



Европейски съюз  
Европейски фонд за  
регионално развитие  
Кохезионен фонд

**О П Е Р А Т И В Н А П Р О Г Р А М А  
„ О К О Л Н А С Р Е Д А 2 0 0 7 -  
2 0 1 3 ”**



Решения за  
по-добър живот

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ-ПАЗАРДЖИК  
БЕНЕФИЦИЕНТ ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013 г.”

КОНСОРЦИУМ „ПРИЗМА-НИШАВА” – ИЗПЪЛНИТЕЛ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА С  
ВЪЗЛОЖИТЕЛ РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

## **БИБЛИОГРАФИЯ РЕЗЕРВАТ „БЕГЛИКА“**

- Angelov, P. & Metodiev, K. 2006. Weevils (Coleoptera: Curculionoidea) of the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron P. (editor). Biodiversity of Bulgaria 4. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) II. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 383-436 (1-351).
- Assyov, B., Stoykov, D. & Nikolova, S. 2010. New records of some rare and noteworthy larger fungi from Bulgaria. – Trakia J. Sci., Ser. Biomedical Sci., 8 (4) : 1 – 6.
- Aulagnier, S., P Haffner, AJ Mitchell-Jones, F Moutou, J Zima. 2009. Mammals of Europe, North Africa and the Middle East. 272 pp.
- Balevski, N. 2006. Checklist of the Braconid fauna (Hymenoptera: Braconidae) collected in the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 495-526 (1-974).
- Barataud, M. 1996 Ballades dans l'inaudible - the inaudible world. Sittelle, Mens. (Double CD, ref no 11706, plus 47-page booklet The World of Bats.)
- Beltschewa R. 1959. Untersuchungen im Stausee “W. Kolarow” zwecks seiner Ausnutzung fuer dei Fischwirtschaft. Annuaire de l'Universite de Sofia, Faculte de Biologie, Geologie et Geographie, 51 (1): 301-338. (In Bulgarian, summ. German)
- Benda, P., T. Ivanova, I. Horáček, VL. Hanák, J. Červený, J. Gaisler, A. Guéorguieva, BP, VL. Vohralík. 2003. Bats (*Mammalia: Chiroptera*) of the Eastern Mediterranean. Part 3. Review of bat distribution in Bulgaria. – Acta Soc. Zool. Bohem., 67: 245–357.
- Beschovski, V. 2006. Faunistic review of some Nematocera families (Diptera) established in the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 729-752 (1-974).
- Beshkov V., P. Beron. 1962. Notizen über die Verbreitung und die Biologie einiger seltener Fledermäuse in Bulgarien. – Bull. Inst. Zool. Mus., Sofia, 12: 35–39 (in Bulgarian, German and Russian summary).
- Bibby C., M. Jones AND S. Marsden 1999. Expedition Field Techniques. – *Bird Surveys*. Royal Geographical Society, London



Национална  
Стратегическа  
Референтна рамка  
2007 - 2013



Министерство  
на околната среда и водите

Проект „Изпълнение на дейности по устойчиво управление на резервати  
„Купена”, „Мангарича”, „Беглика” и „Дупката”, одобрен за финансиране по  
приоритетна ос 3 „Опазване и възстановяване на биологичното разнообразие”  
на Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.”

