

Известни цитирания

на доц. д-р Анелия Живкова Пенчева (след хабилитирането):

Известни цитирания – 96, от тях:

* в реферирани списания – 24;

** в списания с IF – 15 (с общ сбор на IF – 10,1);

*** в монографии – 19 (чуждестранни – 8 и 11 – български);

**** в специализирани електронни бази данни – 14;

***** в дисертации - 10 (наши – 4 и чуждестранни – 6);

Други: доклади от конференции, програмни документи и т. н. – 14.

1. Захариева А. 1983. Проучвания върху видовия състав и ролята на паразитите при бялата върбова пеперуда (*Stilpnotia salicis* L.) у нас. Научни трудове на ВЛТИ, том 27, 1981, 108 – 113.

Цитирана в:

1. **Ziemnicka, J. 2008. Outbreaks and natural epizootics of the satin moth *Leucoma salicis* L. (Lepidoptera: Lymantridae). – Journal of Plant Protection Research, 48 (1), 23-39. (Impact Factor 2008 - 0.29)
2. *Antov M., A. Stojanova. 2015. Published data and new records to the fauna of Eupelmidae (Insecta: Hymenoptera) in Bulgaria. – ZooNotes, 83:1-11.

2. Zaharieva- PENCHEVA, A., G. Georgiev. 1997. Parasitoids on the Satin Moth *Stilpnotia salicis* (L.) (Lepidoptera: Lymantridae) in Bulgaria. – Boll. Zool. agr. Bachic., Ser. II, 29 (1): 81-90.

Цитирана в:

3. ***Balevski, N. 1999. Catalogue of the Braconid Parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) isolated from Various Phytophagous Insect Hosts in Bulgaria. Pensoft, Sofia-Moscow, 128 pp.
4. ****O'Hara, J.E. 1999. Tachinid bibliography. – The Tachinid Times, 12, 10-17. URL: <http://www.nadsdiptera.org/Tach/TTimes/TT12.pdf>.
5. *Балевски, Н. 2002. Анотиран списък на браконидната паразитоидна ентомофауна (Hymenoptera; Braconidae) изолирана от различни фитофагни насекомни гостоприемници в широколистни горски насаждения на България. – Наука за гората, 3/4, 103-114.
6. *Хубенов, З. 2001. Допълнение към списъка на гостоприемниците на българските тахини. – Acta entomologica bulgarica, 7 (3,4), 51-56.
7. ****Rosovsky, J. 2001. *Leucoma salicis*. Exotic Forest Pest Information System For North America, Version 1.1 (Last Update October 1, 2001). URL: <http://spfnic.fs.fed.us/exfor/data/pestreports.cfm?pestidval=112&langdisplay=english/>.
8. **Morewood, W.D., D.M. Wood. 2002. Host utilization by *Exorista thula* Wood (sp. nov.) and *Chetogena gelida* (Coquillett) (Diptera: Tachinidae), parasitoids of arctic Gynaephora species (Lepidoptera: Lymantriidae). – Polar Biology, 25, 575-582. (Impact Factor – 1,381).

9. Балеvски, Н. 2003. Анотиран списък на браконидната паразитоидна ентомофауна (Hymenoptera; Braconidae), изолирана от различни фитофагни насекоми гостоприемници в топоволи насаждения на България. – В: Сборник научни доклади “75 години Институт за гората при БАН”, 1-5 октомври 2003 г., София, 247-254.
10. ****Мирчев, П. 2004. Паразитоиди по яйцата на боровата процесия, *Thaumetopoea pityocampa* (Den. & Schiff.) (Lepidoptera, Thaumetopoeidae) в страни от Балканския полуостров. Дисертация за присъждане на научната степен „Доктор на селскостопанските науки”. София, 276 стр.
11. **De Nardo, E.A.B., K.R.Hopper. 2004. Using the literature to elevate parasitoid host ranges: a case study of *Macrocentrus grandii* (Hymenoptera: Braconidae) introduced into North America to control *Ostrinia nubilalis* (Lepidoptera: Crambidae). – *Biological Control*, 31, 280-295. (IF – 1,376).
12. ****Yu, D.S., K. van Achterberg, K. Horstmann. 2005. Ichneumonoidea – biological and taxonomic information. – In: Yu, D.S. 2005. Taxapad 2005. Vancouver, Canada. URL: <http://www.taxapad.com>.
13. *Stojanova, A. 2007. The Torymid fauna (Hymenoptera, Torymidae) of Bulgaria: published data and new records. – *Linzer Biologische Beiträge*, 39/1, 657-665.
14. **Ziemnicka, J. 2008. Outbreaks and natural epizootics of the satin moth *Leucoma salicis* L. (Lepidoptera: Lymantridae). – *Journal of Plant Protection Research*, 48 (1), 23-39. (IF – 0.29)
15. ****Noyes, J.S. 2011. Universal Chalcidoidea database. The Natural History Museum, Cromwell Road, London, SW7 5BD, UK (Last update August 2011). URL: <http://www.nhm.ac.uk/entomology/chalcidoids/>.
16. *Antov M., A. Stojanova 2015. Published data and new records to the fauna of Eupelmidae (Insecta: Hymenoptera) in Bulgaria. – *ZooNotes*, 83:1-11.

