

## СПИСЪК НА ЗАБЕЛЯЗАННИТЕ ЦИТИРАНИЯ, ОТКРИТИ ON-LINE И ПО ТРАДИЦИОНЕН НАЧИН

### I. ЦИТИРАНИЯ В СПИСАНИЯ С ИМПАКТ ФАКТОР И В ЧУЖДИ РЕФЕРИРАНИ СПИСАНИЯ

1. Бонdev, I., P. Panov, M. Любенова. 1983. Алелопатични взаимоотношения при покълването на семената от обикновен тютюн */Nicotiana tabacum L./* и медицинска лайка */Chamomilla recutita (L.) Rausch./*. Екология, 11, 14-16.
1. Qasem, J.R., Issa, N.N. 2008. Possible Role of Cucumber (*Cucumissativus* L.cv. Iba) im management of Certain Common Weed Species. Dirasat Agricultural Sciences, vol.35, iss. 3, 103-119. **SJR=0.1**
2. Бонdev, I., H. Georgiev, M. Любенова. 1985. Биопродуктивност и енергетични запаси на екосистемите у нас. -В: Сб. Нац. конф. по биол., Михайловград, 11-13. 09.1984, 11-13.
2. Melovski, Lj., M. Mulev, L. Derlieva. 1994. God. zb. Biol., 47, Skopje, 107-125.
3. Бонdev, I., M. Любенова, M. Любенов. 1985. Някои морфологични и екологични особености на псамофитни растения в Народния парк "Ропотамо". -В: Сб. Междунар. симп. "Опазване на природ. територии съдърж. се в тях генет. фонд" по проект 8 МАВ, Благоевград, 23-28. 09. 1985, т. 2, С., БАН, 32-39.
3. Tzonev, R., M. Dimitrov, V. Roussakova. 2005. Dune vegetation of the Bulgarian Black sea coast. Hacquetia 4/1, 7-32.
4. Melovski, Lj., M. Mulev, L. Derlieva. 1994. God. zb. Biol., 47, Skopje, 107-125.
4. Любенова, M. 1987. Енергетични запаси в надземната фитомаса на дървесния синузии на асоц. *Quercus frainetto + Quercus cerris – Festuca heterophylla* в района на с. Габра, Софийско. -В: Трудове на IV Нац. конф. по ботаника, т. 3, 100-105.
5. Melovski, Lj., M. Mulev, L. Derlieva. 1994. God. zb. Biol., 47, Skopje, 107-125.
5. Любенова, M. 1992. Енергетични запаси в подземната фитомаса на асоц. *Quercus frainetto+Quercus cerris - Festuca heterophylla+Poa nemoralis* във Вакарелската планина. Год. на СУ, т.82, кн. 2, 187-196.
6. Melovski, Lj., M. Mulev, L. Derlieva. 1994. God. zb. Biol., t. 47, Skopje, 107-125.
6. Бонdev, I., M. Любенова. 1992. Фитомаса на тревния етаж в асоц. *Quercus frainetto + Quercus cerris – Festuca heterophylla* във Вакарелската планина. Год. на СУ, т. 82, кн. 2, 197-209.
7. Derlieva, L., Lj. Melovski, M. Mulev, Lj. Grupce. 1995. God. zb. Biol., t. 48, Skopje, 105-120.
8. Grupce, Lj., Lj. Melovski, M. Mulev, L. Derlieva. 1995. God. zb. Biol., t. 48, Skopje, 67-80.
7. Bondev, I., N. Georgiev, M. Ljubenova. 1994. Primary production of the herb synusia in five xerothermic forest ecosystems in the northern regions of Strandza mountain. Ann. de L'Univ. de Sofia "St. Kl. Ohridski", v. 85, (1-2), 225-230.
9. Grupce, Lj., Lj. Melovski, M. Mulev, L. Dellieva. 1995. God. zb. Biol., t. 48, 67-80.
10. Derlieva, L., Lj. Melovski, H. Mulev, Lj. Grupce. 1995. God. zb. Biol., t. 48, Skopje, 105-120.

8. Ljubenova, M. 1995. Investigations on some functional parameters of the tree layer in association *Quercus frainetto* + *Quercus cerris* – *Crataegus monogyna* – *Brachipodium pinnatum* in the Western Balkan Mountains. Ann. Univ. of Sofia “St. Kliment Ohridski”, v. 88, b. 2, 11-18.
11. Gaydarova, P. N. 2003. Deciduous forest communities in the Black Sea coastal Strandzha region: temporal and spatial characteristics of leaf area index and density. Trees, 17(3), 237-243. IF = 1.136
9. Любенова, М., Я. Саздов. 1995. Изследване относно ролята на дървесния етаж в кръговрата на химичните елементи в ксеротермна дъбова екосистема от Западния Предбалкан. -В: Сб. "100 год. от рожд. на акад. Б. Стефанов /1894-1979/", Юбил. науч. конф., София, 2-3. 06. 1994, т. 2, 93-100.
12. Melovski, Lj.,Lj. Grupce, M. Mulev, L. Derlieva. 1995. God. zb. Biol., t. 48, Skopje, 49-68.
13. Melovski, Lj., M. Mulev, Lj. Grupce, L. Derlieva. 1995. God. zb. Biol., t. 48, Skopje, 81-103.
  
10. Ljubenova, M. 1995. Investigation about some functional parameters of oak forest from Central Fore Balkan. In: Proceedings “Seventy Years of Forestry Education in Bulgaria, vol. 3, Sofia, 7-9. 04, 1995, 218–227. (in Bulgarian with English summary).
14. Gaydarova, P. 2003. Deciduous forest communities in the Black Sea coastal Strandzha region: temporal and spatial characteristics of leaf area index and density. Trees (2003) 17, 237–243. DOI 10.1007/s00468-002-0229-8, Springer-Verlag 2003. IF = 1.136
  
11. Ljubenova, M. 1996. Investigation of some structural and functional parameters of an oak forest from the north-east Rhodopa Mountains. Ekol. Zast. Zivot. Sred., Skopje 4, 3–11.
15. Gaydarova, P. 2003. Deciduous forest communities in the Black Sea coastal Strandzha region: temporal and spatial characteristics of leaf area index and density. Trees (2003) 17:237–243.DOI 10.1007/s00468-002-0229-8, Springer-Verlag, 2003. IF = 1.136
  
12. Ljubenova, M. 1996. Overground plant mass and the annual production as functional indicators in oak phytocoenoses of Kamchiya Mountain. - In: Proceedings from the Second Balkan Scientific Conference on Study, Conservation and Utilization of Forest Resources, Sofia, 3–5 June 1996, vol. 1, 307–312. (in Bulgarian)
16. Gaydarova, P. 2003. Deciduous forest communities in the Black Sea coastal Strandzha region: temporal and spatial characteristics of leaf area index and density. Trees (2003) 17, 237–243. DOI 10.1007/s00468-002-0229-8, Springer-Verlag 2003. IF = 1.136
  
13. Ljubenova, M., I. Bondev, B. Atanasova. 1996. Study on structural and functional state of the xerothermic oak forest in the Western Surnena Gora Mountain. Forestry Ideas, 3:1–11. (in Bulgarian)
17. Gaydarova, P. 2003. Deciduous forest communities in the Black Sea coastal Strandzha region: temporal and spatial characteristics of leaf area index and density. Trees (2003) 17, 237–243. DOI 10.1007/s00468-002-0229-8, Springer-Verlag 2003. IF = 1.136
  
14. Bondev, I. A., M. Lyubenova, N. Nikolov. 1998. Overground plant mass and plant production of the *Quercus frainetto* tree stands in oak communities from the northern parts of Strandzha Mountain. Phytologia Balcanica, 4/3, 87–94. (in Bulgarian)