- Bode, R., M. Novak, L. Abele. 1996. Quality assurance work plan for biological stream monitoring in New York State. NYS Department of Environmental Protection; Division of Water; Bureau of Monitoring and Assessment; Stream Biomonitoring Unit; Albany, NY.
- Bode, R., M. Novak, L. Abele. 1997. Biological stream testing. NYS Department of Environmental Protection; Division of Water; Bureau of Monitoring and Assessment; Stream Biomonitoring Unit; Albany, NY.
- Boyadzhiev, P. 2006. Eulophidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) of the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 561-579 (1-974).
- Chehlarov, E. 2006. Histeridae (Insecta: Coleoptera) from the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 361-364 (1-974).
- Cheshmedjiev S., Soufi R., Vidinova Y., Tyufekchieva V., Yaneva I., Uzunov Y., Varadinova E., 2011. Multi-habitat sampling method for benthic macroinvertebrate communities in different river types in Bulgaria. *Water Research and Management*, 3 (1), 55-58.
- Council of Europe. Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats. Bern, 19.09.1979.
- Council of the European Communities. Council Directive 92/43/EEC on the Conservation of Natural Habitats and of Wild Fauna and Flora. 21 May 1992.
- Denchev, C., Gyosheva, M., Bakalova, G., Fakirova, V., Petrova, R., Dimitrova, E., Sameva, E., Stoykov, D., Assyov, B. & Nikolova, S. 2006. Fungal diversity of the Rhodopes (Bulgaria). - In : Beron, P. (ed.). Biodiversity of Bulgaria. Vol. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. 81 – 131. Pensoft & Natl. Mus. Natur. Hist., Sofia.
- Dietz CH., O. Von Helversen 2004. Illustrated identification key to the bats of Europe. Electronic Publication, Version 1.0 (<http://www.fledermaus-dietz.de/Christian/Christian.html>), 73 pp.
- Dimitrov M. 1967. Dynamics in the benthos of the Batak Reservoir in the 1961-1963 period. *Proceedings of the Research Institute of Fisheries and Oceanography, Varna*, 8: 389-398. (In Bulgarian, summ. Engl.)
- Dimitrova, E. 2006. New contribution to the study on species composition, substrata and distribution of Bulgarian *Discomyces*. – *God. Sofiisk. Univ., Biol. Fak.*, 98 (2) : 13 – 21.
- Dimitrova, E., Assyov, B. 2004. New data for *Peziiales* in Bulgaria. – *Mycologia Balcanica*, 1 : 1 – 3.
- Dobson, F.S. 2000 & 2011. Lichens. An illustrated guide to the British and Irish species. 4<sup>th</sup> & 6<sup>th</sup> Eds. Richmond Publishing Co. Ltd., Slough.
- Doychev, D. & Ovcharov, D. 2006. Bark Beetles (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) in the Bulgarian Part of the Rhodopes. In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 365-381 (1-974).
- Drensky P. 1951. The fishes in Bulgaria. *Fauna of Bulgaria*. 2. S., BAS, 268 pp. (In Bulgarian)
- Froese R., Pauly D. (Eds.) 2005. FishBase. World Wide Web electronic publication. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org), Version (10/2005).
- Ganeva, A. 1995a. *Ptilium crista-castrensis* (Hedw.) De Not. - new to Bulgarian bryoflora. - *Phytologia Balcanica*, 2: 101-102.
- Ganeva, A. 1995b. Nutrient content and energy values of bryophytes from three plant communities in the Western Rhodopes. - *Phytologia Balcanica*, 1: 77-84.
- Ganeva, A. 1995c. Background concentrations of some chemical elements in moss species from the Western Rhodopes. - *Phytologia Balcanica*, 2: 85-92.

- Ganeva, A. 1996. Cover, shoot density and biomass of bryophytes in three coniferous communities of the Western Rhodopes. - *Phytologia Balcanica*, 2/1: 45-53.
- Ganeva, A. 2006. Bryophyte diversity in the Rhodopes Mts. (Bulgaria). – In: Beron, P. (ed), *Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) I*. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia 177-190.
- Georgiev, G., Migliaccio, E., Doychev, D. 2006. Longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron, P. (editor). *Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I*. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 247-360 (1-974).
- Guéorguiev V., P. Beron. 1962. Essai sur le faune cavernicole de Bulgarie. – *Ann. Spéléol.*, 17: 285-441.
- Guéorguiev, B. & Lobo, G. 2006. Adepagous beetles (Insecta: Coleoptera: Adepaga) in the Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). In: Beron, P. (editor). *Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I*. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 283-346 (1-974).
- Gyosheva, M. M., Denchev, C. M., Dimitrova, E. G., Assyov, B., IUCN 2004. 2004 IUCN Red List of Threatened Species. (Computer Edition)
- Karapetkova M., Zivkov M. 1995. The fishes in Bulgaria. Gea-Libris Publ., S., 247 pp. (In Bulgarian)
- Kottelat M. 1997. European freshwater fishes. *Biologia*, 52 (Suppl. 5): 1-271.
- Kovatchev V. 1921. An attempt for studying the ichthyofauna of the Maritsa River and its tributaries. *Travaux de la Societe Bulgare des Sciences Naturelles*, S., 9: 90-94. (In Bulgarian)
- Kumanski, K. 2006. Trichoptera (Insecta) from the Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). In: Beron, P. (editor). *Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I*. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 581-611 (1-974).
- Lacheva, M. & Gyosheva, M. 2013. New chorological data about larger fungi in the Rhodopes. – Сб. с доклади от Юбилейна научна конференция с международно участие, Смолян 19 - 21 октомври 2013 г., т. II : 266 – 275. Издателство ПУ „Паисий Хилендарски”, филиал Смолян.
- Ljubomirov, T. 2006. A survey of the faunistic investigations on the Hymenopteran families Siricidae, Orussidae, Stephanidae, Chrysididae, Bethyidae, Sapygidae, Scolidae, Tiphiidae, Mutillidae, Pompilidae, Sphecidae, and Crabronidae from the Western Rhodopes – Bulgaria and Greece (Insecta: Hymenoptera). In: Beron, P. (editor). *Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I*. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 527-545 (1-974).
- Lumbsch, H.T., Huhndorf, S.M. 2010. Outline of Ascomycota–2009. — *Fieldiana. Life and Earth Sciences, Myconet*, 14(1): 1-40. Publ. by the Field Museum of Natural History [<http://fieldmuseum.org/explore/myconet>], date **accessed: Nov. 21, 2012**.
- Margaritov N. 1964. Ichthyoparasitenfauna des Stausees “Batak”. *Annuaire de l'Universite de Sofia, Faculte de Biologie, Geologie et Geographie, Livre 1, Biologie (Zoologie)*, 56: 105-123. (In Bulgarian, summ. German)
- Michajlova L., Marinov B. 1979. New data on the species composition of the ichthyofauna in Batak Reservoir. *Hydrobiology, Sofia*, 8: 70-74. (In Bulgarian, summ. Engl.)
- Natcheva, R., Ganeva, A. & Spiridonov, G. 2006. Red List of the bryophytes in Bulgaria. - *Phytol. Balcan.*, 12(1): 55-62.
- Nowak, C., C. Domokos, A. Dutsov, Ch. Frusch. 2014. Molecular evidence for historic long-distance translocations of brown bears in the Balkan region. – *Conservation Genetics*, 15 (3), 743-747. DOI 10.1007/s10592-014-0570-7