3. PENCHEVA A., M. Yovkova, D. Kozarov (2014). Insect Pests on *Bougainvillea glabra* with Description of *Phenacoccus peruvianus* Granara De Willink – A New Species in Bulgarian Greenhouses. - *Plant science*, VOL. LI, 2014, No. 6, 90-93485

Цитирана в:

17. Tomov R., N. Simov, D. Doychev, M. Langourov, S. Beshkov 2016 Alien insects detected in Bulgaria during the period 2011-2015. NEO BIOTA. 2016. Biological Invasions: Interactions with Environmental Change 9th International Conference on Biological Invasions, Book of abstracts, 172.

4. Yovkova, M., O. Petrović-Obradović, E. Tasheva-Terzieva, A. PENCHEVA, 2013. Aphids (Aphididae, Hemiptera) on ornamental plants in greenhouses in Bulgaria. – *ZooKeys*, 319, special issue, 347-365. (IF 0,863)

Цитирана в:

18. ****CABI, Invasive Species Compendium (Datasheets on invasive species of the world). 2014. Cotton aphid (*Aphis gossypii*)
19. *Atanasova D., K. Uzunova, R. Andreev. 2014. EFFICACY OF NON-CHEMICAL INSECTICIDES FOR CONTROL OF THE ROSE APHID *MACROSIPHUM ROSAE* (L.) (HEMIPTERA, APHIDIDAE) ON ORNAMENTAL ROSES. Agricultural University – Plovdiv, Scientific Works, vol. LVIII, 2014
20. **RAKAUSKAS R., J. BAŠILOVA, R. BERNOTIENĖ. 2015. *Aphis pomi* and *Aphis spiraecola* (Hemiptera: Sternorrhyncha: Aphididae) in Europe - new information on their distribution, molecular and morphological peculiarities. - *Eur. J. Entomol.* 112 (2): 270-280, 2015 | 10.14411/eje.2015.043 (Impact Factor : 0.975)
21. *Гънчев Д., Д. Атанасова. 2016. IN VITRO ИЗПИТВАНЕ ЗА ИНСЕКТИЦИДНА АКТИВНОСТ НА НАТУРАЛНИ ПЕСТИЦИДИ НА БАЗА РАСТИТЕЛНИ САПУНИ

- СПРЯМО *APHIS NERII* BOYER DE FONSCOLOMBE И *MACROSIPHUM ROSAE* (L.) (HEMIPTERA: APHIDIDAE). Agricultural University – Plovdiv, Scientific Works, VIII, 19:113-116.
22. TOMOV R., K. TRENCEVA. 2013. A review of pest status of recently recorded alien insects in Bulgaria; 4 th ESENIAS Workshop: International Workshop on IAS in Agricultural and Non-Agricultural Areas in ESENIAS Region, 16-17 December 2013, Çanakkale, Turkey
 23. ****FERA–UK PRA for *Aphis spiraeicola*. 2013. Rapid Pest Risk Analysis (PRA) <https://secure.fera.defra.gov.uk/>
 24. *Łabanowski, G. S., E. Kowalska 2015. A fern aphid *Idiopterus nephrolepidis* Davis, 1909 (Hemiptera: Aphididae) – pest of fern genera *Athyrium* and *Davallia*. - *Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa*, 23: 41-48
 25. ****Marco F.G. (2015). Integrated Pest Management of *Aphis spiraeicola* (Hemiptera: Aphididae) in clementines: enhancing its biological control, PhD Thesis, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, Universitat Politècnica de València, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, 175 p
 26. ****Anonymous 2015. Bulgaria. Datasheet, CABI. Online resource available at: <http://www.cabi.org/isc/datasheet/108372>.
 27. Tomov R., N. Simov, D. Doychev, M. Langourov, S. Beshkov. 2016. Alien insects detected in Bulgaria during the period 2011-2015. NEO BIOTA 2016. Biological Invasions: Interactions with Environmental Change 9th International Conference on Biological Invasions, Book of abstracts, 172.

