

Библиография ПУ на НП „Рила“

- Abadjiev S. 2001. An Atlas of the Distribution of the Butterflies in Bulgaria (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). Zoogeographica Balcanica. 1. Sofia-Moskow, Pensoft.
- Abadjiev, S. & Beshkov, S, 2007. Prime Butterfly Areas in Bulgaria–Pensoft Series Faunistica 69, Pensoft Publisher, Sofia ,222 pp+Cd.
- Abadjiev, S. 2001. Description of a new subspecies of *Erebia cassioides* (Reiner & Hohenwarth, 1792) (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae) from Bulgaria. *Revue suisse de Zoologie* 108 (1): 57-64.
- Balat F. (1962). Contribution to the knowledge of the avifauna of Bulgaria. *Prace, Brnenske Zaklady ceskoslovenske akademie vet.* 10 (34): 445
- Bankowska R. 1967a. Matériaux pour l'étude des diptères de Bulgarie (Stratiomyidae, Conopidae, Pipunculidae et Acroceridae). – *Fragmenta faunistica Warszawa*, **13** (17): 303-314.
- Bankowska R. 1967b. Matériaux pour l'étude des Syrphidae (Diptera) de Bulgarie. – *Fragmenta faunistica*, **13** (21): 345-389.
- Baumgart W. (1971) Beitrag zur Kenntnis der Greifvogel Bulgariens. *Beitr. Vogelkd.*, 17(1): 33-70.
- Bechev D. 2004. New distributional data about the fungus gnats of the families Bolitophilidae, Diadocidiidae, Ditomyiidae and Keroplatidae in Bulgaria (Diptera: Nematocera: Sciaroidea). – *Travaux Scientifiques Université de Plovdiv, Biologie – Animalia*, **40**: 129-136.
- Bechev D. 2006. The fungus gnats of the families Bolitophilidae, Diadocidiidae, Ditomyiidae and Keroplatidae (Diptera: Sciaroidea) of Bulgaria. – *Scientific Studies of the University of Plovdiv, Biology, Animalia*, **42**: 21-83.
- Bechev, D. 2010. On the family Mycetophilidae (Insecta: Diptera) in Bulgaria. – *Zoonotes, Supl.* 1. 72 p.
- Beiger 1979. Materials to the knowledge of mining insects of Bulgaria. – *Polskie Pismo Entomologiczne*, **49**: 485-534.
- Bekchiev R. 2008. The subfamily Pselaphinae (Coleoptera: Staphylinidae) of Southwestern Bulgaria. I. – *Historia naturalis bulgarica*, 19: 51-71.
- Belcheva, R., V. Biserkov, G. Konstantinova, H. Ilieva, V. Beshkov. 1987. Karyological investigations of two lizard species of the families Gekkonidae and Scincidae. – *Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences*, 40(12): 95-98.
- Benda P. & Tsytsulina K. A. 2000. Taxonomic revision of *Myotis mystacinus* group (Mammalia: Chiroptera) in the western Palearctic. *Acta Soc. Zool. Bohem.*, **64**: 331–398.
- Benda, P., T. Ivanova, I. Horáček, V. Hanák, J. Červený, J. Gaisler, A. Guéorguieva, B. Petrov, V. Vohralík. 2003. Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean. Part 3. Review of bat distribution in Bulgaria. – *Acta Soc. Zool. Bohem.*, **67** : 245–357.
- Beron P. 1964. Върху наличието на два вида дългоухи прилепи (род *Plecotus*) в България. – *Изв. Зоол. Инст. с Музей, София*, **16**: 29 – 34.
- Beron P. 2006. Cave fauna. – In: Beron P., T. Daaliev, A. Jalov. (Eds.): *Caves and speleology in Bulgaria*. Sofia, Pensoft, 40-60.
- Beron, P. V. Beshkov, V. Popov, M. Vassilev, R. Pandurska, T. Ivanova. 2000. Biodiversity of Small Vertebrates (Pisces, Amphibia, Reptilia, Mammalia - Insectivora, Chiroptera and Rodentia) in the Rila National Park. – In: Sakalian, M. (ed.). *Biological Diversity of the Rila National Park*. S., Pensoft. 333-360.
- Beron, P., Beshkov, V., Popov, V., Vassilev, M., Pandurska, R., Ivanova, T. 2000. Biodiversity of small vertebrates (Pisces, Amphibia, Reptilia, Mammalia – Insectivora, Chiroptera, Lagomorpha, Rodentia) in the Rila National Park. - In: Sakalian, M. (Ed.), *Biological diversity of the Rila National Park*, publ. Pensoft, Sofia: 363-360.
- Beschovski V. 2008. Additional records and corrections on the Oscinellinae fauna (Diptera: Chloropidae) of Bulgaria. – *Acta zoologica bulgarica*, 60(1): 51-59.
- Beschovski V., B. Dzhambazov. 2002. Dolichopodidae taxa known and new to the Bulgarian fauna (Diptera: Empidoidea). – *Acta zoologica bulgarica*, **54** (1): 19-26.

- Beschovsky V. 1995. Contribution to the knowledge of the taxonomy and distribution of the *Chamaemyia* species established in Bulgaria (Insecta, Diptera, Chamaemyiidae). – *Acta zoologica bulgarica*, **48**: 34 - 47.
- Beschovsky V. 2004. Review of families Milichiidae and Carnidae from Bulgaria (Insecta: Diptera). – *Acta zoologica bulgarica*, **56** (2): 129-135.
- Beschovsky V. 2007. Review of the small Ephydroidea Families (Diptera: Brachycera) in Bulgaria. – *Acta zoologica bulgarica*, **59** (1): 29-32.
- Beschovsky V. 2013. *Catalogus faunae bulgaricae*. **8**. Carnoidea. Insecta: Diptera Brachycera Acaliptratae, Sofia, Editio Academica "Professor Marin Drinov". 152 p.
- Beshkov, V., A. Stoyanov. 2000. The Amphibians of the Glacial Lakes in the Rila Mountains. – In: Golemanski, V., W. Naidenow (eds.) Biodiversity and evolution of glacial water ecosystems in the Rila Mountains, Sofia, Institute of Zoology, BAS: 79-82.
- Beshovski V. 2009. Fauna bulgarica. 28. Insecta: Diptera: Ephydridae, Tethinidae, Canacidae. Sofia, Editio Academica "Professor Marin Drinov". 423 p. (in Bulgarian).
- Beshovski V., M. Marinov 2007. Fauna ecology, and zoogeography of Dragonflies (Insecta: Odonata) in Bulgaria. – In: V. Fet and A. Popov (Eds.): Biogeography and ecology of Bulgaria. Dordrecht, Springer, 199-231.
- Beshovski V., Zatwarnicki T. 2001a. Faunistic Review of the Subfamily Hydrelliinae in Bulgaria (Insecta: Diptera: Ephydridae) with Some Data from Other European Countries. – *Acta zoologica bulgarica*, **53** (3): 3-18.
- Beshovski V., Zatwarnicki T. 2001b. Faunistic Review of the Subfamily Ilytheinae (Insecta: Diptera: Ephydridae) in Bulgaria with Some Data from Other European Countries. – *Acta zoologica bulgarica*, **53** (3): 19-26.
- Beshovski V., Zatwarnicki T. 2002. Faunistic Review of the Subfamily Gymnomyzinae (Insecta: Diptera: Ephydridae) in Bulgaria with Some Data from Other European Countries. – *Acta zoologica bulgarica*, **54** (1): 3-17.
- Beshovski V., Zatwarnicki T. 2004. Faunistic Review of the Subfamily Ephydrinae in Bulgaria (Insecta: Diptera, Ephydridae) with Some Data from other Palaearctic Countries. – *Acta zoologica bulgarica*, **56** (1): 31-55.
- Beškov, V., P. Beron. 1964. Catalogue et bibliographie des Amphibiens et des Reptiles en Bulgarie. Sofia, ABS. 39 pp.
- Biserkov, V. 1996. New records of platyhelminth parasites from snakes in Bulgaria. – *Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences*, **49**(1): 73-75.
- Boetticher H. (1927) Kurze Uebersicht über die Raubvogel und Eulen Bulgariens. *Vrh. Orn.Ges.Bayern* ,17,535-549.
- Boetticher H.(1919) Ornithologische Beobachtungen in der Muss-Alla Gruppe (Rila – Gebirge),1916 – 1919. – *Jurn.fur Ornith.*,67: 233-357
- Boev N., Simeonov S. (1967) Über die Verbreitung einiger Eulen-Arten in Südost-Europa. – *Acta zool. (Scopje)*, **11**, 1: 1–15.
- Böhme, M., U. Fritz, T. Kotenko, G. Džukić, K. Ljubisavljević, N. Tzankov, T. U. Berendonk. 2007. Phylogeography and cryptic variation within the *Lacerta viridis* complex (Lacertidae, Reptilia). – *Zoologica Scripta*, **36**: 119-131.
- Bolkay, S. 1924. Попис водоземаца и гмизаваца, које се налазе у бос.-херц. земаљском музеју у Сарајеву с морфолошким, биолошким и зоогеографским биљешкама. – *Споменик српске краљевске академије*, **61**(1): 1-37.
- Boşcaiu, N. 1971. Flora and Vegetation of Tarcu, Godeanu and Cerna Mountains. Acad. Press, Bucharest (in Romanian).
- Chifu, T., Mânzu, C. & Zamfirescu, O. 2006. Flora and vegetation of Moldovei: Romania. Vol. 2: Vegetation. Univ. Press "Al. I. Cuza" (in Romanian).
- Coldea, G. 1990. The Rodna Mountains. A geobotanical study. Edit. Acad. Press, Bucharest (in Romanian).
- Cyrén, O. 1933. Lacertiden der Sudostlichen Balkanhalbinsel. – *Mitteilungen aus den Königlungen Naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia*, **6**: 219-246.
- Deltšev C. 2007. Fauna and zoogeography of spiders of the family Linyphiidae (Araneae) in Bulgaria. – In: V. Fet and A. Popov (Eds.): Biogeography and ecology of Bulgaria. Dordrecht, Springer, 447-467.