18. Gaydarova, P. 2003. Deciduous forest communities in the Black Sea coastal Strandzha region: temporal and spatial characteristics of leaf area index and density. *Trees* (2003) 17, 237–243. DOI 10.1007/s00468-002-0229-8, Springer-Verlag 2003. **IF = 1.136**
15. Мирчев, С., М. Любенова, А. Шикаланов, Н. Симеонова. 2000. Дендрохронология – кратък курс. Пенсофт, София, 198 с.
19. Jankovski1, A., A. Gjorevska, S. Hristovski, L. Melovski. 2012. Dendrochemistry of turkey oak (*Quercus cerris*) in iron and manganese mining area. *Macedonian Journal of Ecology and Environment*, Vol. XIV (1, 2), 35 – 45.
20. ХРИСТОВСКИ, С., Л. МЕЛОВСКИ, Л. ГРУПЧЕ, М. ШУШЛЕВСКА. 2006/2007. ДЕНДРОХРОНОЛОГИЈА НА БУКОВИ ДРВЈА ОД БУКОВИОТ ЕКОСИСТЕМ CALAMINTHO GRANDIFLORAE - FAGETUM ВО НАЦИОНАЛНИОТ ПАРК „МАВРОВО“. Екол. Зашт. Живот. Сред. 10(1-2), 19-28.
16. Lyubenova, M., S. Mirchev, R. Nedelchev. 2001. Dendrochronological investigation of *Taxus baccata* L. from the common yew - beech forests in “Central Balkan” National Park. – In: Third Balkan Scientific Conference “Study, Conservation and Utilization of Forest Resources”, Sofia, 2-6.10.2001, vol. 1, 108-115.
21. Tomas, P.A., A. Polwart. 2003. *Taxus baccata* L. *Journal of Ecology*, 91(3), 489-524. **IF= 5.6**
17. Lyubenova, M., R. Nedelchev. 2001. Influence of Human Factors on Populations of *Taxus baccata* L. *Journal of Balkan Ecology*, v. 4, N4, 382-388.
22. Tomas, P. A., A. Polwart. 2003. *Taxus baccata* L. *Journal of Ecology*, 91(3), 489-524. **IF= 5.6**
23. Linares Carlos Juan. 2013. Shifting limiting factors for population dynamics and conservation status of the endangered English yew (*Taxus baccata* L., Taxaceae). FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT, vol. 291, 119-127. **IF= 2.66**
24. Iszkulo, Grzegorz; Didukh, Yakiv; Giertych, Marian J.; et al. 2012. Weak competitive ability may explain decline of *Taxus baccata*. ANNALS OF FOREST SCIENCE, volume 69, Issue 6, 705-712. **IF= 1.536**
18. Bratanova-Doncheva, S., Velev, V., Lyubenova, M., Atanasova, P. 2002. Ecobiological and phytocenological characteristics of *Castanea sativa* Mill. in Bulgaria. In: Proceedings “Sweet chestnut forests – combining ecological functions and utilization”, Regional conference on management of the sweet chestnut forests. Petrich, 17–27 (in Bulgarian).
25. Zlatanov, T., P. Schleppi, I. Velichkov, G. Hinkov, M. Georgieva, O. Eggertsson, M. Zlatanova, H. Vacik. 2012. Structural diversity of abandoned chestnut (*Castanea sativa* Mill.) dominated forests: Implications for forest management. *Forest Ecology and Management* 291 (2013), 326–335. **SJR=1.588**
19. Любенова, М., М. Атанасова, Св. Братанова-Дончева. 2002. Състояние на съобществата на обикновения кестен в Берковския балкан (I). Лесовъдска мисъл, 1-2, 69-85.
26. Tzonev, R., G. Hinkov, T. Karakiev. 2011. Ecological characteristics of the floristic complex of the chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests in Belasitsa Mountain. *Silva Balcanica*, 12(1)/2011, 47-61. **SJR=0.101**
20. Любенова, М., А. Асенова, К. Бърдарова. 2003. Състояние на съобществата на дърворедната хвойна в България (II). -В: Сб. Научни доклади на международна научна конференция “50 години Лесотехнически университет”, София, 1-2 Април 2003, секция Екология и опазване на околната среда, 122-126.

27. Tzenev, R., Dimitrov, D. 2005. Syntaxonomy of the “pseudomaquis” of Greek juniper (*Juniperus excelsa* M. Bieb.) in Bulgaria and the occurrence of Mediterranean vegetation in SW Bulgaria. – *Botanika Chronika* 18(1), 269-281.
28. Tzenev, R., M. Dimitrov, V. Roussakova. 2005. Dune vegetation of the Bulgarian Black sea coast. *Hacquetia* 4/1, 7-32.
29. Melovski, Lj., M. Mulev, L. Derlieva. 1994. God. zb. Biol., 47. Skopje, 107-125.
- 21. Lyubenova, M., V. Dimitrova, V. Velev, S. Bratanova-Doncheva. 2004. Phytocoenological investigation of chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the Belasitsa region. – In: Proceedings of 2-nd Congress of ecologists of the republic of Macedonia with international participation, Ohrid, 25-29.10.2003, 29-43.**
30. Tzenev, R., G. Hinkov, T. Karakiev. 2011. Ecological characteristics of the floristic complex of the chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests in Belasitsa Mountain. *Silva Balcanica*, 12(1)/2011, 47-61. **SJR=0.101**
31. Lusini I., I. Velichkov , P. Pollegioni, F. Chiocchini, G. Hinkov, T. Zlatanov , M. Cherubini, C. Mattioni. 2013. Estimating the genetic diversity and spatial structure of Bulgarian *Castanea sativa* populations by SSRs: implications for conservation. *Conserv Genet*. Springer, DOI 10.1007/s10592-013-0537-0. **IF=1.846**
32. Medak, J. 2011. FORESTS OF SWEET CHESTNUT WITH ODOROUS PIG - SALAD (*Aposeri foetidae* – *castanetum sativae* ass. nova) IN CROATIA. *SUMARSKI LIST*, v. 135, Special Issue, SI, 5-24. **IF=0.281**
- 22. Bratanova-Doncheva, S., Dimitrova, V., Lyubenova, M., Mihaylov, S. 2005. Ecological characteristics of *Castanea sativa* Mill. ecosystems in Bulgaria. In: Abreu, C., Rosa, E., Monteiro, A. (Eds.), *Acta Horticulturae*, special issue, vol. 693, 355-367.**
33. Tzenev, R., G. Hinkov, T. Karakiev. 2011. Ecological characteristics of the floristic complex of the chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests in Belasitsa Mountain. *Silva Balcanica*, 12(1)/2011, 47-61. **SJR=0.189**
34. ZLATANOV, T., I. VELICHKOV, G. HINKOV, M. GEORGIEVA, O. EGGERTSSON, S. HREIDARSSON, M. ZLATANOVA, G. GEORGIEV. 2012. SITE INDEX CURVES FOR EUROPEAN CHESTNUT (*CASTANEA SATIVA* MILL.) IN BELASITSA MOUNTAIN. *ŠUMARSKI LIST* 3-4 (CXXXVI), 153-159. **IF=0.125**
35. Zlatanov ,T., P. Schleppi, I. Velichkov, G. Hinkov, M. Georgieva, O. Eggertsson, M. Zlatanova, H. Vacik. 2013. Structural diversity of abandoned chestnut (*Castanea sativa* Mill.) dominated forests: Implications for forest management. *Forest Ecology and Management* 291 (2013) 326–335. **IF=2.66**
36. Lusini I., I. Velichkov, P. Pollegioni, F. Chiocchini, G. Hinkov, T. Zlatanov, M. Cherubini, C. Mattioni. 2014. Estimating the genetic diversity and spatial structure of Bulgarian *Castanea sativa* populations by SSRs: implications for conservation. *Conserv. Genet.*, v. 15, iss. 2, Springer, 283-293. **IF=1.846**
- 23. Dimitrova, V., M. Lyubenova, S. Bratanova-Doncheva, M. Chavdarova. 2005. Floristic investigations of chesnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the mountain Belasitsa. *Annuaire de l'Universite de Sofia St. Kliment Ohridski*, v. 96, b. 4, 357-373.**