- Obrist M., R. Boesch, P. Flückiger. 2004: Variability in echolocation call design of 26 Swiss bat species: consequences, limits and options for automated field identification with a synergetic pattern recognition approach. – *Mammalia*, 68: 307–322.
- Pandourski, I. 2006. Lower free-living and stygobiont Crustaceans (Cladocera, Calanoida, Copepoda, Syncarida and Amphipoda) from the Western Rhodopes (Bulgaria). In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 255-267 (1-974).
- Pandurska R., V. Beshkov. 1998. Bats (*Chiroptera*) of high mountains of Southern Bulgaria. Pp.: 135–140. In: CARBONNEL J.-P. & STAMENOV I. N. (eds.): Observatoire de montagne de Moussala. Symposium international, Octobre 1997, Borovets, Sofia.
- Papadatou E., R. K. Butlin, J. D. Altringham. 2008. Identification of bat species in Greece from their echolocation calls. – *Acta Chiropterologica*, 10(1): 127–143.
- Parsons S., G. Jones. 2000. Acoustic identification of twelve species of echolocating bat by discriminant function analysis and artificial neural networks. – *Journal of Experimental Biology*, 203: 2641–2656.
- Petrov B. 2006. Distribution and status of *Myotis bechsteinii* in Bulgaria (*Chiroptera: Vespertilionidae*). – *Lynx (Praha)*, n. s., 37: 179–195
- Petrov B., N. Tzankov, H. Strijbosch, G. Popgeorgiev, V. Beshkov. 2006. The herpetofauna (Amphibia and Reptilia) of the Western Rhodopes mountain (Bulgaria and Greece). – In: Beron, P. (ed.) Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). Sofia, Pensoft: 863-912.
- Petrov B., Otto Von Helversen. 2011. Bats (*Mammalia: Chiroptera*) of the Western Rhodopes mountain (Bulgaria & Greece). In: Beron P. (ed.). Biodiversity of Bulgaria 4. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) II. – Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 525-581 pp.
- Petrov T., D. Demerdzhiev, G. Popgeorgiev, L. Profirov, K. Velev, K. Dimitrova, D. Plachiyski. 2006. Birds of the Western Rhodopes. - In: Beron P., (ed.) Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) I. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 913-948.
- Petrova, R. D. & Stoichev, G. T. 2006. Red List of fungi in Bulgaria. – *Mycologia Balcanica*, 3 : 81 – 87.
- Pfalzer G., J. Kusch. 2003. Structure and variability of bat social calls: implications for specificity and individual recognition. – *Journal of Zoology*, London, 261: 21–33.
- Reid, D. & Vanev, D. 1984. New or interesting fungi from Bulgaria. – *Trans. Br. Mycol. Soc.*, 83 (3) : 415 – 421.
- RUSOO D., G. JONES. 1999. The social calls of Kuhl's pipistrelles *Pipistrellus kuhlii* (KUHLE, 1819): structure and variation (*Chiroptera: Vespertilionidae*). – *Journal of Zoology*, London, 249: 476-481.
- Russev B., J. Janeva. 1975. Hydrofaunistischen Erforschungen einiger Rhodopischen Gewässer. - In: La Faune des Rhodopes, Matériaux, BAW, 11 - 39. (In Bulgarian, summ. Russ., Germ.).
- RUSSO D., G. JONES. 2002. Identification of twenty-two bat species (*Mammalia: Chiroptera*) from Italy by analysis of time-expanded recordings of echolocation calls. – *Journal of Zoology*, London, 258: 91–103.
- Saxton, K. E., W. J. Rawls, J. S. Romberger, and R. I. Papendick. Estimating generalized soil water characteristics from texture. *SSSA J.*, 1986, 50(4): 1031-1035
- Shurulinkov P., G. Stoyanov 2006. Some new findings of Pigmy Owl *Glaucidium passerinum* and Tengmalm's Owl *Aegolius funereus* in Western and Southern Bulgaria. – *Acrocephalus*, 27 (128-129): 65-68.
- Shurulinkov, P., G. Stoyanov, E. Komitov, G. Daskalova and A. Ralev 2012 Contribution to the Knowledge on distribution, number and habitat preferences of rare and endangered