5. ПЕНЧЕВА, А., М. Шахънова, М. Йовкова, З. Кабатлийска. 2011 Видов състав и значение на насекомните вредители по растения, използвани за вертикални градини в интериора. - Acta Entomologica Bulgarica Vol. 15, No 1, 2, 2012 107 -115. <http://www.pensoft.net/book/10129/acta-entomologica-bulgarica>

Цитирана в:

28. ****CABI, Invasive Species Compendium (Datasheets on invasive species of the world) 2014. A country datasheet on Bulgaria
29. ****CABI, Invasive Species Compendium (Datasheets on invasive species of the world) 2014. (Southern European marshland pyralid) *Duponchella fovealis*
30. ****CABI, Invasive Species Compendium (Datasheets on invasive species of the world) 2014. *Idiopterus nephrolepidis*
31. *EFİL, L., O. ÖZGÜR, F. EFİL 2014. A new pest, *Duponchelia fovealis* Zeller, on strawberries in Turkey – damage, distribution and parasitoid, JEZS). - *Journal of Entomology and Zoology Studies* 2, (4): 328-334
32. **EFİL, L., O. ÖZGÜR, F. EFİL, M. KEÇEC 2015 Damage, Infestation and Population Development of New Pest *Duponchelia fovealis* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) in Ornamental Plants in Mediterranean Region. (Akdeniz Bölgesi Süsbitkileri Alanlarında Yeni Bir Zararlı *Duponchelia fovealis* Zeller in Zararı, Bulaşıklılık Oranı ve Populasyon Değişim). - *TURKISH JOURNAL of AGRICULTURAL and NATURAL SCIENCES, Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi* 2(2): 220 - 225, (Impact Factor – 1.311)

6. ПЕНЧЕВА, А., Ст. Мирчев (2010) Фитосанитарни проблеми в зелените площи и методи за диагностицирането им. В: Михова К. (Редактор). Ландшафтна архитектура. Как да стартираме бизнес. Наръчник по предприемачество: 85-93 (ISBN 978-954-2910-03-9)

Цитирана в:

- 33.*Anisimova, S. (2012). Environmental Aspect of Selection of Ornamental Trees and Shrubs for Landscaping of Sarafovo Coastal Park, Bourgas, Bulgaria. - *Journal of Balkan Ecology*, Vol. 15, 4: 393-401

7. Колева П., Р. Петрова , А. ПЕНЧЕВА, И. Радилова (2011) Геометрични растителни композиции. Матком, София, 340 стр. (ISBN 978-954-9930-72-6)

Цитирана в:

- 34 *Anisimova, S. (2012). Environmental Aspect of Selection of Ornamental Trees and Shrubs for Landscaping of Sarafovo Coastal Park, Bourgas, Bulgaria. - Journal of Balkan Ecology, Vol. 15 №4, 393-401

8. Димитрова Б., А. Пенчева 2004. *Dasineura gleditchiae* (Diptera: Cecidomyiidae) – нов вредител по гледичията в България. - Лесовъдска мисъл, 2004, 3: 64-69.

Цитирана в:

35. ***Tomov, R., K. Trencheva, G. Trenchev, E. Cota, A. Ramadhi, B. Ivanov, S. Naceski, I. Papazova-Anakieva and M. Kenis, 2009. Non-indigenous insects and their threat to biodiversity and economy in Albania, Bulgaria and Republic of Macedonia. Pensoft Publishers, Sofia-Moskow. 112 pp
36. * Skuhrová M et al. (2010) Diptera. Chapter 10. In: Roques A et al. (Eds) Alien terrestrial arthropods of Europe. BioRisk 4(2): 553–602. doi: 10.3897/biorisk.4.53 (Journal impact -1.47)

9. Пенчева А., 1995. Върху видовия състав и значението на щитоносните въшки (Hemiptera: Coccoidea) в оранжерии в България. - Лесовъдска мисъл, 3-4: 141-151.