37. Tzonev, R., G. Hinkov, T. Karakiev. 2011. Ecological characteristics of the floristic complex of the chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests in Belasitsa Mountain. *Silva Balcanica*, 12(1)/2011, 47-61. **SJR=0.101**
24. Dimitrova V., N. Apostolova-Stoyanova, M. Lyubenova, N. Chipev. 2007. Syntaxonomic analysis of sweet chestnut forests growing on the north slopes of Belasitsa Mountain. *Comptesrendus de l'Academie Bulgare des Sciences. Biologie, ecologie*, t. 60, N5, 561-568.
38. Medak, J. 2011. FORESTS OF SWEET CHESTNUT WITH ODOROUS PIG-SALAD (*Aposeris foetidae* – *castanetum sativae* ass. nova) IN CROATIA. SUMARSKI LIST, v. 135, Special Issue, SI, 5-24. **IF=0.714**
39. Marinsek, A., Silc, U. Carni, A. 2013. Geographical and ecological differentiation of *Fagus* forest vegetation in SE Europe. *APPLIED VEGETATION SCIENCE* , v.16 , iss. 1, 131-147. **IF=3.372**
25. Dimitrova, V., M. Lyubenova, M. Asenova. 2009. Floristic investigations of the chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the West Balkan region. – In: Proceedings ‘35 Years Education on Ecology in University of Forestry’, Sofia, 12-13. 06. 2009, 32-37.
40. Tzonev, R., G. Hinkov, T. Karakiev. 2011. Ecological characteristics of the floristic complex of the chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests in Belasitsa Mountain. *Silva Balcanica*, 12(1)/2011, 47-61. **SJR=0.101**
26. Parvanova, P., N. Tzvetkova, Sv. Bratanova-Doncheva, R. Fikova, M. Lyubenova. 2009. Active biomonitoring of ecotoxicological effects from troposferic ozone impact on representative tree species. *Biotechnol. & Biotechnol.* EQ 23/SE, 333-336.
41. Assadi, Aghil; Pirbalouti, Abdollah Ghasemi; Malekpoor, Fatemeh; et al. 2011. Impact of air pollution on physiological and morphological characteristics of *Eucalyptus camaldulensis* Den. *JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT*. APR, Part 2, v. 9 , issue 2, 676-679. **IF=0.517**
27. Mirchev, C., Lyubenova, M., Dimitrova, V. Bratanova-Doncheva, S. 2009. Dendrochronological investigation on *Castanea sativa* Mill. in Belasitsa Mountain and Western Balkans (Berkovitsa Mountain). *Biotechnol. & Biotechnol.* EQ. 23/SE, 333-336.
42. Jankovski, A., A. Gjorevska, S. Hristovski, L. Melovski. 2012. Dendrochemistry of turkey oak (*Quercus cerris*) in iron and manganese mining area. *Macedonian Journal of Ecology and Environment*, Vol. XIV (1, 2), 35 – 45.
43. Panayotov, M., Dimitrov, D., & Yurukov, S. 2011. Extreme climate conditions in Bulgaria—evidence from *Picea abies* tree-rings. *Silva Balcanica*, 12, 1. **SJR=0.101**
28. Lyubenova, M., R. Tzonev, K. Pachedjieva. 2011. Syntaxonomy of *Quercetea pubescens* (Oberd., 1948) Doing Kraft, 1955, in Bulgaria. *Comptes rendus de l'Academiebulgare des Sciences*, t. 64, No 4, 565-580.
44. ZLATANOV, T., I. VELICHKOV, G. HINKOV, M. GEORGIEVA, O. EGGERTSSON, S. HREIDARSSON, M. ZLATANOVA, G. GEORGIEV. 2012. SITE INDEX CURVES FOR EUROPEAN CHESTNUT (*CASTANEA SATIVA* MILL.) IN BELASITSA MOUNTAIN. *ŠUMARSKI LIST* 3–4 (CXXXVI), 153–159. **IF=0.125**
45. Marinšek, A., U. Šilc, and A. Čarni. 2013. Geographical and ecological differentiation of *Fagus* forest vegetation in SE Europe." *Applied Vegetation Science* 16.1 (2013), 131-147. **IF=2.416**
46. Šilc, U. 2012. Vegetation Database of Slovenia. – In: Dengler, J., Oldeland, J., Jansen, F., Chytrý, M., Ewald, J., Finckh, M., Glöckler, F., Lopez-Gonzalez, G., Peet, R.K., Schaminée, J.H.J. [Eds.]:

Vegetation databases for the 21st century. *Biodiversity & Ecology* 4, 428–428. DOI: 10.7809/b-e.00215.

29. Lyubenova, M., Bratanova, Sv. 2011. Natural habitats: Chestnut (*Castanea sativa*) forests. In: Red data book of the Republic of Bulgaria, vol 3. Digital edition, Sofia. <http://e-ecodb.bas.bg/rdb/en/vol3/24G1.html>
47. Lusini I., I. Velichkov, P. Pollegioni, F. Chiocchini, G. Hinkov, T. Zlatanov, M. Cherubini, C. Mattioni. 2013. Estimating the genetic diversity and spatial structure of Bulgarian *Castanea sativa* populations by SSRs: implications for conservation. *Conserv. Genet.*, Springer. DOI 10.1007/s10592-013-0537-0. **IF=1.846**
30. Lyubenova, M., R. Nedkov, I. Ivanova, A. Chikalanov, N. Georgieva, E. Ivanova, V. Lyubenova. 2012. Ecological Space Modeling as a Pattern for Forest Vegetation Investigations (Example with Belasitsa Mt., BG). *Comptes rendus de l'Academie Bulgare des Sciences. Biologie, ecologie*, t. 65 , № 4, 483-491.
48. Assadi, Aghil; Pirbalouti, Abdollah Ghasemi; Malekpoor, Fatemeh; et al. 2011. Impact of air pollution on physiological and morphological characteristics of *Eucalyptus camaldulensis* Den. *JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT*. APR, Part: 2, v. 9, iss. 2, 676-679. **IF=0.517**

## II. ЦИТИРАНИЯ В РЕФЕРИРАНИ БЪЛГАРСКИ СПИСАНИЯ

31. Бондев, И., Т. Мешинев, Н. Андреев, М. Любенова. 1982. Растителност в резервата "Торфено бранице" на Витоша. - В: Сб."Нац. конф. по опазв. и възпроизв. на обкр. среда, Сл. бряг, 1-5. 11. 1982, т. 1, 80-84.
49. Kochev, Ch., L. Tserovska. 1995. Ann. De L'Univ. De Sofia "St. Kl. Ohridski", Fac. de Biol., v. 87, 1.2, 77.
50. In memoriam N. A. Nikolov, Phytologia, 48, 87.
51. Безлова, Д., А., А. Кръстев. 2004. Резерватите в ЮЗ България и тяхното значение за опазване на биоразнообразието. Лесовъдска мисъл, 1/2004(29).
52. Hajek, M., R. Tzonev, P. Hajkova, A. Ganeva, I. Apostolova. 2005. Plant communities of the subalpine mires and springs in the Vitosha Mt. Phytologia Balcanica, 11(2), 193-205.
32. Бондев, И., Н. Георгиев., М. Любенова. 1983. Растителна покривка в района на стационарните изследвания в Тракийската низина при с. П. Евтомово. Пловдивски окръг – В: Сб. Трета нац. конф. по ботаника, София, 26-30. 10. 1981, 367-372.
53. Нинов, Н. 1995. Наука за гората. Кн.3, 3-15.
33. Бондев, И., М. Любенова. 1984. Материали и критични бележки върху флората на България. *Фитология*, 24, 64-67.
54. PETROVA, A., D. VENKOVA, D. SOPOTLIEVA. 2006. Contribution to the flora of the Rhodopes and the Thracian plain. – *Historia naturalis bulgarica*, 17, 27-33.
34. Бондев, И., М. Любенова. 1985. Растителната покривка на резервата "Чамълька" в Източните Родопи. -В: Сб. Междунар. симп. "Опазв. на природ. терит. и съдърж. се в тях генофонд" по проект 8 МАВ, Благоевград, 23-28. 09.1985, т. 3, 71-79.
55. Велчев, В., П. Василев, Т. Мешинев. 1989. Фитология, 37, 30-45.
35. Бондев, И., М. Любенов, М. Любенова. 1985. Някои морфологични и екологични

- особености на псамофитни растения в Народния парк "Ропотамо". -В: Сб. Междуд. симп. "Опазване на прир. терит. и съдърж. се в тях генфонд" по проект 8 МАВ, Благоевград, 23-28. 09. 1985, т. 2, 32-39.**
56. Велчев, В., П. Василев, Т. Мешинев. 1989. Фитология, 37, 30-45.
57. Асенов, А. 2008. Биоразнообразие на България. Год. на СУ, т. 101 кн. География, 91-114.
58. Traikov, I., T. Stoyanova, K. Georgieva, P. Parvanova. 2008. Toxicological Characteristics of Leached Waste Liquid from Souhodol Landfill, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology, vol.11, 4, 29-436.
- 36. Бонdev, И., И. Лазаров, М. Любенова. 1985. Растителността на резервата "В. Коларов" в Родопите. - В: Сб. Междунар. симп. "Опазв. на природ. територ. и съдърж. се в тях генет. фонд" по проект 8 МАВ, Благоевград, 23-28. 09. 1985, т. 2, 133-141.**
59. Nikolov, V. 2006. Some major plant communities in the coniferous belt of the Western Rhodopes. PHYTOLOGIA BALCANICA 12 (1), 99–105.
- 37. Любенова, М. 1987. Енергетични запаси в надземната фитомаса на дървесния синузии на асоц. *Quercus frainetto* + *Quercus cerris* – *Festuca heterophylla* в района на с. Габра, Софийско. - В: Трудове на IV Нац. конф. по ботаника, т. 3, 100-105.**
60. Георгиев, Н. 1994. Екология, 26, 42-51.
61. Nikolov, V. 1995. Phytologia Balcanica, 1, 57-62.
62. Georgiev, N. 1995. Phytologia Balcanica, 2, 51-58.
63. Nikolov, V., V. Valcev. 1995. Phytologia Balcanica, 1, 89-75.
64. Нинов, Н. 1995. Наука за гората, 3, 3-15.
65. Nikolov, V. 1998. Phytologia Balcanica.
- 38. Любенова, М. 1992. Енергетични запаси в подземната фитомаса на асоц. *Quercus frainetto* + *Quercus cerris* - *Festuca heterophylla* + *Poa nemoralis* във Вакарелската планина. Год. на СУ, т. 82, кн. 2, 187-196.**
66. Нинов, Н. 1995. Наука за гората, 3, 3-15.
- 39. Бонdev, И., М. Любенова. 1992. Фитомаса на тревния етаж в асоц. *Quercus frainetto* + *Quercus cerris* – *Festuca heterophylla* във Вакарелската планина. Год. На СУ, т. 82, кн. 2, 197-209.**
67. Dimitrova, V. M. Zhiyanski. 2011. Phytomass of the Herbaceous Floor in Urban Forest Parks of Sofia, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology, vol. 14, N 2, 187-195.
- 40. Бонdev, Ив., М. Любенова, М. Любенов. 1994. Растителността на биосферния резерват „Чупрене“. – В: Сб. Юбилейна научна конференция „100 години от рождението на акад. Борис Стефанов“, т. 2, 19–26.**
68. Nikolov, V. 2006. Some major plant communities in the coniferous belt of the Western Rhodopes. PHYTOLOGIA BALCANICA 12 (1), 99–105.
69. Безлова, Д., Л. Малинова, Д. Томова. 2009. Екологични проучвания в Биосферен резерват „Чупрене“, Лесовъдска мисъл, 1/2009 (37), 98-104.
70. Roumenina, E., V. Dimitrov, E. Ivanov. 2008. Spatial Model of Ecosystem Changes in Chouprene Region, West Balkan Mountains, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology, vol. 6, № 1, 64-76.