- Deltshev, C. 2004. A Zoogeographical Review of Spiders of Balkan Peninsula. – In: Griffiths et al (eds.), *Balkan Biodiversity*, 193-200.
- Deltshev, C. 2009. *Eurocoelotes xipingwangi* sp n., a new species from the Rila Mountains, SW Bulgaria (Araneae, Gnaphosidae). – *Zoosystematics and Evolution*, 85 (2): 293-295.
- Devillers, P. & Devillers-Terschuren, J. 2001. Application and development of the Palaearctic habitat classification in the course of the setting up of the Emerald Project – Croatia. Strasbourg.
- Dihoru, G. 1975. The vegetal cover of the Siriu Mountain. Edit. Acad. Press, Bucharest (in Romanian).
- Directive 92/43/EEC. 1992. Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the Conservation of Natural Habitats and of Wild Fauna and Flora. – OJ L 206, 22.07.1992. pp. 7-50.
- Dzhambazov B., Beshovski V. 2000. New records of Empidoidea fauna from Bulgaria (Diptera: Atelestidae, Microphoridae, Hybotidae, Empididae). – *Acta zoologica bulgarica*, **52** (1): 3-7.
- ECCB. 1995. Red Data Book of European Bryophytes. European Committee for Conservation of Bryophytes (ECCB), Trondheim.
- Fabrizi, R. & Guéorguiev, B. 2004. A contribution to the study of Bulgarian pill beetles (Insecta: Coleoptera, Byrrhidae). – *Acta zoologica bulgarica*, 56 (1): 57-68.
- Ganchev, I., Bondev, I., Ganchev, S. (eds) 1964 *Vegetation of meadows and pastures in Bulgaria* Sofia, Institute of Botany, Bulgarian Academy of Sciences Press
- Georgiev, D. & Glöer, P. 2015. Identification key of the Rissooidea (Mollusca: Gastropoda) from Bulgaria with a description of six new species and one new genus. - *North Western Journal of Zoology*.
- Georgiev, D. 2011. Check list of the Bulgarian minor freshwater snails (Gastropoda: Rissooidea) with some ecological and zoogeographical notes. - *ZooNotes*, 24: 1-4.
- Georgiev, D., Z. Hubenov. 2013. Freshwater snails (Mollusca: Gastropoda) of Bulgaria: An updated annotated checklist. – *Folia Malacologica*, 21 (4): 237-263.
- Georgiev, G., Z. Hubenov. 2006. Vertical distribution and zoogeographical characteristics of Cerambycidae (Coleoptera) family in Bulgaria. – *Acta zool. Bulg.*, 58 (3), 315-343.
- Glöer, P. & Georgiev, D. 2009. New Rissooidea from Bulgaria (Gastropoda: Rissooidea). - *Mollusca*, 27 (2): 123-136.
- Golemansky, V., V. Naidenow (eds.): 2000. Biodiversity and evolution of glacial waterecosystems in the Rila mountains. Sofia, Institute of Zoology & Ministry of environment and waters. 167 p.
- Graf, W. & Bálint, M. 2010. *Leuctra hansmalickyi* (Insecta: Plecoptera), a new species from the Rila mountains in Bulgaria. - *Denisia*, 29: 121-124.
- Gregor, F., Povolny D. 1959. Beitrag zur Kenntnis synantropen Fliegen Bulgariens. – *Prace Brnenske ČAV*, 31 (7): 377-384.
- Grigoriu, A. & Alda, N. 2004. *Nardus stricta* L. meadow phytocoenology, synecology and chorology in the Timis river basin. – *Contrib. Bot.*, 39: 95-104.
- Grossler K. (1970) *Kleiner Beitrag zur Kenntnis der Vogwelt der Rila Gebirges (West Bulgarien)* Beitr.Vogelkunde.16(1): 1-6
- Guéorguiev, B. & Bunalski, M. 2004. A contribution to the study of Bulgarian pill beetles (Insecta: Coleoptera, Byrrhidae). – *Acta zoologica bulgarica*, 56 (3): 253-275.
- Guéorguiev, B. & Růžička, J. 2002. Check list of Bulgarian carrion beetles (Coleoptera: Silphidae). – *Historia naturalis bulgarica*, 15: 89-112.
- Guéorguiev, B. 2000. Hydradephaga (Coleoptera, Adepaga) from the orophytic area of the Rila Mountains. - In: Golemansky, V., W. Naidenow (eds.). "Biodiversity and Evolution of Glacial Water Ecosystems in the Rila Mountains" "Prof. M. Drinov" Academic Publishing House, Sofia, 57-60.
- Guéorguiev, B., Doichev, D. & Ovcharov, D. 2008. Cucujidae (Coleoptera: Cucujoidea) – a new family to the fauna of Bulgaria. – *Historia naturalis bulgarica*, 19: 93-97.
- Guillaume, C.-P., B. Heulin, V. Beshkov. 1997. Biogeography of *Lacerta* (Zootoca) vivipara: reproductive mode and enzyme phenotypes in Bulgaria. – *Ecography*, 20: 240-246.

- Guy Mounfort I, Ferguson Lees J. (1961) Observation on the birds of Bulgaria. *Ibis* 103a:443-471.
- Gyosheva, M., Denchev, C., Dimitrova, E., Assyov, B., Petrova, R. & Stoichev, G. 2006. Red List of fungi in Bulgaria. – *Mycol. Balcan.*, 3: 75-81.
- Hájková, P., Hájek, M., Blažkova, D., Kučera, T., Chytrý, M., Řezníčková, M., Šumberová, K., Černý, T., Novák, J. & Simonová, D. 2007. Meadows and mesic pastures (*Molinio-Arrhenatheretea*). – In: Chytrý, M. (ed.), *Vegetation. Vegetation of the Czech Republic. Grassland and Heathland. Vol. 1*, pp. 165-280. Academia, Prague.
- Hanák V. & Horáček I. 1986. Zur Südgrenze des Areal von *Eptesicus nilssoni* (Chiroptera: Vespertilionidae). *Ann. Naturhistor. Mus. Wien* **88/89B**: 297–308.
- Hanák V. & Josifov M. 1959. Zur Verbreitung der Fledermäuse Bulgariens. *Säugetierk. Mitt.*, **7**: 145–151.
- Horvat, I., Glavač, V. & Ellenberg, H. 1974. *Vegetation Südosteuropas*. G. Fischer Verlag, Stuttgart.
- Horvat, I., Pawłowski B. & Walas, J. 1937. Phytosoziologische Studien über die Hochgebirgsvegetation der Rila Planina in Bulgarien. – *Bull. Int. Acad. Polon. Cl. Sci. Math. Ser. B 1, Bot.*, 159-189.
- Howley, P., 2011. Landscape aesthetics: Assessing the general publics' rural landscape preferences. *Ecological Economics*, Vol, 72, 161–169.
- Hradsky M., Moucha J. 1964. Raubfliegen (Diptera, Asilidae) Bulgariens. – *Acta Faun. Entomol. Mus. Nat. Pragae*, **10**: 23-30.
- Hradsky M., Moucha J. 1967. Raubfliegen-Fauna (Diptera, Asilidae) von Bulgarien. – *Fragmenta Faunistica*, **13** (18): 315-323.
- <http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG0000495&siteType=HabitatDirective>
- Hubenov Z. 1996. Zoogeographische Charakteristik der bulgarischen Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae). – *Historia Naturalis bulgarica*, **6**: 49-58.
- Hubenov Z., Beshovski V., Josifov M., Popov A., Kumanski K., Sakalian V., Abadjiev S., Vidinova Y., Lyubomirov T. 2000. Entomofaunistic diversity of the Rila National Park. - In: *Biological diversity of the Rila National Park*, Sofia, Pensoft, 285-331, 429-464, 525-619.
- Hubenov, Z. 2007. Distribution and Zoogeographical Characteristics of Mollusks (Mollusca) from Bulgarian National Parks. – *Historia Naturalis bulgarica*, 18, 127-159.
- Hubenov, Z. 2007. Fauna and zoogeography of marine, freshwater, and terrestrial mollusks (Mollusca) in Bulgaria. – In: Fet, V., A. Popov (eds.). *Biogeography and ecology of Bulgaria*. Springer, Dodrecht, 141-198.
- Hubenov, Z. 2008. Recent fauna of Bulgaria – Animalia: Invertebrata. – *Acta zool. Bulg.*, 60 (1), 3-21.
- Janeva, I. 2000. The Hirudinea Class from glacial lakes in the Rila Mountains. - In: Golemansky, V., W. Naidenow (eds.). "Biodiversity and Evolution of Glacial Water Ecosystems in the Rila Mountains" "Prof. M. Drinov" Academic Publishing House, Sofia, 49-50.
- Jordans A. 1940. Ein Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Bulgariens. – *Mutt.Kgl. Naturw. Inst. Sofia*, 13: 49-152.
- Josifov M. 1981. Nasekomite ot razred Heteroptera na Balkanskiya poluostrov. Dr. Sci. thesis, Sofia, Bulgarian Academy of Sciences (Institute of Zoology), 31-288. (In Bulgarian).
- Jueg, U. 2010. Beitrag zur Hirudinea-Fauna von Bulgarien – Belege im Museum für Naturkunde Berlin, eigene Funde und eine vorläufige Checkliste der Hirudinea in Bulgarien. – *Lauterbornia*, 70: 19-27.
- Kechev, M. 2005. Check-list of Dolichopodidae (Diptera, Brachycera) species in Bulgaria. – *Animalia (Scientific studies – Biology)*, Univ. Plovdiv "P. Hilendarski", 42, 47-62.
- Kenderov, L., Yaneva, I. & Pavlova, M. 2008. Ecological assessment of the upper stretch of the Iskar River based on selected biological parameters in conformity with the Water Frame Directive 2000/60/EU. – *Acta zoologica bulgarica*, Suppl. 2: 255-268.
- Knapp, R. 1979. Phytosociological Classification of Grassland Vegetation. – In: Numata, M. (ed.), *Ecology of Grasslands and Bamboolands in the World*, pp. 182-196. Gustav Fisher Verlag, Jena.