- birds on Western Rhodopes Mts., Southern Bulgaria. Strigiformes and Piciformes. - *Acta Zoológica Bulgarica*, 64 (1), 43-56.
- Skuratowicz, W., K. Bartkowska, G. Batchvarov. 1982. Fleas (Siphonoptera) of small mammals and birds collected in Bulgaria. – *Fragmenta Faunistica*, 27 (9), 101-140.
- Spasov, N., G. Spiridonov. 2006. Status of large Mammals (Macromammalia) in the Western Rodopes (Bulgaria). – in Beron P. (ed.). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rodopes (Bulgaria and Greece). I. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 959-974.
- Spiridonov, G., Ganeva, A., Gushev, Ch., Gyosheva, M. & Assyov, B. 2012. Western Rhodopes. – In: Peev, D., Petrova, A., Apostolova, I. & Assyov, B. [eds]. Important Plant Areas in Bulgaria. Institute of Biodiversity and Ecosystem Research, Sofia. Pp. 183 – 188.
- Stefanoff, B., Yordanoff, D. 1931. Materials on the investigation of peat vegetation in the Western Rhodopes (Dospatska Mountain). - *Ann. Univ. Sofia, Agric.-Silvic. Fac.*, 9: 33-70 (in Bulgarian). (Materialien zur Kenntnis der Moorvegetation in den West Rhodopen (Dospadgebirge))
- Stefanov T., Trichkova T. 2004. Fish species diversity in the Eastern Rhodopes (Bulgaria). In: Beron P., Popov A. (Eds.). Biodiversity of Bulgaria. 2. Biodiversity of Eastern Rhodopes (Bulgaria and Greece). Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 849-861.
- Stiochev, G., Gyosheva, M. 2005. New and rare macromycetes to Bulgaria. – In: Gruev, B., Nikolova, M. & Donev, A. (edc.) Proceeding of the Balkan Scientific Conference of Biology, 19 – 21 May 2005, Plovdiv, Bulgaria. 298 – 304. ([http://free.hit.bg/batkiro/BCB/GS\\_MG.pdf](http://free.hit.bg/batkiro/BCB/GS_MG.pdf), accessed February 2008)
- Stojanov A., N. Tzankov, B. Naumov. 2011. Die Amphibien und Reptilien Bulgariens. Frankfurt am Main, Chimaira, 588 pp.
- Stojanova, A. 2006. Eurytomidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) of the Western Rhodopes, Bulgaria. In: Beron, P. (editor). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). I. – Pensoft & National Museum of Natural History. Sofia: 547-560 (1-974).
- Szepesfalvi, I. 1932. Ein kleiner Beitrag zur Moosflora von Bulgarien. - *Mag. Bot. Lapok*, 31: 1/12: 47-51.
- Váňa, J., Duda, J. 1965. Beitrag zur Lebermoosforschung Bulgariens und Jugoslawiens. - *Acta musei Silesiae, Series A*, 14: 137-139.
- Velenovsky, J. 1902. Neunter Nachtrag zur Flora von Bulgarien. - *Österr. bot. Zeitschr.*, 52, 3: 115-121.
- Vidinova, Y. 2006. Mayflies (Ephemeroptera, Insecta) from the Rhodopes Mountains (Bulgaria and Greece) - In: Beron P. (Ed.) Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece), I. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 269-281.
- Vohralik, V. 1985. Notes on the distribution and biology of small mammals in Bulgaria (Insectivora, Rodentia).I. – *Acta Univ. Caroline, Biologica* 1981, 445 – 461.
- Wislon, D., D. Reeder (eds.). 2005. Mammal species of the World: A taxonomic and geographic reference. 3<sup>rd</sup> ed., Johns Hopkins University Press, 2,142 pp. (Available from Johns Hopkins University Press, 1-800-537-5487 or (410) 516-6900, or at <http://www.press.jhu.edu>).
- Yanchev Y., R. Stoykova. 1973. Study of the helminthofauna of the bats (*Chiroptera*) in Bulgaria. – *Bull. Inst. Zool. Mus., Sofia*, 37: 113-146 (in Bulgarian, English summary).
- Yaneva I., Y. Vidinova, V. Tyufekchieva. 2001. Contemporary Saprobiological Characteristics of Arda River in the Section of Future “Gorna Arda” Cascade Building. - *Acta zool. bulg.*, 53(2): 37 - 46.
- Zidarova, S. 2006. Small mammals (Insectivora, Rodentia and Lagomorpha) of the Western Rodopes (Bulgaria and Greece). – in Beron P. (ed.). Biodiversity of Bulgaria. 3.