41. Bondev, I., N. Georgiev, M. Ljubenova. 1994. Primary production of the herb synusia in five xerothermic forest ecosystems in the northern regions of Strandza mountain. Ann. de L'Univ. de Sofia "St. Kl. Ohridski", v. 85, (1-2), 225-230.
71. Dimitrova, V. M. Zhiyanski. 2011. Phytomass of the Herbaceous Floor in Urban Forest Parks of Sofia, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology, vol. 14, N 2, 187-195.
42. Любенова, М. 1995. Усвояване на слънчевата енергия и коефициент на полезно действие на дървесния етаж в церово-благунова екосистема от района на Западния Предбалкан. -В: Сб. "100 г. от рожд. на акад. Б. Стефанов /1894-1979/", София, 2-3. 06. 1994, 100-104.
72. Georgiev, N. 1998. Phytologia Balcanica.
43. Ljubenova, M. 1995. Above-ground energy reserves and annual accumulation of energy in shrub and herb layers in ass. *Quercus frainetto+Quercus cerris-Festuca heterophylla+Poa nemoralis* in the Vakarel Mountain. Ecology and protection of the environment, vol. 2, X 1, Skopje, 29-35.
73. Dimitrova, V. M. Zhiyanski. 2011. Phytomass of the Herbaceous Floor in Urban Forest Parks of Sofia, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology, vol. 14, N 2, 187-195.
44. Bondev, I., M. Ljubenova, N. Nikolov. 1998. Overground plant mass and plant production of the *Quercus frainetto* Ten. tree stands in two oak communities from the northern parts of Strandzha Mountain. Phytologia Balcanica, 4/3, 87-94.
74. Kondeva, E. 1995. Arthropoda Selecta, 4 /314/, 97-106.
45. Lyubenova, M., I. Bondev. 1998. Overground annual production and biomass of oak forests in the Balkan mountains. Ecologie, t. 29 (1-2). Grenoble, 389-392.
75. Dimitrova, V. M. Zhiyanski. 2011. Phytomass of the Herbaceous Floor in Urban Forest Parks of Sofia, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology, vol. 14, N 2, 187-195.
46. Мирчев, С., М. Любенова, А. Шикаланов, Н. Симеонова. 2000. Дендрохронология – кратък курс. Пенсофт, София, 198 с.
76. Юрукова, Л. 2003. Дендроанализ на бяла мугра (*Pinus peuce* Griseb.). – В: Сб. Научни доклади международна научна конференция „50 години Лесотехнически университет“, София, 1-2 Април, 2003, Секция Екология и опазване на околната среда, 137-144.
77. Zafirov, N. 2006. Компютърна програма за анализ на хронологии от дървесни пръстени. Лесовъдска мисъл, кн. 1-2., с. 44-53.
47. Bratanova-Doncheva, S., Velev, V., Lyubenova, M., Atanasova, P. 2002. Ecobiological and phytocenological characteristics of *Castanea sativa* Mill. in Bulgaria. In: Proceedings “Sweet chestnut forests – combining ecological functions and utilization”, Regional conference on management of the sweet chestnut forests. Petrich, 17–27 (in Bulgarian).
78. Борисова, Б., Е. Цамбова. 2012. Оценка на ландшафтно-екологичните ресурси на ПП „Беласица“ за нуждите на рекреацията и туризма. Год. на СУ, Кн. 2, География, 213-234.
48. Любенова, М. 2004. Фитоекология. Акад. Издателство «М. Дринов», София, 574 с.

79. Traikov, I., T. Stoyanova, K. Georgieva, P. Parvanova. 2008. Toxicological Characteristics of Leached Waste Liquid from Souhodol Landfill, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology, vol.11, 4, 29-436.
49. Bratanova – Doncheva, Sv., M. Lyubenova, N. Ignatova et al. 2005. Is the chestnut (*Castaneta sativae* Mill.) forest in Belasitza healthy? – In: Proceeding “First National Scientific Conference of Ecology - biodiversity, ecosystems, global changes”, Sofia, 111-120. (In Bulgarian)
80. Борисова, Б., Е. Цамбова. 2012. Оценка на ландшафтно-екологичните ресурси на ПП „Беласица“ за нуждите на рекреацията и туризма. Год. на СУ, Кн. 2, География, 213-234.
50. Любенова, М. 2005. Функционална биоценология – кратък курс. Контакт-Маркетинг, София, 319.
81. Асенов, А. 2012. Биоразнообразието – индикатор за устойчиво развитие на общината (на примера на Сатовча). Год. на СУ, том 104, кн. 2, 167-192.
51. Bratanova-Doncheva, S., Dimitrova, V., Lyubenova, M., Mihaylov, S. 2005. Ecological characteristics of *Castanea sativa* Mill. ecosystems in Bulgaria. Acta Horticulturae, vol. 693, 355-367.
82. Златанов, Ц., Г. Гогушев, М. Георгиева, Г. Хинков, И. Величков. 2012. Състояние на кестена (*Castanea sativa*) в смесени широколистни младиняци в Беласица. Наука за гората, кн. 1/2, 23-36.
52. Dimitrova V., N. Apostolova-Stoyanova, M. Lyubenova, N. Chipev. 2007. Syntaxonomic analysis of sweet chestnut forests growing on the north slopes of Belasitza Mountain. Comptes rendus de l'Academie Bulgare des Sciences. Biologie, ecologie, t. 60, N 5, 561-568.
83. Tzonev, R., M. Dimitrov, V. Roussakova. 2009. Syntaxa according to the Braun-Blanquet approach in Bulgaria. Phytologia Balcanica, 15 (2), 209-233.
53. Любенова, М., В. Димитрова, С. Братанова-Дончева. 2011. Екосистемна оценка на кестеновите гори в Беласица. С., АН-ДИ, 112 с.
84. Борисова, Б., Е. Цамбова. 2012. Оценка на ландшафтно-екологичните ресурси на ПП „Беласица“ за нуждите на рекреацията и туризма. Год. на СУ, Кн. 2, География, 213-234.
54. Dimitrov, D., A. Assenov, M. Lyubenova, K. Pachedjieva. 2012. New Chorological Data for the Flora of Floristic Region Valley of River Mesta – a Contribution to the Vascular Flora of the Country. Comptes rendus de l'Academie Bulgare des Sciences. Biologie, Botanique, t. 66, № 5, 701-708.
85. Giannopoulos, K., Tan, K., Vold, G. 2013. New floristic records in the Balkans 23: report 30. Phytologia Balcanica, 19(3), 378-379.
86. Vladimirov, V. 2013. New floristic records in the Balkans. Phytologia Balcanica, vol.19, iss. 3, 373-399.
55. Lyubenova, M., Bratanova, Sv. 2012. Sweet Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests. Red Data Book of Bulgaria. Plants. Vol. 3. <http://www.e-ecodb.bas.bg/rdb/bg/vol3/24G1.html>

87. Kurteva, M., D. Dimitrova. 2014. *Aesculus hippocastanum* L., *Castanea sativa* Mill. and *Cydonia oblonga* Mill. As bioindicators of industrial and road traffic pollution. Morphological study. *Phytologija Balcanica*, 20 (2-3), 203-214.

