



доц. Нели Стефанова Христова

Телефон: 73-75-04

E-mail: hristovaneli@abv.bg

Доц. Нели Христова води лекции по обща хидрология, хидрология на България, география на подземните води, хидро-климатични ресурси на България и приложна хидрология в [СУ "Св. Климент Охридски"](#). Тя е член на Националния комитет по водите на РБ към ЮНЕСКО от 1990 г., колективен член на Global Water Partnership от 2000 г., член на БАВ.

Учебници:

Христова, Н., К. Радева. Обща хидрология. Задачи. Тестове. Учебна практика. С., 2011, Топпрес

Христова, Н. Методи за изследване на речния отток. С., 2010, Топпрес

Христова, Н. Обща хидрология. С., 2009, Топпрес

Статии:

1. Христова, Н. (2010). Регионални особености на палеохидрологката еволюция. СУ, ГГФ, т. 102.
2. Hristova, N. (2010) Hydrological picture of Nisava trans-boundary catchment. GEOGRAPHICAL INSTITUTE “JOVAN CVIJIC” SASA, Vol. 60 № 2, pp. 1-14
3. Христова, Н., Г. Железов. (2009). Антропогенни трансформации на Поморийската влажна зона. Год. СУ, ГГФ, т. 102.
4. Христова, Н. (2009). Воден режим на Дуранкулашката система от влажни зони. Год. СУ, ГГФ, т. 101, 31-42.
5. Hristova, N. (2008). Volumul si regimul resurselor de apa din spatiul Dunarii in managementul integrat. Geographical studies and environment protection research, № 7, p. 93-100.
6. Христова, Н., (2007). Вътрешногодишно разпределение на оттока в границите на воднобалансовата година. Год. СУ, ГГФ, т. 100.
7. Христова, Н., (2007). Параметри на високите вълни във високопланинските поречия. Год. СУ, ГГФ, т. 99, 71-86.
8. Христова, Н., Г. Железов (2007). Хидрографска картина на Лудогорско-доброджанския район. Год. СУ, ГГФ, т. 98, 75-92.
9. Христова, Н., (2004). Типизация на отточния режим в България. Год. СУ, ГГФ, т. 96, 129-153.
10. Христова, Н. (2003). Методични въпроси относно типизацията на речния режим в България. Год. СУ, т. 95, 113-120 .

11. Сарафска, Н. (2003). Класификация на реките в България по дължина и водосборна площ. Год. СУ, т. 93, 167-196.

Доклади:

1. Hristova, N., T. Tsenova (2011). Characteristics of extreme low flow for Nishava river basin. 7 International conference Global changes, 15-16 April, Sofia
2. Hristova, N. (2010). Unevenness of the river flow during water-balance year in the Iskar river basin. 6 International conference Global changes, 16-17 April, Sofia.
3. Hristova, N., (2010). Major basins in Danube hydro-geographical region in Bulgaria. The first Romanian- Bulgarian - Hungarian - Serbian conference: Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube, September, 23-26, 2010, Craiova
4. Христова, Н., А. Найденова (2010). Закономерности и локална специфика в хидрографска структура на Черноморския водосборен басейн. В: География и регионално развитие, София, БАН, 223-230.
5. Христова, Н. (2010). Странджа върху хидрографската карта на България. Созопол, 23-25 септември.
6. G. Zhelezov, N. Hristova, 2010. Ecological Status of wetland “Atanasovsko Lake”. BALWOIS 2010 - Ohrid, Republic of Macedonia - 25, 29 May 2010.
http://www.balwois.com/balwois/info_sys/publication2010.php
7. Hristova, N., 2009. Hydrological specific of Pirin Mountain, Third International Scientific Conference FMNS-2009, 03 - 07.06.2009, Blagoevgrad.
8. Lukanov, A., N. Hristova. (2008). Evolution of gully and river network in catchments of Bjala River. 2008. 5 International conference Global changes, 16-17 April, Sofia
9. Hristova, N., The evolution of river system – synthesis of linear and cyclic time. 2008
10. Христова, Н., (2008). Хидрологичка специфика на Лудогорско-Добруджанския район. Созопол, 2008
11. Hristova, N., The regime of water level of lakes Durankulak and Shabla. BALWOIS 2008 – Ohrid, Republic of Macedonia – 27, 31 May 2008
12. Hristova, N., (2008). The regime of water level of lakes Durankulak and Shabla. BALWOIS 2008 – Ohrid, Republic of Macedonia – 27, 31 May 2008
13. Hristova, N., (2007). Geographical specificity of the river’s regime in Bulgaria. International scientific Conference “Geography and its future” Belgrade, 24–25. september 2007.
14. Hristova, N., (2007). Hydrological risk in Danube region in Bulgaria. International Symposium on Geography. GEOMED 2007; June 5-8, 2007 Antalya, Turkey.
15. Hristova, N., (2007). Types of flow’s regime of Bulgaria. Jubilee Scientific Conference “65 years University of Architectures civil engineering and geodesy”. Sofia, May, 2007.
16. Hristova, N., (2007). Coevolution in river system. Global changes and problems – theory and practice, International conference, 20-22 April, Sofia, 2007.
17. Hristova, N., (2006). The arrow of time and the hydrological processes, The first congress of Serbian geographers. April, Sokobanja, Serbia 2006.