- Kojić, M., Mrfat-Vukelić, S., Dajić, Z. & Djordjević-Milosević, S. 2004. Meadows and pastures of Serbia. Agricultural research institute Serbia, Belgrade, pp.: 1-89 (in Serbian).
- Kojić, M., Popović, R. & Karadžić, B. 1997. Vascular plants of Serbia as indicators of plant communities. Belgrade (in Serbian).
- Kojić, M., Popović, R. & Karadžić, B. 1998. A syntaxonomic Review of Vegetation in Serbia. Belgrade (in Serbian).
- Kovatscheff, V. 1903. Beiträge zur Kenntnis der Reptilien- und Amphibienfauna Bulgariens. – Verhandlungen der k.k.zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, Jahrg. 1903: 171-173.
- Kovatshev S. 1976. Simuliidae (Diptera) from the Strouma and Mesta River systems. – Hydrpbiology, **3**: 67-77.
- Krzemiński W., Starý J. 1989. Limoniidae of Bulgaria (Diptera, Nematocera). II. – Bulletin Entomologique de Pologne, **59** (1): 253-279.
- Kulijer, D. & Marinov, M. 2010. Odonata from Bulgaria in the collection of National Museum of Bosnia and Herzegovina. - Acta entomologica serbica, 2010, 15 (2): 161-169.
- Kumanski, K., Popov, A. 2000. Megaloptera and Trichoptera (Insecta) of glacial waters in the Rila Mountains, Bulgaria. - In: Golemansky, V., W. Naidenow (eds.). "Biodiversity and Evolution of Glacial Water Ecosystems in the Rila Mountains" "Prof. M. Drinov" Academic Publishing House, Sofia, 61-66.
- Lange-Bertalot, H. & Steindorf, A. 1996. Rote Liste der limnischen Kieselalgen (Bacillariophyceae) Deutschlands. – Schriftenreihe Vegetationsk., 28: 633-677.
- Lange-Bertalot, H. 1996. Rote Liste der limnischen Kieselalgen (Bacillariophyceae) Deutschlands. – Schriften-Reihen für Vegetationskunde 28: 633-677.
- Langourov M. 2001. Scuttle Flies from Caves in the Balkan Peninsula (Diptera: Phoridae). – Acta zoologica bulgarica, **53** (3): 33-40.
- Lavchiev, V. 2003. Diptera: Fanniidae, Muscidae, Stomoxydidae. – In: Catalogus faunae bulgaricae. 5. Sofia, Pensoft Publishers. 77 p.
- Lenzenweger, R. 1999. Rote Liste Gefährdeter Zieralgen (Desmidiaceae) Österreichs. – In: Niklfeld H. (ed) 1999. Rote Listen Gefährdeter Pflanzen Österreichs. Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie. Pp. 276-292. Verlag autria medien service GmbH.
- Liedel K., Luther D. (1969) Beitrag zur Avifauna Bulgariens. Beitrage zur Vogelkunde, 14(6): 407-435.
- Louyi, D., Habel, J. H., Abadjiev, S., Rakoshi, L., Varga, Z., Rodder, D., S., Schmitti, T. 2014. Molecules and models indicate diverging evolutionary effects from parallel altitudinal range shifts in two mountain Ringlet butterflies. - Biological Journal of the Linnean Society, **112**, 569-583.
- Louyi, D., Habel, J. H., Abadjiev, S., Schmitti, T. 2013. Genetic legacy from past panmixia: high genetic variability and low differentiation in disjunct populations of the Eastern Large Heath butterfly. – Biological Journal of the Linnean Society, **110**, 281-290.
- Marinov M. 2005-2009. Dragonflies of Bulgaria. Bulgarian Foundation Biodiversity. <http://www.odonata.Biodiversity.bg/index.html>.
- Marinov, M. & Simov, N. 2004. *Somatochlora arctica* (Zett.) and *Leucorrhinia dubia* (Vander L.) new for the fauna of Bulgaria (Anisoptera: Corduliidae, Libellulidae). – Notul. Odonatol., 6 (3): 25-36.
- Marinov, M. 2000. The genus *Somatochlora* Selys in Bulgaria. - IDF-Report 3(1/2): 9-16.
- Meshinev, T., Apostolova, I., Georgiev, V., Dimitrov, V., Petrova, A. & Veen, P. 2005. Grasslands of Bulgaria. Final report on the National Grasslands Inventory Project – Bulgaria, 2001-2004. Dragon 2003 Ltd. Publishers, Sofia.
- Mihăilescu, S. 2001. The flora and vegetation of Pietra Craiului massif. Vergiliu, Bucharest (in Romanian).
- Mišić, V., Jovanović-Dunjić, R., Popović, M., Borisavljević, L., Antić, M., Dinić, A., Danon, J. & Blaženčić, Ž. 1978. Plant communities and habitats of the Stara Planina Mountains. Belgrade (in Serbian).