### III. ЦИТИРАНИЯ В КНИГИ ТЕМАТИЧНИ СБОРНИЦИ

- 56. Бонdev, И., Т. Мешинев, Н. Андреев, М. Любенова. 1982. Растителност в резервата "Торфено банище" на Витоша. - В: Сб."Нац. конф. по опазв. и възпроизв. на обкр. среда, Сл. бряг, 1-5. 11. 1982, т. 1, 80-84.**
88. Апостолова, И., Л. Славова. 1997. Конспект на растителните съобщества в България, 340.
89. Асенов, А. 2006. Биогеография на България. ЕТ"Ан-Ди Андриян Тасев", София, 543 с.
90. Попов, А. (ред.). 2014. Природното богатство на Природен парк «Витоша». Дирекция на Природен парк «Витоша», София, 247 с.
- 57. Бонdev, И., Н. Георгиев., М. Любенова. 1983. Растителна покривка в района на стационарните изследвания в Тракийската низина при с. П. Евтомово, Пловдивски окръг – В: Сб. Трета нац. конф. по ботаника, София, 26-30. 10. 1981, 367-372.**
91. Апостолова, И., Л. Славова. 1997. Конспект на растителните съобщества в България. 340.
92. Асенов, А. 2006. Биогеография на България. ЕТ "Ан-Ди Андриян Тасев", София, 543 с.
- 58. Бонdev, И., М. Любенова. 1984. Материали и критични бележки върху флората на България. Фитология, 24, 64-68.**
93. Асьов, Б., А. Петрова, Д. Димитров, Р. Василев. 2006. Конспект на висшата флора на България. Трето допълнено и преработено издание. БФБ, 452 с.
- 59. Бонdev, И., М. Любенова. 1985. Растителната покривка на резервата "Чамълъка" в Източните Родопи. -В: Сб. Междунар. симп. "Опазв. на природ. терит. и съдърж. се в тях генофонд" по проект 8 МАВ, Благоевград, София, 23-28. 09.1985, т. 3, 71-79.**
94. Георгиев, Г. 1993. Народните паркове и резерватите в България. С., 180.
95. Мешинев, Т., И. Апостолова, П. Василев, В. Велчев, А. Ганева, Н. Георгиев. 1993. Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие, т. 1, 125-148.
96. Meshinev, T., V. Velchev, P. Vassilev, N. Georgiev, A. Ganeva. 2006. Plant Community Ecology in Bulgaria. (*on-line*)
97. География на България. 2002. Физическа и социално-икономическа география. Изд. Форком, София, 760 с.
98. Асенов, А. 2006. Биогеография на България. Изд. Ан-Ди, София, 543 с.
- 60. Бонdev, И., И. Лазаров, М. Любенова. 1985. Растителността на резервата "В. Коларов" в Родопите. - В: Сб. Междунар. симп. "Опазв. на природ. територ. и съдърж. се в тях генет. фонд" по проект 8 МАВ, Благоевград, 23-28. 09, 1985, т. 2, 133-141.**
99. Meshinev, T., V. Velchev, P. Vassilev, I. Apostolova, N. Georgiev, A. Ganeva. 2006. Plant Community Ecology in Bulgaria. (*on-line*).
- 61. Любенова, М. 1987. Енергетични запаси в надземната фитомаса на дървесния синузии на асоц. *Quercus frainetto* + *Quercus cerris* – *Festuca heterophylla* в района на с. Габра,**

- Софийско. - В: Трудове на IV Нац. конф. по ботаника, т. 3, 100-105.**  
100. Апостолова, И., Л. Славова. 1997. Конспект на растителните съобщества в България. С., 340. <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13595-012-0193-4>
- 62. Ljubenova, M. I. 1994. Dynamics of the herb species populations in the ass. *Quercus frainetto+Quercus cerris-Festuca heterophylla+Poa nemoralis* in the Vakarel mountain. Ann de L'Univ. de Sofia, t. 86, I.2, 91-108.**  
101. Асенов, А. 2006. Биогеография на България. ЕТ "Ан-Ди Андриян Тасев", София, 543 с.
- 63. Любенова, М., Я. Саздов. 1995. Изследване относно ролята на дървесния етаж в кръговрата на химичните елементи в ксеротермна дъбова екосистема от Западния Предбалкан. -В: Сб. "100 год. от рожд. на акад. Б. Стефанов /1894-1979/", Юбил. науч. конф., 2-3. 06. 1994, т. 2, 93-100.**  
102. Мулев, М. 2003. Екологија на растенијата. „Алфа 94” М. А., Скопје, 317 с.\*\*\*\*
- 64. Мирчев, С., М. Любенова, А. Шикаланов, Н. Симеонова. 2000. Дендрохронология – кратък курс. Пенсофт, София, 198 с.**  
103. Драгоева, С. 2003. Екология и опазване на околната среда. Унив. Изд. Ст. Загора, 198 с.
- 65. Bratanova-Doncheva, Sv., Velev, V., Lyubenova, M., Atanasova, P. 2002. Ecobiological and phytocenological characteristics of *Castanea sativa* Mill. in Bulgaria. In: Proceedings “Sweet chestnut forests – combining ecological functions and utilization”, Regional conference on management of the sweet chestnut forests. Petrich, 17–27. (in Bulgarian)**  
104. Popov, G., Tz. Zlatanov, Sv. Mihaylov. 2007. Possibilities for Sustainable Management of Sweet Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) Forests in Bulgaria. – In: Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems CAST Bul, Petexton, 89-95.
105. Milev, M., N. Iliev. 2007. A comparative Study of European Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forest plantations in Kresna region. - In: Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems CAST Bul, Petexton, 111-120.
- 66. Любенова, М., Е. Руменина, В. Димитров, Е. Иванов. 2002. Изследване на екосистеми от биосферен резерват “Чупрене” с фитоекологични методи и пространствено моделиране. -В: Сб. Научна конференция с международно участие в памет на проф. д-р Димитър Яранов, Варна, том 1, 260-269.**  
106. Асенов, А. 2006. Биогеография на България. ЕТ "Ан-Ди Андриян Тасев", София, 543 с.
- 67. Любенова, М., М. Атанасова, Св. Братанова-Дончева. 2002. Състояние на съобществата на обикновения кестен в Берковския балкан (I). Лесовъдска мисъл, 1-2, 69-85.**  
107. Milev, M., N. Iliev. 2007. A comparative Study of European Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forest plantations in Kresna region. - In: Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems CAST Bul, Petexton, 111-120.
- 68. Любенова, М., Ст. Мирчев, М. Атанасова. 2002. Състояние на съобществата на *C. sativa* Mill. в Берковския балкан (II). Лесовъдска мисъл, 3-4, 77-85.**  
108. Milev, M., N. Iliev. 2007. A comparative Study of European Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forest plantations in Kresna region. - In: Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems CAST Bul, Petexton, 111-120.