Цитирана в:

37. ***Тренчева, К., Г. Тренчев, Р. Томов, С. Иванова, В. Сан-Ан 2012. Щитоносните въшки (Hemiptera: Coccoidea) в България, АС, София, 50 с.
38. **Trencheva, K., R. Tomov 2014 Checklist of Scale Insects in Bulgaria (Hemiptera, Coccoidea). - Acta zool. bulg., Suppl. 6, 2014: 65-72. (IF – 0.532)

10. Пенчева А. 2004. *Rizoecus falcifer* (Homoptera: Pseudococcidae) - нов вредител в оранжерии в България. - Лесовъдска мисъл, бр. 3: 70 – 73.

Цитирана в:

39. **Trencheva, K., R. Tomov 2014 Checklist of Scale Insects in Bulgaria (Hemiptera, Coccoidea). - Acta zool. bulg., Suppl. 6, 2014: 65-72 (IF – 0.532)
40. ***Tomov, R., K. Trencheva, G. Trenchev, E. Cota, A. Ramadhi, B. Ivanov, S. Naceski, I. Papazova-Anakieva and M. Kenis, 2009. Non-indigenous insects and their threat to biodiversity and economy in Albania, Bulgaria and Republic of Macedonia. Pensoft Publishers, Sofia-Moskow. 112 pp.
41. ***Тренчева, К., Г. Тренчев, Р. Томов, С. Иванова, В. Сан-Ан 2012. Щитоносните въшки (Hemiptera: Coccoidea) в България, АС, София, 50 с.

11. Пенчева А., 2000. Преглед на видовете от р. *Leucaspis* (Homoptera, Diaspididae) в България. - Наука за гората бр.2/3, стр.71-85.

Цитирана в:

42. ***Тренчева, К., Г. Тренчев, Р. Томов, С. Иванова, В. Сан-Ан 2012. Щитоносните въшки (Hemiptera: Coccoidea) в България, АС, София, 50 с.
43. **Trencheva, K., R. Tomov. 2014. Checklist of Scale Insects in Bulgaria (Hemiptera, Coccoidea). - Acta zool. bulg., Suppl. 6, 2014: 65-72 (IF – 0.532)

12. ПЕНЧЕВА А. (1995). *Chloropulwinaria floccifera* West. (Homoptera, Coccidae) - нов вид за фауната на страната. - Acta entom. Bulgarica, vol. 1,: 17 -21.

Цитирана в:

44. ***Tomov, R., K. Trencheva, G. Trenchev, E. Cota, A. Ramadhi, B. Ivanov, S. Naceski, I. Papazova-Anakieva and M. Kenis, 2009. Non-indigenous insects and their threat to biodiversity and economy in Albania, Bulgaria and Republic of Macedonia. Pensoft Publishers, Sofia-Moskow. 112 pp.
45. ***Тренчева, К., Г. Тренчев, Р. Томов, С. Иванова, В. Сан-Ан 2012. Щитоносните въшки (Hemiptera: Coccoidae) в България, АС, София, 50 с.
46. **Trencheva, K., R. Tomov 2014 Checklist of Scale Insects in Bulgaria (Hemiptera, Coccoidea) - Acta zool. bulg., Suppl. 6, 2014: 65-72 (IF – 0.532)

13. PENCHEVA A., N. Gerasimova 2006. Study on the species of family Pseudococcidae (Hemiptera: Coccoidae) in Bulgarian greenhouse, Plant science, 43, 486 – 490.

Цитирана в:

- 47.***Tomov, R., K. Trencheva, G. Trenchev, E. Cota, A. Ramadhi, B. Ivanov, S. Naceski, I. Papazova-Anakieva and M. Kenis, 2009. Non-indigenous insects and their threat to biodiversity and economy in Albania, Bulgaria and Republic of Macedonia. Pensoft Publishers, Sofia-Moskow. 112 pp.
48. **Trencheva, K., R. Tomov 2014 Checklist of Scale Insects in Bulgaria (Hemiptera, Coccoidea). - Acta zool. bulg., Suppl. 6, 2014: 65-72 (IF – 0.532)
49. ***Тренчева, К., Г. Тренчев, Р. Томов, С. Иванова, В. Сан-Ан 2012. Щитоносните въшки (Hemiptera: Coccoidae) в България, АС, София, 50 с
50. ***Mani, M., C. Shivaraju (Editors). 2016. Mealybugs and their Management in Agricultural and Horticultural crops. Springer, 655 pp. ISBN: 8132226771, 9788132226772

14. Пенчева А. 2000. *Lichtensia viburni* (Homoptera, Coccidae) - нов вид за фауната на България. Юбил. сб.: 75 год. висше лесот. образ., секция Екол. и опазв. на пр. среда. 264-269.