- Moskova, G. & Uzunov, Y. 2011. The macrozoobenthos of the Rilska River, Southwest Bulgaria. *Annuaire de L'Universite de Sofia "St. Kliment Ohridski, Faculte de Biologie, Livre 1 – Zoologie*, 99: 53-70.
- Mueller G.H., Mueller H. (1965) Ornithologische Beobachtungen aus dem Rila Gebirge. *Beitr.Vogelkd.* 11: 28-41.
- Müller, L. 1939. Über die von den Herren Dr. v. Jordans und Dr. Wolf im Jahre 1938 im Bulgarien gesammelten Amphibien und Reptilien. – *Mitteilungen aus den Königlichen Naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia*, 13: 1-17.
- Murányi, D. 2007. New and little-known stoneflies (Plecoptera) from Albania and the neighbouring countries. - *Zootaxa*, 1533: 1-40.
- Naidenow, W. 2000. Distribution and occurrence of the planktonic rotifers and crustaceans in glacial waters in the Rila Mountains (Bulgaria). - In: Golemansky, V., W. Naidenow (eds.), "Biodiversity and Evolution of Glacial Water Ecosystems in the Rila Mountains" "Prof. M. Drinov" Academic Publishing House, Sofia, 27-44.
- Nankinov D. (1994) The breeding biology of the Turtle Dove (*St. turtur*) in Bulgaria. *Gibier Faunae Sauvage* (11): 155-165
- Nankinov D. (1997). Status of Tengmalm's Owl, *Aegolius funereus*, in Bulgaria. – *Riv. ital. Orn.*, 66 (2): 127–136.
- Nankinov D. 1993 . Invasion des Seidenschwanzes (*Bombycilla garrulus* L.) in Bulgarien und Überlegungen zu dessen Eindringen in Südosteuropa. – *Beitr.Vogelkd*, 39, 6, 361-375.
- Nankinov D., Ilkov P., Stoychev K. (1999) White-winged Crossbill (*Loxia leucoptera bifasciata* Brehm 1827) in Bulgaria. *Acta Zool.Bulgarica*, 51(1): 49-51.
- Natcheva, R., Ganeva, A., Spiridonov, G. 2006. Red list of the bryophytes in Bulgaria. – *Phytol. Balcan.*, 12(1): 55-62.
- Naumov, B. 2005. New Records of Some Herpetofauna Species in Bulgaria. – *Acta zoologica bulgarica*, 57(3): 391-396.
- Naumov, B., N. Tzankov, G. Popgeorgiev, A. Stojanov, Y. Kornilev. 2011. The Dice Snake (*Natrix tessellata*) in Bulgaria: Distribution and Morphology. – *Mertensiella*, 18: 288-297.
- Niculescu, M. 2004. Contributions regarding the study of the *Nardo-Callunetea* Prsg. 1949 class in the upper basin of Luncavat river (Valcea County). – *Contrib. Bot.*, 39: 89-93.
- Nikolov, V., Vulchev, V. 2001 Vegetation of the coniferous belt in the Malyovitsa Divide of the Rila Mountain *Phytologia Balcanica*, 7 (1): 39-64
- Pacenovskiy S. , Shurulinkov P. (2008) Latest data on distribution of the Pigmy Owl (*Glaucidium passerinum*) in Bulgaria and Slovakia including population density comparison. *Slovak Raptor Journal*, 2: 91-106
- Pandurska, R. & Beshkov, V. 1998. Bats (Chiroptera) of high mountains of Southern Bulgaria. - In: CARBONNEL, J.-P. & STAMENOV, J. (Ed.), *Observatoire de montagne de Moussala OM2*, 7, Projet OM2, Sofia: 135-140.
- Pandurska, R. 1996: Altitudinal distribution of bats in Bulgaria. *Myotis* **34**: 45–50.
- Pedashenko, H., Apostolova, I., Boch, S., Ganeva, A., Janišová, M., Sopotlieva, D., Todorova, S., Ūnal, A., Vassilev, K., Velev, N., Dengler, J. 2013. Dry grasslands of NW Bulgarian mountains: first insights into diversity, ecology and syntaxonomy. *Tuexenia*, 33: 309-346.
- Peshev, D., V. Delov, N. Tzankov, A. Vasilev. 2005. Specific characteristic and distribution trends of the vertebrate fauna in the basin of Rilska river. – *Annuaire de l'Universite de Sofia "St. Kliment Ohridski"*, 96, livre 4 - 10ème session scientifique, Sofia '03, partie 2: 177-189.
- Petrov P. (1972) Über die Verbreitung und Bestandszahl der Auerwildes in Bulgarien. *Z.Jagdwiss.* 18: 66-76.
- Petrova, A. & Vladimirov, V. (eds). Red list of Bulgarian vascular plants. – *Phytol. Balcan.*, 15(1): 63-94.
- Pop, I., Cristea, V. & Hodişan, I. 2002. The Vegetation of Cluj District (a phytocoenological, ecological, bioeconomic and ecoprotective study). – *Contrib. Bot.*, 35(2): 5-254 (in Romanian).
- Pop, I., Cristea, V., Hodişan, I. & Gergely, I. 1988. Le Conspectus des associations végétales sur l'étendue du département de Cluj. – *Contrib. Bot.*: 10-23.

- Popov A. 2007. Fauna and zoogeography of the Orthopteroid insects (Embioptera, Dermaptera, Mantodea, Blattodea, Isoptera and Orthoptera) in Bulgaria. – In: V. Fet and A. Popov (Eds.): Biogeography and ecology of Bulgaria. Dordrecht, Springer, 233-295.
- Popov V. V. 2015. Presence-only Habitat Suitability Modelling Using Unclassified Landsat ETM+ Imagery: Fine-resolution Maps for Common Small Mammal Species in Bulgaria. *Acta zool. bulg.*, 67 (1): 51-66.
- Pulev, A., L. Sakelarieva. 2009. Observations of Amphibians (Amphibia) within the Territory of the Blagoevgrad Municipality. – In: Proceedings of the Third International Scientific Conference - FMNS2009 3 - 7 June 2009, Vol. 2, South-West University "Neofit Rilski", Blagoevgrad, pp: 327-332.
- Pulev, A., L. Sakelarieva. 2011. Serpentes (Reptilia) in the Territory of the Blagoevgrad Municipality. – In: Proceedings of the Fourth International Scientific Conference - FMNS2011 8 - 11 June 2011 Faculty of Mathematics and Natural Science Vol. 1, South-West University "Neofit Rilski", Blagoevgrad, pp: 618-626.
- Pulev, A., L. Sakelarieva. 2011. Testudines and Sauria (Reptilia) in the Territory of the Blagoevgrad Municipality. – In: Proceedings of the Fourth International Scientific Conference - FMNS2011 8 - 11 June 2011 Faculty of Mathematics and Natural Science Vol. 1, South-West University "Neofit Rilski", Blagoevgrad, pp: 609-617.
- Raikova-Petrova, G. 2000. The ichthyofauna in the Glacial Waters of the Rila Mountains. In: Golemansky, V. & W. Naidenow (eds.). Biodiversity and evolution of glacial water ecosystems in the Rila Mountains. Institute of Zoology, p. 75 – 78.
- Raikova-Petrova, G., M. Zivkov. 1996. Age and growth of minnow, *Phoxinus phoxinus* (L.), in the Beli Iskar Reservoir and Granchar Lake of the National Park Rila (Bulgaria). - In: Proceedings of the Balkan Conference "National Parks and their Role in Biodiversity Protection on the Balkan Peninsula", 25-28 June 1996, Ohrid, 127-129.
- Rapuzzi P., Georgiev G. 2007. Contribution to the knowledge of species composition and regional distribution of Longhorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Bulgaria. – *Acta zoologica bulgarica*, 59(3): 253-266.
- Reiser O. (1894) Materialien zu einer Ornithologie der Balkanhalbinsel. II. Bulgarien. Wien. In Commission bei Carl Gerold's Sohn: 204 pp.
- Robel D., Königstedt D., Müller H. (1978) Zur Kenntnis der Avifauna Bulgariens. *Beitr. Vogelkd.* 24(4): 193-225.
- Rodwell, J., Schamineé, J., Mucina, L., Pignatti, S., Dring, J., & Moss, D. 2002. The diversity of European vegetation – An overview of phytosociological alliances and their relationships to EUNIS habitats. Wageningen.
- Roussakova, V. 2000. Vegetation alpine et sous alpine supérieure de la montagne de Rila (Bulgarie). – *Braun-Blanquetia*, 25: 3-132.
- Roussakova, V., Dimitrov, M. 2005 Caractéristiques phytosociologiques des forêts à *Picea abies* et *Abies alba* de la montagne de Rila (Bulgarie) *Acta Bot. Gallica*, 152(4): 563-571
- Rusakova, V. 1972 Map of the vegetational cover in the region of the upper course of the Marica river in the Rila mountain. Description text *Mitteilungen des Botanischen Instituts*, 22: 45-68
- Rusakova, V. 1973 Map of the vegetational cover in the region of the upper course of the Marica river in the Rila mountain. Part II *Mitteilungen des Botanischen Instituts*, 18:121-158
- Sakalian V., M. Langurov 2007. Fauna and zoogeography of Jewel Beetles (Coleoptera: Buprestidae) in Bulgaria. – In: V. Fet and A. Popov (Eds.): Biogeography and ecology of Bulgaria. Dordrecht, Springer, 357-378.
- Sakalian, V. 2003. A Catalogue of the Jewel Beetles of Bulgaria (Coleoptera: Buprestidae). Sofia, pensoft. 346 p.
- Sakelarieva, L., Janeva, I., Uzunov, Y., Kumanski, K.†, Stoichev, S., Vidinova, Y. & Tyufekchieva, V. 2008. Taxonomic Composition and Dominant Structure of Macrozoobenthos in the Blagoevgradska Bistritsa River. - *Acta zoologica bulgarica*, 2: 201-214.
- Sanda, V., Popescu, A. & Barabaş, N. 1997. Syntaxonomy and characteristics of Romanian vegetation. Bacau (in Romanian).