- Biodiversity of Western Rodopes (Bulgaria and Greece). I. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 947-958.
- Zivkov M. 1974. Dynamics of abundance of fish populations in Batak Reservoir. I. Age composition and growth of chub population (*Leuciscus cephalus* L.). *Izv. Zool. Inst., Sofia*, **10**: 203-216. (In Bulgarian, summ. Engl.)
- Zivkov M. 1976. Dynamics of abundance of fish populations in Batak Reservoir. IV. Age composition and growth of incidental fish species. *Hidrobiology, Sofia* **4**: 36-51. (In Bulgarian, summ. Engl.)
- Zivkov, M., Dobrev, D. 2001. Fishes, amphibians and reptiles in the Rhodope Mountains. Bulgarian Union for the Protection of the Rhodope Mountains Publ., 128 pp. (In Bulgarian, summ. Engl.)
- Анонимен. 2013. Разпространение и оценка на ПС на целеви видове 1323 - *Myotis bechsteini* (Дългоух нощник), 1307 *Myotis blythii* (Остроух нощник), 1321 *Myotis emarginatus* (Трицветен нощник), 1324 *Myotis myotis* (Голям нощник), 1304 *Rhinolophus ferrumequinum* (Голям подкованос), 1303 *Rhinolophus hipposideros* (Малък подкованос) в 33 BG0001030 „Родопи - Западни“ (доклади от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“), <http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite/?code=BG0001030&layerId=4>
- Антипов-Каратаев, И. Н., В. Галева, И. П. Герасимов, К. Еников, Евг. Танов, И. В. Тюрин. Почвите в България. Държавно издателство за селскостопанска литература., 1960.
- Атанасов, Н. 1975. Видов състав и разпространение на *Bombus* Latr. и *Psithyrus* Lep. (Hymenoptera) в Родопите. В: Пешев, Г. (отговорен редактор). Фауна на Родопите. Материали. – Издателство на Българската Академия на Науките. София: 145-160 (1-209).
- БДС EN ISO 10870:2012. Качество на водата. Указания за избор на методи и способи за вземане на проби за прикрепени макробезгръбначни в пресни води (*Water quality – Guidelines for the selection of sampling methods and devices for benthic macroinvertebrates*).
- БДС EN ISO 16150:2012. Качество на водата. Ръководство за пропорционални проби от мултихабитата на прикрепени макробезгръбначни животни от плитките реки (*Water quality - Guidance on pro-rata Multi-Habitat sampling of benthic macro-invertebrates from wadeable rivers*).
- Богоев, В., Гьошева, М. 1987. Целулозоразлагащи микроорганизми в два типа екосистеми на резерват „Васил Коларов“, Трудове на четвъртата национална конференция по ботаника, София, 1987, 3 : 323 – 330.
- Боев Н. 1985. Брадат лешояд (*Gypaetus barbatus*). – Червена Книга на България, Том 2, Животни. БАН, София.
- Бурещ, И., Й. Цонков. 1933. Изучавания върху разпространението на влечугите и земноводните в България и по Балканския полуостров. Част I. Костенурки (Testudinata) и гущери (Sauria). – Известия на Царските природонаучни институти в София, 6: 150-207.
- Бурещ, И., Й. Цонков. 1941. Изучавания върху разпространението на влечугите и земноводните в България и по Балканския полуостров. Част III. Опашати земноводни (Amphibia, Caudata). – Известия на Царските природонаучни институти в София, 14: 171-237.
- Бързаков, Б. 1929. Няколко нови за България гъбни видове. *Изв. Бълг. бот. д-во*, 3 : 87 – 91.
- Бързаков, Б. 1931. Нови гъби за България. – *Изв. Бълг. бот. д-во*, 4 : 44 – 47.
- Ванев, С., Рид, Д. 1986. Нови таксони и хорологични данни за гъбната флора на България. – *Фитология*, 3 : 69 – 71.