Цитирана в:

51. **Trencheva, K., R. Tomov 2014 Checklist of Scale Insects in Bulgaria (Hemiptera, Coccoidea). - Acta zool. bulg., Suppl. 6, 2014: 65-72. (IF – 0.532)
52. ***Тренчева, К., Г. Тренчев, Р. Томов, С. Иванова, В. Сан-Ан 2012. Щитоносните въшки (Hemiptera: Coccoidae) в България, АС, София, 50 с.

15. ПЕНЧЕВА А. 2007 Нови и малко познати вредители по листнодекоративни растения в оранжерииите на България. - Acta Ent. Bulg., 13: 3 – 4, 70 – 74.

Цитирана в:

53. ***Tomov, R., K. Trencheva, G. Trenchev, E. Cota, A. Ramadhi, B. Ivanov, S. Naceski, I. Papazova-Anakieva and M. Kenis, 2009. Non-indigenous insects and their threat to biodiversity and economy in Albania, Bulgaria and Republic of Macedonia. Pensoft Publishers, Sofia-Moskow. 112 pp.
- 54.*Trencheva, K., Trenchev, G., Tomov, R. and Wu San-an (2010) Non-indigenous scale insects on ornamental plants in Bulgaria and China: a survey. - Entomologica Hellenica 20, 114-123
55. **Trencheva, K., R. Tomov 2014 Checklist of Scale Insects in Bulgaria (Hemiptera, Coccoidea). - Acta zool. bulg., Suppl. 6, 2014: 65-72. (IF – 0.532)
- 56.***Тренчева, К., Г. Тренчев, Р. Томов, С. Иванова, В. Сан-Ан 2012. Щитоносните въшки (Hemiptera: Coccoidae) в България, АС, София, 50 с.
- 57.***Nuß M. Bananentriebbohrer (*Opogona sacchari* (Bojer, 1856)). Insekten-sachsen <https://www.insekten-sachsen.de/pages/TaxonomyBrowser.aspx?id=432851> Letzte Änderung am 13.03.2014

16. PENCHEVA A., M.YOVKOVA 2009. Banana moth (*Opogona sacchari*) – dangerous pest on ornamental plants grown in greenhouses. Юбилейна научна сесия с международно участие:

Цветарството – традиции и предизвикателства – 18 юни, 2009, Сборник Научни статии, СА, София, 96-99.

Цитирана в:

58. TOMOV R., K. TRENCHVA 2013. A review of pest status of recently recorded alien insects in Bulgaria; 4- th ESENIAS Workshop: International Workshop on IAS in Agricultural and Non-Agricultural Areas in ESENIAS Region, 16-17 December 2013, Çanakkale, Turkey

17. Симов Н., А. Пенчева (2006). *Stephanitis Rhododendri* Horvath, 1905 (Heteroptera: Tingidae) – един нов неприятел от американски произход по рододендроните в България, сп. Растениевъдни науки, бр.43, 483 – 485

Цитирана в:

59. ** Rabitsch W. 2008 Alien True Bugs of Europe (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). - Zootaxa, 1827: 1–44 (2008), (IF – 0.740) www.mapress.com
60. * Rabitsch W (2010) True Bugs (Hemiptera, Heteroptera). Chapter 9.1. In: Roques A et al. (Eds) Alien terrestrial arthropods of Europe. BioRisk 4(1): 407–433. doi: 10.3897/biorisk.4.44 (**Journal impact -1.47**)
61. ****Aukema, B. 2011. Japansse vlieg *Stephanitis rhododendri*. Overview of biodiversity of the Netherlands. Dutch Species Catalogue. <http://www.nederlandsesoorten.nl/>
- 62.***Tomov, R., K. Trencheva, G. Trenchev, E. Cota, A. Ramadhi, B. Ivanov, S. Naceski, I. Papazova-Anakieva and M. Kenis, 2009. Non-indigenous insects and their threat to biodiversity and economy in Albania, Bulgaria and Republic of Macedonia. Pensoft Publishers, Sofia-Moskow. 112 pp.
- 63.***Protić L. 2012. Heteroptera. Prirodnački Muzej u Beogradu, Posebna izdanija, Kniga 43, Beograd, 1-259. (2011).

