turbidite unit at low island, South Shetland Islands. – *Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata*, **54**, 2, 312-314.

цитира се:

Pimpirev et al., 2002 (**C 1.14**)

Wang Gaiyu, Deng Xiguang, Liu Jinping, Du Min. 2013. Stratigraphic characteristics of the Mesozoic-Cenozoic of the South Shetland Islands, Antarctica. – *Chinese Journal of the Polar Research*, **25**, 2, 161-166.

цитира се:

Pimpirev et al., 2006 (**C 3.2**)

Godet, A., Follmi, K. B., Bodin, S., Adatte, T. 2013. Reply to the discussion by Charollais et al. on “Reconciling strontium-isotope and K–Ar ages with biostratigraphy: the case of the Urgonian platform, early cretaceous of the Jura mountains, western Switzerland” by Godet et al. (2011), Swiss Journal of Geosciences, 104, 147-160. – Swiss Journal of Geosciences, 106, 3, 569-580.

цитира се:

Peybernes et al., 2000 (**C 1.8**)

Shrivastava, J.P., Mukhopadhyay, S.K., Pal, S. 2013. Chemico-mineralogical attributes of clays from the late Cretaceous–early Palaeogene succession of the Um Sohryngkew river section of Meghalaya, India: Palaeoenvironmental inferences and the K/Pg boundary. – *Cretaceous Research*, **45**, 247-257.

цитира се:

Adatte et al., 2002 (**C 1.15**)

Lukeneder, A., Suttner, T.J., Bertle, R.J. 2013. New ammonoid taxa from Lower Cretaceous Giomal Formation of the Tethyan Himalaya (Northern India). – *Palaeontology*, **56**, 5, 2013, 991-1028.

цитира се:

Pimpirev et al., 2002 (**C 1.14**)

Meinholt, G., Kostopoulos, D. K. 2013. The Circum-Rhodope Belt, northern Greece: Age, provenance, and tectonic setting. – *Tectonophysics*, **595-596**, 55–68.

цитира се:

Ivanov et al., 2007 (**C 1.33**)

Bojar, A.-V. Bojar, H.-P. 2013. The Cretaceous–Paleogene boundary in the East Carpathians, Romania: evidence from geochemistry, mineralogy and calcareous nannofossils. – *Geological Society, London, Special Publication*, **382**, 105-122.

цитира се:

Peybernes et al., 2004 (**C 1.21**)

Lehmann, J. 2013. Aptian and Albian (Early Cretaceous) ammonites from glacial erratics of the Hamburg area, North Germany. – *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen*, **270**, 1, 69-82.

цитира се:

Ivanov, Idakieva, 2013 (C 1.42)

Pascual-Cebrian, E., Hennhofer, D.K., Gotz, S. 2013. High resolution and true colour grinding tomography of rudist bivalves, exemplified with the taxonomic revision of *Mathesia darderi* (Astre). – *Caribbean Journal of Earth Science*, **45**, 35-46.

цитира се:

Fenerci-Masse et al., 2011 (C 1.38)

Samant, B., Mohabey, D.M., Srivastava, P., Thakre, D. 2014. Palynology and clay mineralogy of the Deccan volcanic associated sediments of Saurashtra, Gujarat: Age and paleoenvironments. – *J. Earth Syst. Sci.* **123**, 1, 219-232.

цитира се:

Adatte et al., 2002 (C 1.15)

Smith, A.G., Barry, T., Bown, P., Cope, J., Gale, A., Gibbard, Ph., Gregory, J., Hounslow, M., Kemp, D., Knox, R., Marshall, J., Oates, M., Rawson, P., Powell, J., Waters, C. 2014. GSSPs, global stratigraphy and correlation. – *Geological Society, London, Special Publications*, **404**, doi:10.1144/SP404.8.

цитира се:

Dinares-Turell et al., 2010 (C 1.37)

Horikx, M., Heimhofer, U., Dinis, J., Huck, S. 2014. Integrated stratigraphy of shallow marine Albian strata from the southern Lusitanian Basin of Portugal. – *Newsletters on Stratigraphy*, **47**, 1, 85-106.

цитира се:

Fenerci-Masse et al., 2011 (C 1.38)

В монографии, монографични сборници, гидове и др. (5 цитата в 4 публикации)

Szives, O., Csontos, L., Bujtor, L., Fozy, I. 2007. *Aptian–Campanian ammonites of Hungary. Geologica Hungarica, Ser. Palaeontologica*, **57**, Budapest, 187 p.

цитира се:

Стойкова, Иванов [Stoykova, Ivanov], 1988 (B 1.2)

Grachev, A. (Ed.) 2009. *The K/T boundary of Gams (Eastern Alps, Austria) and the nature of terminal Cretaceous mass extinction*. Wien, Geological Survey of Austria (Geol. Bundesanstalt, Wien), DOI: 10.2205/2009-GAMSbook, 199 p.

цитира се:

Adatte et al., 2002 (C 1.15)

Аркадьев, В.В., Богданова, Т.Н., Гужиков, А.Ю., Лобачева, С.В., Мышкина, Н.В.,
Платонов, Е.С., Савельева, Ю.Н., Шурекова, О.В., Янин, Б. Т. 2012. *Берриас
Горного Крыма*. Санкт-Петербург, Издательство „ЛЕМА”, 472 с.

цитират се:

Иванов и др. [Ivanov et al.], 2009 (**C 2.24**)

Иванов и др., 2010 (**C 1.35**)

Vandenbergh, N., Hilgen, F.J., Speijer, R.P. (with contributions by J. G. Ogg, F. M. Gradstein and O. Hammer on the magnetostratigraphy, biochronology and the time scale, and by C. J. Hollis and J. J. Hooker on the biostratigraphy). 2012. Chapter 28. The Paleogene Period. – In: *The Geologic Time Scale 2012*. F.M. Gradstein, J.G. Ogg, M. Schmitz, G. Ogg (Eds.). Amsterdam, Boston, Haidelberg, London, New York, Oxford. Elsevier, 855-921.

цитира се:

Dinares-Turell et al., 2012 (**C 1.40**)