- Варадинова Е. 2006. Изследвания върху макрозообентосните функционални трофични групи на река Места. Докторска дисертация, ЦЛОЕ-БАН, 212 стр.
- Ганева, А., Начева, Р. 2005. Мъховата флора на България: съвременно състояние на проученост, опазване и бъдещи предизвикателства. – В. Петрова, А. (ред.), Съвременно състояние на биоразнообразието в България – проблеми и перспективи, с. 69-74. Българска биоплатформа, София
- Георгиев, Г. Народните паркове и резерватите в България. Просвета. София, 1993 г.
- Големански В. и др. (ред.) 2011. Червена книга на Република България. Том 2. Животни. ИБЕИ – БАН & МОСВ, София.
- Директива 60/2000/ЕК. Directive 2000/60/EC establishing a framework for Community action in the field of water policy. Official Journal No. L-327
- Доклади и материали по проект по ОПОС, ос I: „*Определяне на референтни условия и максимален екологичен потенциал за типовете повърхностни води (реки и езера) на територията на Р. България*“, 2009 – 2010 г.; Възложители: БД ЗБР – Благоевград, БД ЧР – Варна, БД ИБР – Пловдив, БДДР – Плевен; Изпълнител: ДЗЗД „Консорциум за биомониторинг“; р-тел д-р Лъчезар Пехливанов (ИБЕИ-БАН);
- Доклади и материали по проект по ОПОС, ос I: „*Разработване на класификационна система за оценка на екологичното състояние и екологичния потенциал на определените типове повърхностни води (реки и езера) на територията на Р. България (на база на типология по система Б)*“, 2009 – 2010г.; Възложители: БД ЗБР – Благоевград, БД ЧР – Варна, БД ИБР – Пловдив, БД ДР – Плевен; Изпълнител: ДЗЗД „Консорциум за биомониторинг“; р-тела: д-р Св. Чешмеджиев (СИ ЕкоКонсулт).
- Донов В., Горско почвознание. С. Мартилен., 1993
- Дончев С. 1982. Птиците в резервата „Васил Коларов“ и околностите му (Западни Родопи). – Екология 10, 35-43 с.
- Друмева–Димчева, М., Гьошева–Богоева, М. 1993. Макромикромитетите на България. – В: Сакалян, М., Майни, К. [ред.]. Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие., т.1 : 1-34. Американска агенция за международно развитие, София.
- Закон за биологичното разнообразие (Обн. ДВ. бр.77 от 9 Август 2002 г.)
- Закон за водите. ДВ/67-1999, посл. изм. и доп., бр. 80 от 14.10.2011 г., в сила от 14.10.2011г.
- Закон за горите ( Обн., ДВ, бр. 19 от 8.03.2011 г.)
- Закон за защитените територии (Обн., ДВ, бр. 133 от 11.11.1998 г.)
- Захариева, Б. & Димова, В. 1975. Фаунистични изследвания върху Scarabaeidae (Coleoptera) от Родопите. В: Пешев, Г. (отговорен редактор). Фауна на Родопите. Материали. – Издателство на Българската Академия на Науките. София: 183-196 (1-209).
- ИАГ. Класификационна схема на типовете горски месторастения в Република България. Булпрофор. София, 2011 г.
- Карасева, Е., А. Телицына. 1996. Методы изучения грызунов в полевых условиях. М.: Наука, 220 с.
- Костадинова И., М. Граматиков (ред.) 2007. Орнитологично важни места в България и Натура 2000. БДЗП, Прородозащитна поредица, Книга 11. София, БДЗП.
- Коюмджиева, М. 1976. Проучване на паразитните кърлежи от надсемейство Gamasoidea (Parasitiformes) в две природни огнища на хеморагична тречна треска в Пазарджишки окръг. – Сухоземна фауна на България. Материали, БАН, 145-158.
- Кръстанов, К., Р. Райков. Справочник по Дендробиометрия. Булпрофор. София, 2004 г.
- Матева, М., Л. Христов. 1971. Insectivora и Rodentia в някои природни огнища на хеморагични трески в България. – *Извест. на Зоол. инст. с музей*, 33, 137-153.
- Мешинев, Т., Иванов, Д., Петров, С. 1989. Фитоценологична роля на мъховете в асоциация *Piceetum myrtillosum* в района на резервата „Васил Коларов“ (Западни Родопи). - Екология 22, 3-13.