18. Subchev M., PECHVA A., Voerman S., 1998. Sex attractant for *Cnephasia oxyacantha* (Herrich-Shaffer) (Lepidoptera:Tortricidae) – Act. Zool. Bulgar., 50: 99-102.

Цитирана в:

64. ****Semiachemicals of *Cnephasia oxyacantha*. The Ferobase. Semiochemicals & Taxa <http://www.pherobase.com/database/species/species-Cnephasia-oxyacantha.php>
- 65.*Soubadra M. D. 1999 BUTTERFLIES OF THE WET FOREST AT KAKACHI, SOUTHWESTERN GHATS, INDIA December 1999.- Lepidoptera News, No.4, Published by the Association for Tropical Lepidoptera, Inc.

19. PECHVA A., Subchev M., S. Voerman, 1998. Seasonal flight of *Epiblemma tedella* Cl. (Lepidoptera:Tortricidae). - Acta Zool. Bulgar., 50: 93-97.

Цитирана в:

66. *Soubadra M. D. 1999 BUTTERFLIES OF THE WET FOREST AT KAKACHI, SOUTHWESTERN GHATS, INDIA .- Lepidoptera News, No.4, Published by the Association for Tropical Lepidoptera, Inc.
67. **** Semiochemicals of Genus *Epilotia* www.kovats.org/database/genus/genus-Epilotia.php
68. *Kosibowicz M., Grodzki W., Jachym M. 2014: Local outbreak of the spruce needle tortricid *Epilotia tedella* Clerk (Lepidoptera, Tortricidae) in the Sudetes in Poland. – Beskydy, 7 (1): 29–38

20. Пенчева А. 1992. Вредители по бряста в селищна – среда видов състав, разпространение и значение. В сб.: Нац.научн.-техн.конф. по лесозащита, София 24 март., 1992: 89-95.

Цитирана в:

69. ****Тарасова, О. В. 2004 Насекомые - филофаги зеленых насаждений городов: особенности структуры энтомокомплексов, динамики численности популяций и взаимодействия с кормовыми растениями". Автореферат диссертации доктор сельскохозяйственных наук
- 70.* Чехонина О. Б. 2003 Фитофаги как объект биоиндикации среды в антропогенно-трансформированных экосистемах. Часть 1. Изменения, происходящие на популяционно-видовом уровне в сообществах фитофагов под влиянием антропогенных факторов. – ЭКОЛОГИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, 3: 8 – 12.

21. Пенчева, А. 1997. Вредители по ясена в селищна среда – видов състав, разпространение и значение. - Acta entom. Bulgarica 1-2:75-78.

71. ***Rosnev, B., Mirchev P., P. Petkov 2004. Pathological and Entomological Problems of Trees in the Sofia City Green System. in: In: Penev, L., Niemelä, J., Kotze, D.J., Chipev, N. (eds) Ecology of the City of Sofia. Species and communities in an Urban Environment. Pensoft Publishers, Sofia—Moscow, 257 – 268.

22. Пенчева А. 1995. Проучвания върху вредители по смърча в селищна среда - видов състав, разпространение и значение. В сб.: III- та Нац.науч.конф. по ентомол., София, 18-20.IX.1995. София.,86-94.

Цитирана в:

72. ***Rosnev, B., Mirchev P., P. Petkov 2004. Pathological and Entomological Problems of Trees in the Sofia City Green System, in: In: Penev, L., Niemelä, J., Kotze, D.J., Chipev, N. (eds) Ecology of the City of Sofia. Species and communities in an Urban Environment. Pensoft Publishers, Sofia—Moscow, 257 – 268
73. ****Тарасова, О. В. 2004. Насекомые - филофаги зеленых насаждений городов: особенности структуры энтомокомплексов, динамики численности популяций и взаимодействия с кормовыми растениями". Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук
- 74.* Чехонина О. Б. 2003 Фитофаги как объект биоиндикации среды в антропогенно-трансформированных экосистемах. Часть 1. Изменения, происходящие на популяционно-видовом уровне в сообществах фитофагов под влиянием антропогенных факторов. – Экология промышленного производства. 3: 8 – 12.