- Sarbu, A., Coldea, G., Negrean, G., Cristea, V., Hanganu, J. & Veen, P. 2004. Grasslands of Romania. Final report on National Grasslands Inventory 2000 – 2003. Univ. of Bucharest.
- Schmitt, T., Ra'kósy, L., Abadjiev, S., Muller, P. 2007. Multiple differentiation centres of a non-Mediterranean butterfly species in south-eastern Europe. - *Journal of Biogeography* (J. Biogeogr.) (2007) 34, 939–950.
- Shurulinkov P., Stoyanov G. (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.
- Siemińska, J. 2006. Red list of the algae in Poland. – In: Mirek, Z., Zarzycki, K., Wojewoda, W. & Szeląg, Z. (eds), *Red List of Plants and Fungi in Poland*. Pp. 37-52. Publishing House Polska Acad. Nauk, Krakow.
- Simon, T. & Tamás, P. 2012. New aspects of the alpine vegetation of Parâng mountains (south carpathians). – *J. Plant Develop.*, 19: 99-129.
- Simon, T. 1958. Über die alpinen Pflanzengesellschaften des Pirin-Gebirges. – *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.*, 4(1-2): 159-189.
- Simov, N. 2005. On the distribution of *Aradus* species associated with conifers in Bulgaria (Heteroptera: Aradidae). – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen*, 57: 17-21.
- Škodová, I. 2007. Class *Molinio-Arrhenatheretea* Tüxen 1937. – In: Janišová, M. (ed.), *Grassland vegetation of Slovak Republic – electronic expert system for identification of syntaxa.*, pp. 89-90. SAV, Bratislava.
- Starý J. 1974. Beitrag zur Kenntnis der Limoniinen Bulgariens (Diptera, Tipulidae). – *Acta Mus. Mor. (sci. nat.)*, **58**: 113-120.
- Stefanov T. 2004. Species diversity and distribution of fishes in Bulgaria. In: Popov, A. & V. Fett (Eds.), *Ecology and Biogeography of Bulgaria*.
- Stoiev P. 2007. Fauna and zoogeography of Myriapoda in Bulgaria. – In: V. Fet and A. Popov (Eds.): *Biogeography and ecology of Bulgaria*. Dordrecht, Springer, 379-404.
- Stoiev, p. 2002. A Catalogue and key to the centipedes (Chilopoda) of Bulgaria. *Ser. Faunistica*, Pensoft, 25: 7: 103.
- Stoichev, S. 2000. The zoobenthos from several glacial lakes in the Rila Mountains, Bulgaria. - In: Golemansky, V., W. Naidenow (eds.). "Biodiversity and Evolution of Glacial Water Ecosystems in the Rila Mountains" "Prof. M. Drinov" Academic Publishing House, Sofia, 155-162.
- Stoichev, S. 2000. Zoobenthos in outflows of some glacial lakes in the Rila Mountains. - In: Golemansky, V., W. Naidenow (eds.). "Biodiversity and Evolution of Glacial Water Ecosystems in the Rila Mountains" "Prof. M. Drinov" Academic Publishing House, Sofia, 163-168.
- Stoyanov G., Shurulinkov P. (2005) New data on the distribution of Tengmalm's Owl (*Aegolius funereus*) in Western Bulgaria. *Buteo*, 14: 61-66.
- Stoyneva, M., T. Michev. 2007. Database of Bulgarian non-lotic wetlands and their biodiversity. – In: Michev T. M. and M. P. Stoyneva (eds.) *Inventory of Bulgarian Wetlands and their Biodiversity. Part 1: Non-Lotic Wetlands*, Publ., House Svetlostrouy, Sofia, 364 pp. + CD supplement.
- Surget-Groba, Y., B. Heulin, C.-P. Guillaume, M. Puky, D. Semenov, V. Orlova, L. Kupriyanova, I. Ghira, B. Smajda. 2006. Multiple origins of viviparity, or reversal from viviparity to oviparity? The European common lizard (*Zootoca vivipara*, Lacertidae) and the evolution of parity. – *Biological Journal of the Linnean Society*, 87: 1-11.
- Swaffield, S. and McWilliam, W.J., 2013. Landscape aesthetic experience and ecosystem services. In: Dymond J.R. (Ed.) *Ecosystem services in New Zealand*, Edition: 1, Manaaki Whenua Press, 349-362.
- Temniskova, D.T., Stoyneva, M.P. & Kirjakov, I.K. 2008. Red List of the Bulgarian algae. I. Macroalgae. – *Phytol. Balcan.*, 14(2) 193-206.
- Todorov, M. 2001. Testate amoebae (Protozoa: Rhizopoda) in soil and litter of beech forests (*Fagus sylvatica* L.) from Bulgaria. - *Acta zoologica bulgarica*, 53 (2): 19-36.
- Todorov, M., Golemansky, V. 2000. Testate amoebae (Protozoa: Testacea) of the glacial lakes in the Rila National Park (Southwestern Bulgaria). - In: Golemansky, V., W. Naidenow

- (eds.). "Biodiversity and Evolution of Glacial Water Ecosystems in the Rila Mountains" "Prof. M. Drinov" Academic Publishing House, Sofia, 15-26.
- Todorov, M. 2004. Testate amoebae (Protozoa, Rhizopoda) of the glacial lakes Ribni Ezera in the Rila Mountains (South-West Bulgaria). - *Acta zoologica bulgarica*, 56 (3): 243-252.
- Todorov, M. 2005. Testate amoebae (Protozoa, Rhizopoda) of the glacial lakes Smradlivo ezero in the Rila National Park (Southwestern Bulgaria). - *Acta zoologica bulgarica*, **57** (1): 13-23.
- Tyufekchieva, V., Kalcheva, H., Vidinova, Y., Yaneva, I., Stoyanova, T. & Ljubomirov, T. 2013. Distribution and ecology of Taeniopterygidae (Insecta: Plecoptera) in Bulgaria. - *Acta zoologica bulgarica*, 65 (1): 89-100.
- Tzankov, N., A. Grozdanov, D. Peshev, A. Vasilev. 2011. Vertical distribution of the amphibians and reptiles in Rilska river basin (Rila Mountains, Southwest Bulgaria). – *Annuaire de l'Université de Sofia "St. Kliment Ohridski", Faculte de Biologie, Livre 1 - Zoologie, Tome 99*: 103-110.
- Tzankov, N., A. Stoyanov. 2008. *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768): a new species for Bulgaria from its southernmost known localities. – *Salamandra*, 44(3): 153-162.
- Tzonev, R., Dimitrov, M., & Roussakova, V. 2009. Syntaxa according to the Braun-Blanquet approach in Bulgaria. – *Phytol. Balcan.*, 15(2): 209-233.
- Tzonev, R., Dimitrov, M., Chytry, M., Roussakova, V., Dimova, D. et al. 2006 Beech forest communities in Bulgaria *Phytocoenologia*, 36: 247-279
- Ursenbacher, S., M. Carlsson, V. Helfer, H. Tegelström, L. Fumagalli. 2006. Phylogeography and Pleistocene refugia of the adder (*Vipera berus*) as inferred from mitochondrial DNA sequence data. – *Molecular Ecology*, 15: 3425-3437.
- USDA, 1995. Landscape Aesthetics. A Handbook for Scenery Management. United States Department of Agriculture, Forest Services, Handbook number 701, 105 pp.
- Uzunov Y. 2010. Aquatic Oligochaets (Oligochaeta Limicola). Annelida: Aphanoneura, Oligochaeta, Branchiobdellea. – In: *Catalogus faunae bulgaricae*. 7. Sofia, Professor Marin Drinov Academic Publishing House. 120 p.
- Uzunov, Y., Varadinova, E. 2000. Oligochaeta Lumicola from glacial lakes of the Rila Mountains National Park (Bulgaria). - In: Golemansky, V., W. Naidenow (eds.). "Biodiversity and Evolution of Glacial Water Ecosystems in the Rila Mountains" "Prof. M. Drinov" Academic Publishing House, Sofia, 45-48.
- Vagalinski B., Stoev P. 2007. An annotated catalogue of the millipede order Julida (Diplopoda) in Bulgaria. – *Historia naturalis bulgarica*, 18: 35-63.
- Velchev, V.I., Rusakova, V.H. 1986 Ecological peculiarities and phytocenological characteristics of *Pinus peuce* Griseb. in the Pirin and Rila mountains *Annuaire de l'Université de Sofia "Kliment Ohridski", faculte de biologie*, 80(2): 58-94
- Velev, N. & Apostolova, I. 2008. Successional changes of *Nardus stricta* communities in the Central Balkan Range (Bulgaria). – *Phytol. Balcan.*, 14(1): 65-74.
- Velev, N. & Apostolova, I. 2009. A review of *Potentillo ternatae-Nardion strictae* alliance. – *Hacquetia*, 8(1): 49-66.
- Vidinova, Y. 2003. Contribution to the study of mayfly fauna (Ephemeroptera) in Bulgaria. - In: *Research Update on Ephemeroptera & Plecoptera* (Ed. E. Gaino), Proc. Int. Joint Meeting, 2001, Perugia (Italy), 159-163.
- Vidinova, Y., Janeva, I. & Tyufekchieva, V. 2000. Ephemeroptera and Plecoptera from glacial waters in Rila Mountain. - In: Golemansky, V., W. Naidenow (eds.). "Biodiversity and Evolution of Glacial Water Ecosystems in the Rila Mountains" "Prof. M. Drinov" Academic Publishing House, Sofia, 51-55.
- Vulchev, V. 1999 An attempt for phytocoenological characterization of scots pine forests from several regions of Rila Mountain *Forest Science*, 1-2: 103-112
- Vulchev, V., Nikolov, V 1997 Phytocoenological characteristic of the representative communities of *Pinus sylvestris* L. from the region of the ecologic station "Vasil Serafimov" *Forest Science*, 3-4: 26-35
- Weber, H., Moravec, J. & Theurillat, J.-P. 2000. International Code of Phytosociological Nomenclature. 3rd Ed. – *J. Veg. Sci.* 11: 739-768.
- Wolf, H. 1940. Zur Kenntnis der Säugetierfauna Bulgariens. - *Zool. Mitt. der Königl. Naturwiss. Instituten in Sofia.*, 13: 153-168.