- Митев, Д. 1973. Основно местообитания и видов състав на насекомоядните и гризачите в Западни Родопи. – *Науч. труд. ВПИ „П. Хилендарски“; Биол.*, 11 (2), 157-164.
- Мичев Т., Ц. Петров 2000. Птиците на Родопите. – Български съюз за защита на Родопите. С, 122 с.
- Мичев Т., Ц. Петров, А. Профиров, Ж. Спиридонов 1986. Принос към разпространението и числеността на гарвана (*Corvus corax*) в България през 1950-1984 г. - *Екология*, 19, 27-35.
- Мотика, Й., Железова, Б. 1962. Монографско проучване на рода *Usnea* в България. – *Известия на Ботаническият Институт (София)* 10: 67-120.
- Наредба №1. ДВ/34-2011 за мониторинг на водите – издадена от министъра на околната среда и водите, в сила от 29.04.2011г.
- Наредба №13. ДВ/37-2007 за характеризирание на повърхностните води – издадена от министъра на околната среда и водите, в сила от 8.05.2007 г., изм. и доп. ДВ/80 от 14.10.2011г.
- Наредба №6 за устройство на горите и земите от горския фонд и на ловностопанските райони в Република България (обн., ДВ, бр. 27 от 1.04.2004 г.)
- Наредба №Н-4 от 14.09.2012г. за характеризирание на повърхностните води. Издадена от министъра на околната среда и водите. Обн. ДВ, бр. 22 от 5.03.2013 г.
- Нинов, Н., Д. Ишлимова, С. Герасимов. 2002. Бозайниците на Родопите. – Бълг. съюз за защита на Родопите, София, 159 с.
- Община Батак. Общински план за развитие 2007-2013 г. Решение 189 от 10.06.2005 г., Протокол 22.
- Общинска програма за опазване на околната среда 2009-2013 г. Община Батак. Решение № 256/26.03.2009 г., Протокол №18 на Общински съвет Батак.
- Обяснителна записка към лесоустройствен проект на ДЛС “Беглика”, община Батак – Пазарджишка област.
- Патев П. 1950. Птиците в България. С. БАН, 364 с.
- Пеев, Д. [ред.]. 2011. Червена Книга на Република България. т. 1. Растения и гъби. София.
- Пеев, Д., Петрова, А., Апостолова, И., Асьов, Б. [ред.] 2012. Важни места за растенията в България., Пенсофт, България.
- Петров Б. 2008. Прилепите – методика за изготвяне на оценка за въздействието върху околната среда и оценка за съвместимост. Наръчник за възложители и експерти в областта на околната среда. – Национален природонаучен музей – БАН, 88 с.
- Петров, С. 1956. Принос към мъховата флора на България. - *Изв. Бот. и-т, БАН*, 5: 371-376.
- Петров, С. 1958. Сфагнови торфища в иглолистните гори на Западните Родопи. - *Изв. Бот. и-т, БАН*, 6: 79-130.
- Петров, С. 1964. Първи находки на *Frullania fragilifolia* Taylor, *Dicranum rugosum* (Hoffm.) Brid., *Grimmia unicolor* Hook., *Grimmia torquata* Hornsch. в България. - *Изв. Бот. и-т, БАН*, 13: 161-163
- Пешев Ц., Д. Пешев, В. Попов. 2004. Фауна на България: *Mammalia*. – Изд. “Марин Дринов”, том 27, 632 с.
- Пешев, Г. 1975. Правокрилата фауна (Orthoptera) на Родопите II. Видов състав, разпространение и произход. В: Пешев, Г. (отговорен редактор). Фауна на Родопите. Материали. – Издателство на Българската Академия на Науките. София: 65-91 (1-209).
- Пешев, Ц., Д. Пешев, В. Попов. 2004. Фауна на България. Т. 27. *Mammalia*. София, АИ „Марин Дринов“, 632 с.
- Попов В., А. Седефчев. 2003. Бозайниците в България. – Изд. “Витоша”, 292 с.
- Попов, В. 2007. Методи за изучаване на бозайниците. – в „Бозайниците важни за опазване в България”, 15-30.