- 69.** Mirchev, S., M. Lyubenova, V. Peneva, S. Naumova, J. Ivancheva, A. Genkova, E. Koleva, N. Simeonova, A. Mladenov, K. Georgieva. 2003. Health condition and main stress factors in chestnut forests (*Castanea sativa* Mill.) – Belasitsa. – In: Sustainable management of chestnut forests, Regional Workshop, Berkovitsa (in Bulgarian).
109. Milev, M., N. Iliev. 2007. A comparative Study of European Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forest plantations in Kresna region. - In: Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems CAST Bul, Petexton, 111-120.
- 70.** Любенова, М. 2004. Фитоекология. Акад. Издателство „М. Дринов“, София, 574 с.
110. Асенов, А. 2006. Биогеография на България. ЕТ „Ан-Ди Андриян Тасев“, София, 543 с.
- 71.** Lyubenova, M., K. Djankova. 2004. Phytocoenological investigation of basic grass formations at Sinanitsa – Central Balkan National Park. Annual of Sofia University “St. Kliment Ohridski”, b. 2, v. 94-96, 77 - 83.
111. Grunewald, K., Scheithauer, J. 2011. LANDSCAPE DEVELOPMENT AND CLIMATE CHANGE IN SOUTHWEST BULGARIA (PIRIN MOUNTAINS). Climate Data and Geo-Archives of the Recent Past, 61-121. \*\*\*\*
- 72.** Любенова, М. 2005. Функционална биоценология – кратък курс. Изд. „Контакт-Маркетинг“, София, 319.
112. Асенов, А. 2006. Биогеография на България. ЕТ „Ан-Ди Андриян Тасев“, София, 543 с.
- 73.** Bratanova-Doncheva, S., Dimitrova, V., Lyubenova, M., Mihaylov, S. 2005. Ecological characteristics of *Castanea sativa* Mill. ecosystems in Bulgaria. Acta Horticulturae, vol. 693, 355-367.
113. Milev, M., N. Iliev. 2007. A comparative Study of European Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forest plantations in Kresna region. - In: Sustainable Management of Sweet Chestnut, 198 c.
- 74.** Lyubenova, M., A. Asenova. 2005. Indicatory Significance of Early and Late Wood of *Pinus sylvestris* L. and *Pinus nigra* Arn. Located in Sofia Region, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology, vol. 8, N 1, 47-55.
114. Kosturkova, G., Tasheva, K. 2010. WOMEN'S LEADERSHIP IN PLANT BIOTECHNOLOGY AND RELATED SCIENCES. K. Nardi, V.(red). 2010. FEMINISM AND WOMEN IN LEADERSHIP, 127-143.
- 75.** Lyubenova, M., Y. Ganeva, L. Chipilska, P. Hadjieva, Ch. Chanев. 2006. Biological Active Components of *Chenopodium botrys* L. Phytomass. Journal of Balkan Ecology, vol. 9, No 3, 289-295.
115. Kosturkova, G., Tasheva, K. 2010. WOMEN'S LEADERSHIP IN PLANT BIOTECHNOLOGY AND RELATED SCIENCES. K. Nardi, V. (red). 2010. FEMINISM AND WOMEN IN LEADERSHIP, 127-143.
- 76.** Lyubenova, M., R. Tzonev, K. Pachedjieva. 2011. Syntaxonomy of *Quercetea pubescentis* (Oberd., 1948) Doing Kraft, 1955, in Bulgaria. Comptes rendus de l' Academie bulgare des Sciences, t. 64, No 4, 565-580.
116. Assenov, A. 2013. The Natura 2000 Ecological Network in the European Part of Turkey: a Conceptual Framework. –In: Environment and Ecology in Mediterranean Region-II”, Cambridge Scholars Publishing, U.K.

117. Асенов, А. 2013. Развитието на биогеографията на България в периода 2003-2013 г. –В: Юбилеен сборник „40 години Катедра ландшафтознание и опазване на природната среда“, СУ „Св. Климент Охридски“, Геолого - географски факултет, изд. „Булвест 2000 ООД“, София, 80-90.

#### IV. ЦИТИРАНИЯ В ДИСЕРТАЦИИ, ДОКЛАДИ И ДРУГИ ИЗТОЧНИЦИ

77. Бонdev, И., Любенова, М. 1985. Раствителната покривка на резервата "Чамълъка" в Източните Родопи. - В: Сборник Междунар. Симпозиум "Опазване на природните територии и съдържащи се в тях генетичен фонд" по проект 8, МАБ, Благоевград, 23 - 28. 09. 1985, 3, София, БАН, 71-79.
118. План за управление на поддържан резерват "Чамълъка" 2015. РИОСВ–Хасково.  
<http://www.moew.government.bg/?show=top&cid=643>
78. Любенова, М. 1987. Енергетични запаси в надземната фитомаса на дървесния синузии на асоц. *Quercus frainetto* + *Quercus cerris* – *Festuca heterophylla* в района на с. Габра, Софийско. - В: Трудове на IV Нац. конф. по ботаника, т. 3, 100-105.
119. Вълчев, В., В. Николов. 1995. -В: Сб."100 г. от рожд.на акад. Б. Стефанов /1894-1979/, Юбил. науч. конф., 2-3. 06.1994, т. 2, 72-75.
79. Любенова, М., И. Бонdev. 1987. Подземна фитомаса на дървесния етаж на асоц. *Quercus frainetto* + *Quercus cerris* – *Festuca heterophylla* + *Poa nemoralis* в района на с. Габра, Софийско. - В: Труд. на IV Нац. конф. по бот., т. 3, 72-76.
120. Лалова, И. 1994. Дисертация. ИБ, БАН, 161.
80. Любенова, М. 1988. Първична биологична продуктивност и енергетични запаси на церово-благунова екосистема - Вакарелската планина. Дисертация.
121. Лалова, И. 1994. Дисертация. ИБ, БАН, 161.
81. Любенова, М. 1992. Енергетични запаси в подземната фитомаса на асоц. *Quercus frainetto* + *Quercus cerris* - *Festuca heterophylla* + *Poa nemoralis* във Вакарелската планина. Год. на СУ, т. 82, кн. 2, 187-196.
122. Лалова, И. 1994. Дисертация. ИБ, БАН, 161.
82. Бонdev, И., М. Любенова. 1992. Фитомаса на тревния етаж в асоц. *Quercus frainetto*+*Quercus cerris* - *Festuca heterophylla* във Вакарелската планина. Год. на СУ, т. 82, кн. 2, 197-209.
123. Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване. Дисертация, ЛТУ, 159 с.
124. Лалова. И. 1994. Дисертация. ИБ, БАН, 161.
83. Bondev, I., N. Georgiev, M. Ljubenova. 1994. Primary production of the herb synusia in five xerothermic forest ecosystems in the northern regions of Strandza mountain. Ann. de L'Univ. de Sofia "St. Kl. Ohridski", v. 85, 1.2, 225-230.
125. Лалова, И. 1994. Дисертация. ИГ, БАН, 161.

84. Бонdev, Ив., М. Любенова, М. Любенов. 1994. Растителността на биосферния резерват „Чупрене“. -В: Сб. Юбилейна научна конференция „100 години от рождението на акад. Борис Стефанов“, т. 11, 19-26.
126. ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗЕРВАТ „ЧУПРЕНЕ“. 2014. РИОСВ - Монтана, с. 115-117.  
<http://www.strategy.bg/PublicConsultations/View.aspx?lang=bg-BG&Id=1412>
85. Ljubenova, M. 1995. Above-ground energy reserves and annual accumulation of energy in shrub and herb layers in ass. *Quercus frainetto+Quercus cerris-Festuca heterophylla+Poa nemoralis* in the Vakarel montains. Ecology and protection of the environment, vol. 2, X 1, Skopje, 29-35.
127. Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване. Дисертация, ЛТУ, 159 с.
86. Бонdev, И., М.Любенова. 1996. Растителността на резервата "Горната кория". Лесовъдска мисъл, 2 (7), С., Лесотехн. у-т, 93-102.
128. ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗЕРВАТ „ГОРНАТА КОРИЯ“. 2014. РИОСВ - Монтана, 51-53. <http://www.strategy.bg/PublicConsultations/View.aspx?lang=bg-BG&Id=1412>
87. Lyubenova, M., I. Bondev. 1998. Overground annual production and biomass of oak forests in the Balkan mountains. Ecologie, t. 29(1-2), Grenoble, 389-392.
129. Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
88. Ljubenova, M., St. Mirchev. 1998. Dynamics of Zn, Mn and Fe Content in *Fagus sylvatica* L. Phytomass from two Beech Communities in the Western Balkan Mountains. Journal of Balkan ecology, vol. 1, N 4, 71-77.
130. Newsletter of the Association for Tree-Ring Research, N5, July 2005, 10 с.
89. Любенова М, И. Бонdev. 1999. Надземна фитомаса во липово – церовата шума од Лудогорјето /Североисточна Булгарија/. Ekol. Zast. Zivot. Sred., vol. 6, 1-2, 3-10.
131. Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване. Дисертация, ЛТУ, 159 с.
90. Lyubenova, M., R. Dimova. 2000. Contents of heavy elements in some dendromass fractions from the forest ecosystems in the region of Etropole. Ann. of Sofia Univ. "St. Kl. Ohridski", v. 91, b.2, 129-138.
132. Христовски С. 2007. Фитомаса и примарна продукција во буковиот екосистем *Calamintho - Grandiflorae - Fagetum* во Националниот парк “Маврово”. Универзитет „Св. Кирил и Методиј”, Природо-математически факултет, Институт за биологија, Скопје, 298 с.\*\*\*
91. Bondov I., Ninov N., Lyubenova M. 2000. Diversity of plants and soils in Stara Planina Mountains in Bulgaria. Journal of Balkan Ecology, 3, 19–27.
133. План за управление на резерват „Каменщица“. 2015. РИОСВ - СТАРА ЗАГОРА /КОНСОРЦИУМ „ПРИЗМА-НИШАВА“  
[http://stz.riew.e-gov.bg/Operativna\\_programa\\_Okolna\\_sreda\\_2007\\_2013\\_g\\_-c195](http://stz.riew.e-gov.bg/Operativna_programa_Okolna_sreda_2007_2013_g_-c195)