- Zilahi G. 1934. Beiträge zur Fliegenfauna Bulgariens. I. Chironomidae. – Mitteilungen der Bulgarischen Entomologischen Gesellschaft in Sofia, **8**: 152-158.
- Zivkov, M., T. Trichkova. 2006. Biology of European Minnow (*Phoxinus phoxinus*, Pisces: Cyprinidae) in High Mountain Lakes, the Rila Mountains, Bulgaria. Acta zool. bulg., 58 (3): 371 – 386.
- Ангелов, П., Б. Калчев. 1961. Земноводните в сбирките на природонаучния музей - Пловдив. – Природа и знание, 14(2): 18-21.
- Андонов К. 2004. ДОКЛАД-АНАЛИЗ към Дирекция Национален парк "Рила". ОТНОСНО: Мониторинга на консервационно значими видове едри бозайници, избрани видове птици и избрани видове от дребните бозайници на територията на НП "Рила" през 2004 г.
- Андонов К. 2006. ДОКЛАД към Дирекция Национален парк "Рила" ЗА ИЗВЪРШЕНА КОНТРОЛНА ТАКСАЦИЯ НА ДИВАТА КОЗА НА ТЕРИТОРИЯТА НА НП "РИЛА" 14.07.2006 г.
- Андонов К. 2006. ДОКЛАД-АНАЛИЗ към Дирекция Национален парк "Рила". ОТНОСНО: Проведени таксации на дивата коза /*Rupicapra rupicapra balcanica*/ през периода 2000 – 2006 г.
- Андонов К. 2007. ДОКЛАД към Дирекция Национален парк "Рила" ЗА ИЗВЪРШЕНА КОНТРОЛНА ТАКСАЦИЯ НА ДИВАТА КОЗА НА ТЕРИТОРИЯТА НА НП "РИЛА" 07-09.11.2007 г.
- Андонов К. 2008. ДОКЛАД към Дирекция Национален парк "Рила" ЗА ИЗВЪРШЕНА КОНТРОЛНА ТАКСАЦИЯ НА ДИВАТА КОЗА НА ТЕРИТОРИЯТА НА НП "РИЛА" 13-14.11.2008 г.
- Андонов К. 2009. ДОКЛАД към Дирекция Национален парк "Рила" ЗА ИЗВЪРШЕНА КОНТРОЛНА ТАКСАЦИЯ НА ДИВАТА КОЗА НА ТЕРИТОРИЯТА НА НП "РИЛА" 04-06.11.2009 г.
- Анонимен 2003. Годишен анализ на фауната в НП "Рила" по данни от таксациите и месечните листове за 2003г. Брой и разпространение на популациите от диви животни. Картиране сезонните местообитания на видовете.
- Анонимни автори. Резултати от отчетите за Националната система за биомониторинг - ИАОС
- Атлас на почвите в България, 1998, Земиздат, София,
- Белчева, Р., П. Петков, И. Кекеайов. 1989. Цитогенетични и изоензимни изследвания върху два вида гущери от род *Lacerta* - *Lacerta vivipara* Jacq. и *Lacerta muralis* Laur. (Reptilia, Lacertidae). – Acta zoologica bulgarica, 39: 34-43.
- Бернска конвенция. 1979. Конвенция за опазване на дивата европейска флора и фауна и природните местообитания. Приложение II. – <http://conventions.coe.int/Treaty/FR/Treaties/Html/104-1.htm>
- Берон П., Бешков В., Попов В., Василев М., Пандурска Р., Иванова Т. 1999. Фаунистично разнообразие на дребните гръбначни животни (Pisces, Amphibia, Reptilia, Insectivora, Chiroptera, Lagomorpha, Rodentia) в Националния парк „Рила“. В: Биологично разнообразие в Национален парк „Рила“, София, Pensoft, 355-384.
- Берон, П. 1966. Принос към проучването на паразитните акари по влечугите в България. – Известия на Зоологическия институт с музей, 22: 51-63.
- Берон, П., В. Бешков, В. Попов, М. Василев, Р. Пандурска, Т. Иванова. 1999. Фаунистично разнообразие на дребните гръбначни животни (Pisces, Amphibia, Reptilia, Insectivora, Chiroptera, Lagomorpha, Rodentia) в Национален Парк "Рила". В: Биологично разнообразие в Национален парк "Рила". Pensoft, София: 355 – 384.
- Бешков, В. 1966. Изследвания върху систематиката и разпространението на слепока (*Anguis fragilis* L.) в България. – Известия на Зоологическия институт с музей, 21: 185-200.
- Бешков, В. 1972. Междувидови контакти и съжителства при жабите в България. – Известия на Зоологическия институт с музей, 34: 85-95.
- Бешков, В. 1985. Земноводни (Amphibia). Влечуги (Reptilia). – В: Ботев, Б., Ц. Пешев (ред.) Червена книга на НР България. Том 2. Животни. София, БАН: 32-41.

- Бешков, В., Д. Душков. 1981. Материали по батрахофагията и херпетофагията на змиите в България. – Екология, 9: 43-50.
- Бешков, В., К. Нанев. 2002. Земноводни и влечуги в България. Pensoft, София-Москва, 120 с.
- Бешков, С. 2011. Пеперудите в България включени в НАТУРА 2000. Ръководство за определяне. София, Дирекция Природен парк Витоша. 150 с.
- Биологично разнообразие в национален парк „Рила“. 1999. МОСВ & ARD, Inc., Sofia: 681 стр. ISBN 954-642-075-1
- Бисерков, В. (ред.) 2011 Червена книга на България. Т.3 Природни местообитания. София, БАН, МОСВ.
- Бисерков, В. 1987. Ролята на влечугите като допълнителни и резервоарни гостоприемници в циркулацията на хелминти в България. – В: Ботев, Б. (ред.) Съвременни постижения на българската зоология. София, БАН: 81-84.
- Бондев, И. 1959. Растителната покривка на високопланинския район на Ибърското било в източна Рила. Изд. БАН, 141 стр.
- Буреш, И. 1947/8. Какви отровни змии има в България. – Природа и знание, 7-8: 7-11.
- Буреш, И., Й. Цонков. 1932. Разпространение на отровните змии (Viperidae) в България и по Балканския полуостров. – Трудове на Българското природоизпитателно дружество, 15-16: 189-206.
- Буреш, 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.
- Буреш, И., Й. Цонков. 1934. Изучавания върху разпространението на влечугите и земноводните в България и по Балканския полуостров. Част II. Змии (Serpentes). – Известия на Царските природонаучни институти в София, 7: 106-188.
- Буреш, 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.
- Буреш, И., Й. Цонков. 1942. Изучавания върху разпространението на влечугите и земноводните в България и по Балканския полуостров. Част IV. Безопашати земноводни (Amphibia, Salentia). – Известия на Царските природонаучни институти в София, 15: 68-165.
- Бърза екологична оценка на природен парк „Рилски манастир“. 2003. МОСВ: 209 стр. ISBN 954-91347-2-5
- Бъчваров, Г. 1963. Принос към географското разпространение на *Polystoma integerrimum* (Fröl.). – Трудове на Висшия педагогически институт - Пловдив, Biologie, 1(2): 77-80.
- Василев, К. 2013. Тревна растителност по варовитите терени западно от София. Дисертация. ИБЕИ, БАН, София, (непубл.).
- Веселинов, Д. 1993. Характеристика на местообитанията, разпространение и защита на алпийския тритон (*Triturus alpestris* / Laurenti 1768) в България. – Дипломна работа, Биологически факултет, СУ "Св. Кл. Охридски", 67 с.
- Воденичаров, Д., Димитрова-Конаклиева, С., Иванов, Д., Киряков, И., Младенов, Р. Мончева, С., Петров, С. & Темнискова-Топалова, Д. 1993. Биологично разнообразие на България – водорасли, мъхообразни, водни растения (хидатофити, нейстофити, хелофити), лихенизирани гъби. – В: Сакалиан, М. (ред.) Национална стратегия за биологичното разнообразие. сс. 35-72. Изд. Пенсофт, София-Москва.
- Вълчев К., Кр. Андонов, Г. Попгеоргиев, Д. Плачийски, Ст. Аврамов. 2006. План за действие за дивата коза в България: 2007 – 2016. БФБ – НУГ, София, 93 стр.
- Ганчев, С. 1963. Растителната покривка на орофитния пояс в западния дял на Северозападна Рила. Изв. Бот. Инст. XII: 5-99.
- Генов П. 2004. Състояние и численост на дивата коза в Рила и план за управление на вида в НП „Рила“. Доклад по проект „Разработване на план за възстановяване