- Попов, В., А. Седефчев. 2003. Бозайниците в България. – Геософт. ЕООД. 291 с.
- Прилепите в горите. Информация и препоръки за ръководители в горския сектор. Български текст и адаптация: Б. Михова, Т.Иванова, 2005. Дирекция на ПП Витоша, 19 с. (по немско издание)
- Русев, Б. 1993. Основи на сапробиологията. С.: Св. Кл. Охридски
- Сайтове с информация за пещери в България: <http://caves.4at.info/index.php>, [www.hinko.org](http://www.hinko.org)
- Спасов, Н. 2007. Дива котка. – В „Бозайници важни за опазване“, 274-279.
- Спасов, Н. 2007. Чакал. – В „Бозайници важни за опазване“, 234-238.
- Стойчев, Г. 1981. Нови таксони за гъбната флора на България. – Научни трудове на ВСИ – Пловдив, 26 (4) : 105 – 107.
- Стойчев, Г. 1982. Нови таксони и хорологични данни за гъбната флора на България. – Фитология, 21 : 43 – 50.
- Стойчев, Г., Димчева, М. 1987. Нови таксони за гъбите на България. В : Кузманов, Б. (отг.ред.), Трудове на четвъртата национална конференция по ботаника, София, 1 : 216 – 219.
- Танов, Евг. Н. Почвена карта на Република България. Главно управление по геодезия и картография. София. 1956
- Тулешков, К. & Сливов, А. 1975. Пеперуди (Lepidoptera, Geometridae, Noctuidae) от Родопите. В: Пешев, Г. (отговорен редактор). Фауна на Родопите. Материали. – Издателство на Българската Академия на Науките. София: 121-143 (1-209).
- Узунов Й. (отг. ред.). 2010. Кратък определител на дънната безгръбначна фауна (макрозообентос) от българските реки и езера. Работен документ по проект “Разработване на класификационна система за оценка на екологичното състояние и екологичния потенциал на определените типове повърхностни води (реки и езера) на територията на Република България (на база на топология по система “Б”)”. МОСВ. София. 131 стр.
- Факирова, В. 1968. Проучвания върху копрофилните *Ascomycetes* в България. II. - Изв. Бот. инст., 18 : 141 – 156.
- Факирова, В. 1970. Проучвания върху копрофилните *Ascomycetes* в България. IV. - Изв. Бот. гнст., 20 : 185 – 194.
- Хинкова, Ц., Друмева, М., Стойчев, Г., Чалъков, В. 1979. Материали върху разпространението на макромицетите в Родопите. I. – Фитология, 12 : 70 – 80.
- Христов, А., М. Матева, В. Костова. 1982. Насекомоядни бозайници и гризачи в резервата „В. Коларов“ и околностите му (Западни Родопи). – *Екология*, 10, 72-82.
- Чешмеджиев С., Е. Варадинова. 2013. Дънни макробезгръбначни. В: Белкинова Д., Г. Гечева (отг. ред.). 2013. Биологичен анализ и екологична оценка на типовете повърхностни води в България. Унив. Изд. „Паисий Хилендарски”, Пловдив, 147-163.
- Чешмеджиев С., М. Маринов, Ц. Карагъзова. 2013. Характеризиране и определяне на екологични цели за типовете повърхностни водни тела. В: Белкинова Д., Г. Гечева (отг. ред.). 2013. Биологичен анализ и екологична оценка на типовете повърхностни води в България. Унив. Изд. „Паисий Хилендарски”, Пловдив. 11-52.
- Янков П. (ОТГ. РЕД.) 2007. Атлас на гнездящите птици в България. – БДЗП, Природозащитна поредица, Книга 10. С., БДЗП, 164-165 с.

<http://pdbase.government.bg/zpo/bg/>

<http://www.batak.bg/>

<http://www.batak-bg.com/>

<http://www.bikearea.org>