92. Мирчев, С., М. Любенова, А. Шикаланов, Н. Симеонова. 2000. Дендрохронология – кратък курс. Пенсофт, София, 198 с.
134. Zafirov, N. 2005. Dendroecological analysis of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) stands in Vitosha Mountain, Bulgaria. Proceedings of the "Tree Rings in Archaeology, Climatology and Ecology (TRACE 2005)" Conference, April 21st–23d, 2005, Fribourg, Switzerland, pp. 187–193.
135. Зафиров, Н., Д. Овчаров. 2005. Дендрохронологичен анализ за влиянието на горските пожари върху радиалния прираст на бялборови (*Pinus sylvestris* L.) и черенборови (*Pinus nigra* Arn.) култури в контактната зона на пожара. Лесовъдска мисъл: Доклади от "Юбилейна научна конференция по Лесозащита", 17–19 Ноември, 2004, Юндола, България, с. 17–25.
136. Зафиров, Н. 2008. Основни фитопатологични стресори в култури от бял бор (*Pinus sylvestris* L.) за Югозападна България. Дисертация, Лесотехнически университет – гр. София, катедра Патология на растенията и химия, С., 146 с.
93. Братанова-Дончева Св., Вл. Велев, М. Любенова, М. Атанасова. 2002. Еколо-биологична и фитоценологична характеристика на *Castanea sativa* Mill. в България. –В: Сб. Регионално съвещание по стопанисване на кестеновите гори „Кестеновите гори - съчетаване на екологични функции и ползване“, Петрич, 17-27.
137. Димитрова, В. 2008. Флористични изследвания на съобществата на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) в района на планината Славянка. – В: Сб. Юбилейна научна конференция по екология, 1 Ноември, 2008, гр. Пловдив. И. Велчева, А. Цеков (ред.), 55-65.
94. Любенова, М., М. Атанасова, Св. Братанова-Дончева. 2002. Състояние на съобществата на обикновения кестен в Берковския балкан (I). Лесовъдска мисъл, 1-2, 69-85.
138. Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
95. Любенова, М., Е. Руменина, В. Димитров, Е. Иванов. 2002. Изследване на екосистеми от биосферен резерват „Чупрене“ с фитоекологични методи и пространствено моделиране. -В: Сб. Научна конференция с международно участие в памет на проф. д-р Димитър Яранов, Варна, том 1, 260-269.
139. ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗЕРВАТ „ЧУПРЕНЕ“. 2014. РИОСВ - Монтана, с. 115- 117. <http://www.strategy.bg/PublicConsultations/View.aspx?lang=bg-BG&Id=1412>
96. Любенова, М., Ст. Мирчев, Св. Братанова – Дончева. 2003. Обикновеният кестен в България – значение и състояние на съобществата (обзор). В: Работно съвещание “Устойчиво стопанисване на кестенови гори”, 5-6. 11. 2003, Берковица.
140. Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
97. Любенова, М., Св. Братанова-Дончева, Ст. Мирчев, Н. Игнатова, М. Грозева. 2003. Структурно – функционален подход за оценка на риска за съобществата на кестена в Беласица – използвани методологични комплексы и първоначални резултати. - В: Работно съвещание “Устойчиво стопанисване на кестенови гори”, 5-6. 11. 2003, Берковица, 1-17.

141. Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
142. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгур“., ИБЕИ – БАН, 43 с.
98. Roumenina, E., M. Lyubenova, V. Dimitrov. 2003. Ecological risk assessment of spruce vegetation in biosphere reserve “Chuprene” with space modeling in GIS. - In: Proceeding «International Scientific Conference» – 75 years Institute of Forestry, Bulgarian Academy of Sciences», 1-5 October, 2003, v. I, 61-64.
143. ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗЕРВАТ „ЧУПРЕНЕ“. 2014. РИОСВ - Монтана, с. 115-117.  
<http://www.strategy.bg/PublicConsultations/View.aspx?lang=bg-BG&Id=1412>
99. Pachedjieva K., Dimitrov D., Lyubenova M. 2003. Floristic investigation of plant communities in the reserve “Kamenshtitsa”, Central Stara Planina Mountain. – In: Proceedings of the 2nd Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Ohrid, 25 – 29. 10. 2003, 458 – 466.
144. План за управление на резерват „Каменщица“. 2015. РИОСВ - СТАРА ЗАГОРА /КОНСОРЦИУМ „ПРИЗМА-НИШАВА“  
[http://stz.riew.e-gov.bg/Operativna\\_programa\\_Okolna\\_sreda\\_2007\\_2013\\_g\\_-c195](http://stz.riew.e-gov.bg/Operativna_programa_Okolna_sreda_2007_2013_g_-c195)
145. Асенов, А. Иванов. 2014. Систематичен и фитогеографски анализ на висшата флора на Земенска планина. Дисертация, СУ „Кл. Охридски“, БФ, 265 с.
100. Lyubenova, M., V. Dimitrova, V. Velev, S. Bratanova-Doncheva. 2004. Phytocoenological investigation of chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the Belasitsa region. – In: Proceedings of 2-nd Congress of ecologists of the republic of Macedonia with international participation, Ohrid, 25-29. 10. 2003, 29-43.
146. Димитрова, В. 2008. Флористични изследвания на съобществата на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) в района на планината Славянка. -В: Сб. Юбилейна научна конференция по екология, vol. 1, 55-65.
147. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгур“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
101. Любенова, М. 2004. Фитоекология. Акад. Издателство „М. Дринов“, София, 574 с.
148. Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
149. Асенов, А. Иванов. 2014. Систематичен и фитогеографски анализ на висшата флора на Земенска планина. Дисертация, СУ „Кл. Охридски“, БФ, 265 с.
102. Asenova, A., M. Lyubenova, A. Bratoeva. 2005. Dendroecological investigations in reserve “Sokolata”, Malashevsk mountain. – In: Proceeding “First National Scientific Conference of Ecology - biodiversity, ecosystems, global changes”, Sofia, 145-155.
150. Димитров, Д., В. Вутов. 2011. Flora и растителност на резерват „Соколата“ (Малашевска планина). –В: Сб. Доклади VII Национална конференция по ботаника „40 години МАВ, UNESCO“, София, 2011, 217-223.

151. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Соколата”, ИБЕИ – БАН, 33 с.
152. Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване. Дисертация, ЛТУ, 159 с.
153. Асенов, А. Иванов. 2014. Систематичен и фитогеографски анализ на висшата флора на Земенска планина. Дисертация, СУ „Кл. Охридски”, БФ, 265 с.
- 103. Bratanova-Doncheva, S., Dimitrova, V., Lyubenova, M., Mihaylov, S. 2005. Ecological characteristics of *Castanea sativa* Mill. ecosystems in Bulgaria. Acta Horticulturae, vol. 693, 355-367.**
154. Negi, S. P. 2011. Diversity patterns of understory woody species in the forests of Belasitsa mountain, Bulgaria. Report of the project “State and prospects of the *Castanea sativa* population in Belasitsa mountain: climate change adaptation; maintenance of biodiversity and sustainable ecosystem management. Funded by: EEA and Norway Grants.
155. PETKOV, ZH., K. STOYANOV. 2010. INVENTORY OF THE COLLECTION OF FAGACEAE FAMILY IN THE HERBARIUM OF AGRICULTURAL UNIVERSITY – PLOVDIV (SOA). Jubilee Scientific Conference with International Participation “Traditions and Challenges of Agricultural Education, Science and Business”. Plovdiv, Scientific works, vol. LV, book 2, 363-368.
156. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата”, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 104. Любенова, М. 2005. Обикновеният кестен в България – значение и състояние на съобществата. Биология, екология и биотехнология, 4, 28-43.**
157. Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване. Дисертация, ЛТУ, 159 с.
- 105. Bratanova-Dontcheva, Sv., St. Mirtchev, M. Lubenova. 2005. Dendrochronological investigation of Mistletoe Growth Impact (*Loranthus europaeus* L.) on European chestnut (*Castanea sativa* Mill.). Acta Horticulturae, 683, 367-373.**
158. Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване. Дисертация, ЛТУ, 159 с.
159. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата”, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 106. Bratanova – Doncheva, Sv., M. Lyubenova, N. Ignatova et al. 2005. Is the chestnut (*Castaneta sativae* Mill.) forest in Belasitza healthy? – In: Proceeding “First National Scientific Conference of Ecology - biodiversity, ecosystems, global changes”, Sofia, 111-120. (In Bulgarian)**
160. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата”, ИБЕИ – БАН, 43 с.