- разпространението и числеността на популациите от дива коза в Националните паркове (2003-2004 г.)". София, 30 с.
- Георгиев Д. 2012. Сладководните охлюви (Mollusca: Gastropoda) в България". Пловдив, ПУ „П. Хилендарски“, Дисертация. 407 с.
- Георгиев, С. 1890. Родопите и Рилската планини и тяхната растителност. – Сборник за народни умотворения, наука и книжнина, 3: 324-355.
- Гиков, С., Недков, С. 2008. Атлас на съвременните ландшафти в Родопите. Проект Родопи – програма на ООН за развитие.
- Големански В. /ред./ 2011 Червена книга на България. БАН, МОСВ, София. Електронно издание. <http://e-ecodb.bas.bg/rdb/bg/>
- Големански, В. 2011. (ред.): Червена книга на Република България. Т. 2. Животни. Електронно издание. София, Българска академия на науките и Министерство на околната среда и водите.
- Големански, В., А. Попов. 2011. Фаунистично разнообразие на България. – В: Червена книга на Република България. Т. 2. Животни. Електронно издание. София, Българска академия на науките и Министерство на околната среда и водите.
- Големански, В., М. Тодоров, И. Пандурски, Б. Георгиев, Й. Узунов, В. Пенева, Ц. Консулова, Д. Кожухаров, С. Андреев, П. Стоев. 2005. Биоразнообразие на нисши безгръбначни животни в България: съвременен състояние, проблеми и перспективи. – В: Петрова, А. (ред.), Съвременен състояние на биоразнообразието в България – проблеми и перспективи. Българска биоплатформа, С, Дракон, 199-246.
- Грозева, М. 2005. Отчети по МКП „Гори“ за оценка и мониторинг на въздействието на замърсения въздух върху горските екосистеми“ с възложители: ИАОС и МОСВ. ISP Forest / Un- ESE. Convention of Long Range Transboundary Air Pollution. 1999, 2003, 2008 и 2013 г.
- Дончев С. (1959) Принос към изучаване на прелета и презимуването на някои птици в България. Известия на Зоол. Ин-т с музей, БАН, 8М 161-168.
- Дренски, П. 1921. Риболовство по река Искър. В: Сведения по земеделието, 9: 5 – 16.
- Дренски, П. 1922. Балканската пъстърва, *Trutta fario* у нас. В: Сп. Български турист, 3: 38 – 39.
- Дренски, П. 1926. Нови и редки риби от България. В: Трудове на Бълг. Природоизпитателно дружество, 12: 121 – 150.
- Духалов, Д. 1999. Изследвания върху разпространението и цветовите вариации на ливадния гущер (*Lacerta agilis* L) в България. – Дипломна работа, Биологически факултет, СУ "Св. Кл. Охридски", 34 с.
- Дуцов А., Обретенов А., Велинов Б., Борисов Б., Киров Б., Иванов В., Величков В., Гаврилов Г., Златанова Д., Господинов Д., Цингарска Е., Спиридонов Ж., Степанов И., Вутов И., Вълчев К., Андонов К., Спасов Н., Генов П., Янакиев П., Гънчев Р., Русев Ю., Bath A., Voeten M. 2008. ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ ЗА КАФЯВАТА МЕЧКА В БЪЛГАРИЯ. МОСВ, София. 159 с.
- Евтимов Я. 2014. ОТЧЕТ ЗА ИЗВЪРШЕНАТА ДЕЙНОСТ ОТ ДИРЕКЦИЯ "КОНТРОЛ И ОХРАНА" ПРЕЗ 2014 г. към Дирекция Национален парк "Рила".
- Закон за биологичното разнообразие, обн. ДВ, бр. 77 от 09.08.2002 г., изм. и доп. ДВ, бр. 94 от 16.11.2007, изм. и доп. ДВ, бр. 33 от 2011 г.
- Иванов Б. (2011) Фауна на България. т.30 Aves, част 3, БАН, София.
- Иванова, Т., Симов, Н., Георгиева, А. 2003. Прилепите (Mammalia: Chiroptera) в Природен парк „Рилски манастир“. – В: Бърза екологична оценка на Природен парк „Рилски манастир“, МОСВ: 159 – 162.
- Кавръкова, В., Димова, Д., Димитров, М., Цонев, Р., Белев, Т., Раковска, К. /ред./ 2009. Ръководство за определяне на местообитания от европейска значимост в България. Второ, преработено и допълнено издание. София, Световен фонд за дивата природа, Дунавско – Карпатска програма и федерация "ЗЕЛЕНИ БАЛКАНИ"
- Карапеткова, М., М. Живков. 1995. Рибите в България. Изд. Геа-Либрис, София: 247 с.

- Карапеткова, М., М. Живков, К. Александрова-Колеманова. 1993. Сладководните риби на България. В: Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие, 1: 515 – 546. КБС- ЕСОТЕХ" ООД, София; ДОВОС за Технологичен достъп до язовирната стена „Карагьол”;
- Ковачев, В. 1905. Принос за изучаване земноводните и влечугите в България. – Сборник за народни умотворения, наука и книжнина, 21: 1-13.
- Ковачев, В. 1907. Няколко нови за българската фауна видове и вариетети. – Период. спис., 68: 217-218.
- Ковачев, В. 1912. Херпетологичната фауна на България (Влечуги и земноводни). Печатница "Хр. Г. Данов", Пловдив, 90 с.
- Ковачев, В. 1917. Влечуги (Reptilia) и земноводни (Amphibia) в завзетите през 1912 год. земи и другаде. – Списание на БАН, 15(7): 175-178.
- Ковачев, В. 1921. Рибното население на реките Струма и Осъм. Трудове на Бълг. природоизп. Дружество, 9: 87 – 89.
- Ковачев, В. 1922. Сладководната ихтиологична фауна на България. Архив на Министерство на Земеделието и държавните имоти, 3: 1 – 164.
- Конвенция по международната търговия със застрашени видове от дивата фауна и флора (CITES). 1973. <http://www.cites.org/>
- Костадинова И., Граматиков М., ред. (2007) Орнитологично важни места в България и Natura-2000. БДЗП, Природозащитна поредица, кн. 11., София.
- Лесоустройствен проект по горски стопанства и лесничейства на територията на Рила планина, том I, 1988-1994г;
- Маринов, М. 2003. Хорология, биотопна и хабитатна обвързаност на насекомите от разред Odonata в България. Дисертация, ИЗ, БАН, 196 с.
- Мешинев, Т., Апостолова, И. 2005. Хабитатите в България. – В: Петрова, А. (ред.) Съвременен състояние на биоразнообразието – проблеми и перспективи. Българска биоплатформа, София, с.351-373.
- Михайлова, Л. 1965. Изследвания върху ихтиофауната в басейна на река Струма. В: Изв. на Зоол. Институт с музей, София, 19: 55 – 71.
- Нанкинов Д. (1981) Някои наблюдения върху българските дневни грабливи птици. Орнитологически информационен бюлетин, 9: 25-35.
- Нанкинов Д. (2002) Современное состояние популяций сов в Болгарии. Беркут, 11(1): 48-60.
- Нанкинов Д. (2009) Изследвания върху фауната на България. Издание ЕТО, София [НАРЕДБА № 26 от 2.10.1996 г. за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт, \(обн. ДВ, бр. 89 от 22.10.1996 г., изм. и доп. – бр. 30 от 2002 г.\)](#)
- [НАРЕДБА № 4 от 12 януари 2009 г. за мониторинг на почвите \(обн. ДВ, бр. 19 от 13 Март 2009 г.\)](#)
- [НАРЕДБА за реда и начина за инвентаризация, проучвания, извършване и поддържане на необходимите възстановителни мероприятия на площи с увредени почви \(обн. ДВ, бр. 62 от 4 Август 2009 г.\)](#)
- Недков, С., Гиков, А. 2014. Диференциация на ландшафтите по северните склонове на Средна Стара Планина и Предбалкана. В: Сборник доклади „30 години катедра География във Великотърновски Университет”, изд. Ивис, 28-34.
- Николова, М., Железов, Г., Недков, С., Ножаров, П., Крумова, Ю., Николов, В., Гиков, А., Гачев, Е., 2012. Промени в околната среда и съвременен състояние на защитена зона “Седемте Рилски езера”. В: Сборник доклади SES 2012 Eighth Scientific Conference with International Participation - SPACE, ECOLOGY, SAFETY, Sofia, Bulgaria. 4-6 December 2012, 377-386.
- Панайотов, М., Проучване влиянието на някои екологични фактори в зоната на горната граница на гората върху видове от сем. Борови (Pinaceae), дисертация, ЛТУ, София, 2006.;

- Папукчиев А. 2014. Отчет за мониторинга на на консервационно значими видове едри бозайници през 2014 година на територията на НП „Рила“ към Дирекция Национален парк “Рила”.
- Папукчиев А. 2014. Отчет за пашата на домашни животни и ползване на сено през 2014 година на територията на НП „Рила“ към Дирекция Национален парк “Рила”.
- Паспалева-Антонова М. (1965) Сведения за нови и редки български птици. Изв.на Зоол.Ин-т с музей, БАН,16М 33-38.
- Патев П. (1950) Птиците в България. БАН,София.
- Пачеджиева, К. 2011. Фитоценологична характеристика на резерват Каменщица и прилежащи територии, Централна Стара планина. Дисертация. СУ „Св. Климент Охридски“, София, (непубл.).
- Пеев, Д. (основен автор). (2001). Национален парк “Рила”. План за управление 2001-2011. 312 с.
- Пеев, Д. и др. (ред.). 2015. Червена Книга на Република България. Т. 1. Растения и гъби. БАН & МОСВ, София.
- Пенев, И. 1960. Горската и храстова растителност по горното течение на река Благоевградска Бистрица (Рила планина). Изв. Бот. Инст. VII: 107-164.
- Петров И. 1995. Разпространение и численост на дивата котка (*Felis silvestris* Schreber, 1777: *Mammalia*; *Felidae*) в България. Наука за гората, N 3: 90-99.
- Петров И. 2008. План за действие за дивата котка в България. 93 с.
- Петров, П.В. Класификационна система на ландшафтите в България. - Год. СУ, ГГФ, кн.2 География, т.70, 1979, 159-170.
- Петрова, А., Владимиров, В., Георгиев, В. 2012. Инвазивни чужди видове растения в България. ИБЕИ-БАН, София
- Пешев Ц., Д. Пешев, В. Попов. 2004. Фауна на България, Том 27: *Mammalia*. Изд. “Марин Дринов”, София, 632.
- План за управление на Национален парк „Рила“ 2001 – 2010. Приет с решение № 522/04.07.2001 г.на Министерски съвет: 338 стр.
- План за управление на НП“Рила”, 2001 - 2010г;
- План за управление на природен парк „Рилски манастир“ 2004 – 2013. Приет с решение № 651/19.08.2004 г.на Министерски съвет: 494 стр.
- Попов, А. (2001) Геоекологична класификация на ландшафтите в България. Основни подходи и принципи. – София, В: Год. на СУ, ГГФ, Т. 91, кн. 2 – География, с. 27 – 38
- Попов, В. Н. Спасов, Т. Иванова, Б. Михова, К. Георгиев. 2007. Бозайниците, важни за опазване в България. 328 с. Изд. Dutch Mammal Society VZZ, Arnhem, The Netherlands, ISBN 978 – 90 – 73162 – 93 – 8.
- Пресолска, Я. 2014. Състав, разпространение и екология на разред Ephemeroptera (Insecta) в България. – Дисертационен труд за присъждане на ОНС „доктор“. ИБЕИ, БАН, София, 367 с.
- Проект № DIR 5113325-18-116 „Устойчиво управление на НП “Рила“- I-ва фаза“; ЕТ Иван Киров-Мираж 99;
- Проект по Противопожарна дейност, 2004г
- Проект: Научни изследвания и мониторинг на състоянието на абиотичните показатели 2004-2012г.;
- Проект: Поддържащи и възстановителни дейности в горите, земите и водните площи в Национален парк „Рила“, 2009г;
- РАЗПРОСТРАНЕНИЕ И ОЦЕНКА НА ПС НА ЦЕЛЕВИ ВИД 1352. ЕВРОПЕЙСКИ ВЪЛК (*CANIS LUPUS*) В 33 BG0000495 „РИЛА“. Специфичен доклад за вида по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“. + приложения<http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG0000495&siteType=HabitatDirective>
- РАЗПРОСТРАНЕНИЕ И ОЦЕНКА НА ПС НА ЦЕЛЕВИ ВИД 1354. КАФЯВА МЕЧКА (*URSUS ARCTOS*) В 33 BG0000495 „РИЛА“. Специфичен доклад за вида по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“. +

- приложения <http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG000495&siteType=HabitatDirective>
- РАЗПРОСТРАНЕНИЕ И ОЦЕНКА НА ПС НА ЦЕЛЕВИ ВИД 1355. ВИДРА (LUTRA LUTRA) В 33 BG0000495 „РИЛА“. Специфичен доклад за вида по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“. + приложения <http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG000495&siteType=HabitatDirective>
- РАЗПРОСТРАНЕНИЕ И ОЦЕНКА НА ПС НА ЦЕЛЕВИ ВИД 1371. БАЛКАНСКА ДИВА КОЗА (RUPICAPRA RUPICAPRA) В 33 BG0000495 „РИЛА“. Специфичен доклад за вида по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“. + приложения <http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG000495&siteType=HabitatDirective>
- Русакова, В., Вълчев, В. 1999. Биологично разнообразие на растителните съобщества в Национален парк „Рила“ западно от р. Мальовица. В: Сакалян, М. Биологично разнообразие на Национален парк „Рила“. Пенсофт. USID, р. 194-234.
- Русев, Б. 1966. Хидробиологични изследвания на река Марица. I. – В: Фауна на Тракия. Част III, София, БАН: 231-291.
- Русков Д. 2013. ОТЧЕТ ЗА ИЗВЪРШЕНАТА ДЕЙНОСТ ОТ ДИРЕКЦИЯ “НАЦИОНАЛЕН ПАРК РИЛА” ПРЕЗ 2013 ГОДИНА.
- Симеонов Д., Мичев Т., Нанкинов Д. /1990/. Фауна на България. Aves Част I. Том 20. БАН, София
- Симеонов, С. 1985. Проучвания върху гнездовата биология и хранителния спектър на горската улулица (*Strix aluco* L.) в България. – Екология, 17: 42-48.
- Симеоновски, М., 1964. Растителността по варовитите терени на Рила планина. Годишник на СУ, 58, кн.2: 169-182.
- Симеоновски, М., Бочуков, В. 1966. Тревни съобщества в района на Маринковица – Средна Рила. Годишник на СУ, 60, кн.2: 1-16.
- Симов, Н. 2003. Фаунистично разнообразие и консервационна значимост на полутвърдокрилите насекоми (Insecta: Heteroptera) в Природен парк „Рилски манастир“ – В: Пеев, Д. (ред.). Бърза екологична оценка на Природен парк „Рилски манастир“. София, USAID, 117-133.
- Симов, Н. 2013. Дендробионтните хетероптери (Hemiptera: Heteroptera), свързани с иглолистните дървесни растения от семействата Pinaceae, Cupressaceae и Taxaceae в България. Дисертация, НПМ, БАН, 171 с.
- Спасов Н., Михайлов Хр., Георгиев К., Иванов В. 1999. Състояние на фауната на едрите бозайници в Националния парк „Рила“. В: Биологично разнообразие в Национален парк „Рила“, София, Pensoft, 415-460.
- Спиридонов Ж. (1984) Наблюдения върху гнездовата орнитофауна на във високопланинската част на ибърския дял на Източна Рила. Орнитологически информационен бюлетин, 15-16: 51-58.
- Спиридонов Ж. (1999) Гнездовата орнитофауна на НП“Рила „ и нейното консервационно значение. В: Сакалян М. 1999. Биологичното разнообразие на НП“Рила“. МОСВ, USAID
- Стандартен Natura 2000 формуляр на 33 Рила (BG0000495) <http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG0000495&siteType=HabitatDirective>.
- Стандартен формуляр на 33“Рила“ от Natura-2000 http://natura2000.moew.government.bg/PublicDownloads/Auto/PS_SCI/BG0000495/BG0000495_PS_16.pdf
- Стоев, П. 2003. Фаунистично разнообразие и консервационна значимост на земноводните и влечугите в Природен парк “Рилски манастир”. – В: Пеев, Д. (ред.). Бърза екологична оценка на Природен парк “Рилски манастир”: 139-142.
- Теохаров, М., С. Попандова, Т. Атанасова, В. Цолова, М. Банов, П. Иванов, Е. Филчева, Р. Илиева. 2009. Реферативна база данни за почвите в България. Институт по почвознание „Пушкаров“. СА, 416;

- Тодоров, Р., Стоянов Г. (1996) Представи и действителност. Дневните хищни птици и совите в България. – Еко, 1: 22–23.
- Тошков М.(1977) Резерватът „Петлите“. Лов и риболов,5: 10-11.
- Тюфекчиева, В. 2014. Състав, разпространение и екология на разред Plesoptera (Insecta) в България. – Дисертационен труд за присъждане на ОНС „доктор“. ИБЕИ, БАН, София, 372 с.
- Физическа и социално-икономическа география на България, изд.Фор Ком, 2002г, раздел 4-Почви, стр.277 -352.
- Филчева, Е.Характеристика на почвите в България по съдържание , състав и запаси на органично вещество.София, 2007.
- Хубенов, З. 2005. Ентомофаунистично разнообразие на България. – В: Петрова, А. (ред.), Съвременно състояние на биоразнообразието в България – проблеми и перспективи. Българска биоплатформа, Дракон, София, 173-198.
- Хубенов, З. 2005. Малакофаунистично разнообразие на България. – В: Петрова, А. (ред.), Съвременно състояние на биоразнообразието в България – проблеми и перспективи. Българска биоплатформа, Дракон, София, 199-246.
- Хубенов, З. 2009. Поточен рак и сладководни мекотели. – В: Зингстра Х., А. Ковачев (ред.) Ръководство за оценка на благоприятно природозащитно състояние за типове природни местообитания и видове по Natura 2000 в България. Работна група видове от приложение II на Директива за местообитанията, София, Българска фондация Биоразнообразие, CD – BG.
- Червена книга на НР България (1985) БАН,София.
- Шишков, Г. 1939. Върху някои нови и слабо познати нашенски сладководни риби. В: Год. на Соф. У-т, Физ. – Мат. факултет, 35: 91 – 199.
- Шишков, Г. 1940. Морфологични изследвания върху *Phoxinus phoxinus*, L. населяващ нашите води. В: Год. на Соф. У-т, Физ. – Мат. Факултет, 36: 21 – 72.
- Янков П. ред. (2007) Атлас на гнездещите птици в България.Българско Дружество за защита на птиците.Природозащитна поредица,кн.10,София,БДЗП.
- Янков, Й., М. Живков. 1988. Съзряване и размерно-полова структура на популациите на речната пъстърва (*Salmo trutta fario*, L.) в основните пъстървови реки в България. В: Хидробиология, 32: 68 – 85.