107. Братанова-Дончева, Св., М. Любенова, Н. Игнатова, Н. Чипев, Гр. Попов, Р. Фикова, Д. Овчаров, Ст. Мирчев, М. Грозева, А. Цветкова, Ю. Иванчева, Св. Наумова, В. Пенева. 2005. Отчет на проект “Оценка на динамиката на структурните и функционални параметри на кестенови ценози (*Castanea sativa* Mill.) – Беласица в условията на глобалната климатична промяна” (CASTBul).
161. Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
108. Dimitrova, V., M. Lyubenova, Sv. Bratanova – Doncheva. 2005. Investigation of herb layer phytoproduction in chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the region of Belasitsa Mountain. - In: Proceeding “First National Scientific Conference of Ecology - biodiversity, ecosystems, global changes”, Sofia, 121-131.
162. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгур“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
109. Dimitrova, V., M. Lyubenova, S. Bratanova-Doncheva, M. Chavdarova. 2005. Floristic investigations of chesnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the mountain Belasitsa. Annuire de l’Universite de Sofia „St. Kliment Ohridski“, v. 96, l. 4, 357-373.
163. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгур“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
110. Lyubenova, M., Ts. Valtcheva, K. Pachedjieva. 2005. Assessment of the risk for the beech vegetation in the biosphere reserve “Chuprene”, connected with climatic, orographic and soil factors. Annuire de l’Universite de Sofia “St. Kliment Ohridski”, v. 96, l. 4, 27-35.
164. ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗЕРВАТ „ЧУПРЕНЕ“, 2014. РИОСВ-Монтана, с. 115-117.  
<http://www.strategy.bg/PublicConsultations/View.aspx?lang=bg-BG&Id=1412>
111. Dimitrova, V., M. Lyubenova, Sv. Bratanova – Doncheva. 2006. Aboveground phytomass and productionin the shrub layer of the chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the Belasitsa mountain.– In: Proceeding “Balkan Scientific Conference of Biology”, May 19-20, 2005, Plovdiv. Gruev, B., M. Nikolova, A. Donev (ed .) “P. Hilendarski”, 443-451.
165. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгур“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
112. Lyubenova, M., A. Asenova. 2005. Indicator Significance of Early and Late Wood of *Pinus sylvestris* L. and *Pinus nigra* Arn. Located in Sofia Region, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology, vol. 8, N 1, 47-55.
166. Зафиров, Н. 2008. Основни фитопатологични стресори в култури от бял бор (*Pinus sylvestris* L.) за Югозападна България. Дисертация, Лесотехнически университет – гр. София, катедра Патология на растенията и химия, С., 146 с.
113. Любенова, М., Н. Николов, С. Братанова-Дончева, Т. Недялкова. 2006. Фитоекологично изследване на *Picea abies* (L.) Karst. От ЗападнаСтара планина – биосферен резерват “Чупрене”. –В: Годишник на Шуменския у-т “Епископ К. Преславски”, т. XIV В4 Природни науки, Унив. Издателство “Епископ К. Преславски”, 89-102.
167. ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗЕРВАТ „ЧУПРЕНЕ“. 2014. РИОСВ - Монтана, с. 115-117.

<http://www.strategy.bg/PublicConsultations/View.aspx?lang=bg-BG&Id=1412>

114. Dimitrova, V., N. Apostolova-Stoyanova, M. Lyubenova, N. Chipev. 2007. Syntaxonomic analysis of sweet chestnut forests growing on the north slopes of Belasitsa Mountain. *Comptes rendus de l'Academie Bulgare des Sciences. Biologie, ecologie*, t. 60, N 5, 561-568.
168. Negi, S. P. 2011. Diversity patterns of understory woody species in the forests of Belasitsa Mountain, Bulgaria. Report of Project "State and prospects of the *Castanea sativa* population in Belasitsa mountain: climate change adaptation; maintenance of biodiversity and sustainable ecosystem management". Funded by: EEA and Norway Grants.
169. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
115. Lyubenova, M., Sv. Bratanova –Doncheva, V. Dimitrova, N. Chipev. 2007. Investigation of some functional parameters of the chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities on the Belasitsa mountain. – In: Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems. Bratanova-Doncheva (ed.). Publishing House Petekston, 53-59.
170. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
116. Lyubenova, M., Zv. Stoimenov, Sv. Bratanova –Doncheva. 2007. Dendroecological investigations of *Castanea sativa* Mill. in Belasitsa mountain. - In: I-st Balkan Regional Workshop on Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems, 2nd - 5th November 2005, Blagoevgrad. Publishing House Petekston, 77-82.
171. Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
172. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
117. Lyubenova, M., R. Kalchev. 2007. Ecological research on spruce (*Picea abies* (L.) Karst.) biotype diversity in Chuprene Biosphere reserve, Bulgaria. -In: Proceedings "Sustainable forestry – problems and challenges. Perspectives and challenges in wood technology, International Symposium "60 years Faculty of forestry. 35 years wood technology". Ohrid, 24-26, October, 2007, 100-107.
173. ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗЕРВАТ „ЧУПРЕНЕ“. 2014. РИОСВ - Монтана, с. 115-117.  
<http://www.strategy.bg/PublicConsultations/View.aspx?lang=bg-BG&Id=1412>
118. Lyubenova, M., M. Grozeva, Sv. Bratanova –Doncheva, M. Radonova. 2008. Content of macro and micro elements in sweet chestnut phytomass (*Castaneeta sativae*) in Belasitsa Mountains, Bulgaria. *Sylva Balkanica*, 9(1), 41-58.
174. Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване. Дисертация, ЛТУ, 159 с.
175. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
119. Chipev, N., V. Dimitrova, S. Bratanova-Doncheva, M. Lyubenova. 2008. The ecosystem approach to ecosystem management with an example from sweet chestnut (*Castanea sativa*

- Mill.) forests in Belasitza Mountain, Bulgaria. -In: Proceeding 3th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, Struga, October, 06 - 09. 2007, 69-74.**
176. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 120. Lyubenova, M., R. Tzonev, K. Pachedjieva. 2009. Floristic Investigation of *Quercus cerris* and *Quercus frainetto* Communities in Bulgaria. Biotechnol. & Biotechnol. EQ 23/SE, 314-317.**
177. Tsvetkov, I., S. Slavov, N. Tzvetkova. 2014. Dynamics of photosynthesis - related physiological responses of oak (*Quercus* spp.) and sweet chestnut (*C. sativa* Mill.) seedlings in the course of infection with three *Phytophthora* species. COST FA1306, 1st WGs meeting, Larnaka, Cyprus; 11/2014.
- 121. Mirchev, C., Lyubenova, M., Dimitrova, V. Bratanova-Doncheva, S. 2009. Dendrochronological investigation on *Castanea sativa* Mill. in Belasitza Mountain and Western Balkans (Berkovitsa Mountain). Biotechnol. & Biotechnol. EQ. 23/SE, 377-380.**
178. Macanović, A. 2012. EKOLOŠKO-SINTAKSONOMSKA ANALIZA ŠUMA PITOMOG KESTENA (*Castanea sativa* Mil.) NA PODRUČJU BIH/ECOLOGICAL AND SYNTAXONOMIC ANALYSIS OF SWEET CHESTNUT FORESTS (*Castanea sativa* Mil.) IN BIH. -In: Proceedings, No. 23, 201-220.
- 122. Lyubenova, M., Sv. Bratanova - Doncheva, V. Dimitrova, M. Grozeva. 2010. Main characteristics of biological turn-over in *Castanea sativa* Mill. communities from Belasitza mountain, Bulgaria. Acta Horticulture, No 866, 275-285.**
179. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 123. Lyubenova, M. 2011. About Ecological Fundaments of New Generation Global Models. Comptes rendus de l'Academie Bulgare des Sciences. Biologie, ecologie, t. 64, № 11, 1589-1601.**
180. Bratanova-Doncheva, S., N. Chipev. 2013. Ecosystem resilience and ecosystem services. – В: Сб. Доклади и резюмета „Екосеминар – 2013“, 25-26 Април, 2013, София, 64-73.
- 124. Любенова, М., Димитрова, В., Братанова-Дончева, С. 2011. Екосистемна оценка на кестеновите гори в Беласица. Ан-Ди, София.**
181. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 125. Tzonev, R., M. Lyubenova, G. Hinkov, T. Karakiev. 2011. Syntaxonomy of Sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests in Belasitsa Mountain, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology, vol. 14, N 2, 171-186.**
182. Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата“, ИБЕИ – БАН, 43 с.

---

\*\*\*\* - Цитиранията се отнасят към т. I според препоръчителните изисквания.

Към Списъка със забелязаните цитирания е представено **Приложение VI. Справка за цитиранията**, изготвена от Информационния отдел на библиотеката към Софийския университет. В електронния вариант на Приложение 6 е приложена също папката „Primerni citiranija za ilustracija“, в която са показани примерни цитирания от автори, голяма част от които не могат да бъдат намерени on-line.

Файловете в електронен вариант са надписани с английски букви, тъй като в различните формати на word не излизат заглавията на кирилица.

**07. 2015 г.**

**Доц. д-р М. Любенова**