23. Пенчева А. 1996. Видовой состав и роль дендрофильных насекомых в городских фитоценозах Болгарии// Городское хозяйство и экология. Известия жилищно-коммунальной академии. - №2. - с. 11-13.

Цитирана в:

75. ****Белов, Д. А. 2000. Грызущие и минирующие насекомые зеленых насаждений Москвы. Тема диссертации и автореферата по ВАК 03.00.09, кандидат биологических наук
76. *Белов, Д. А. 2013 РОЛЬ ДЕНДРОФИЛЬНЫХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В ГОРОДСКИХ ЭКОСИСТЕМАХ, Вестник МГУЛ –Лесной вестник. – 2013. No 6 98). С. 31 – 39.
77. ****Ширяева, Н. В. 2001 Членистоногие лесных и городских насаждений Северного Кавказа и управление их численностью. Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук. Научная библиотека диссертаций и авторефератов.
78. ****Чехонина О. Б. 2004. Дендробионтные филофаги городских зеленых насаждений: На примере г. Москвы. Тема диссертации и автореферата по ВАК 03.00.16.

24. Роснев Б., П. Мирчев, Г. Георгиев, П. Петков, Я. Найденов, Г. Цанков, Д. Овчаров, А. ПЕНЧЕВА, С. Мирчев, Д. Дойчев, М. Георгиева, Х. Томовски, М.

Матова. (2006) Ръководство по защита на горите. Част I. – “Образование и наука” ЕАД, София, 140.

Цитирана в:

79. *Добрев Р. 2007. Комбинирани оценки по височина и диаметър на 16-годишни потомства на представителни произходи от бяла мура (*Pinus peuce* Griseb.) в серия от опитни култури. - Наука за гората, 2: 19-26.
80. *****Димитрова-Матева, П. 2008. Листоминиращи насекоми по обикновения бук (*Fagus sylvatica* L.) в Западна България. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“. ЛТУ София, 131стр.
81. *****Зафиров, Н. 2008. Основни фитопатологични стресори в култури от бял бор (*Pinus sylvestris* L.) за Югозападна България. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“. ЛТУ София, 166 стр
82. *Baker, R. D. Caffier, J.W. Choiseul, P. De Clercq, E. Dormannsné-Simon, B. Gerowitt, O.E. Karadjova, G. Lövei, A.O. Lansink, D. Makowski, C. Manceau, L. Manici, D. Perdakis, A.P. Puglia, J. Schans, G. Schrader, R. Steffek, A. Strömberg, K. Tiilikkala, J.C. van Lenteren, I. Vloutoglou. 2009. Scientific Opinion of the Panel on Plant Health on a pest risk analysis on *Thaumetopoea processionea* L., the oak processionary moth, prepared by the UK and extension of its scope to the EU territory. The EFSA Journal, 491, 1-63.
83. Грозданова Д., П. Начев, Балов С., И. Мутафчийски, Е. Станева. НАЦИОНАЛНА ПРОГРАМА ОТ МЕРКИ ЗА КОНТРОЛ ПРИ КАЛАМИТЕТ НА ГЪБОТВОРКА (*Lymantria dispar* L.) Приложение № 2 към заповед № РД09–497/22.07.2014 г.

25. Роснев Б., П. Мирчев, Г. Георгиев, П. Петков, Я. Найденов, Г. Цанков, Д. Овчаров, А. ПЕНЧЕВА, С. Мирчев, Д. Дойчев, М. Георгиева, Х. Томовски, М. Матова. (2006) Ръководство по защита на горите. Част II. – “Образование и наука” ЕАД, София, 140.

Цитирана в:

84. Грозданова Д., П. Начев, Балов С., И. Мутафчийски, Е. Станева НАЦИОНАЛНА ПРОГРАМА ОТ МЕРКИ ЗА КОНТРОЛ ПРИ КАЛАМИТЕТ НА ГЪБОТВОРКА (*Lymantria dispar* L.) Приложение № 2 към заповед № РД09–497/22.07.2014 г.
85. Димитрова - Матева П., С. Георгиева, С. Анев, Н. Цветкова, Г. Чанева. 2015. Относно необходимостта от икономическо оценяване на здравословното състояние на буквите гори, засегнати от листоминиращи насекоми. – В: „Агробизнесът и селските райони – настояще и бъдещо развитие. 25 години катедра „Аграрна икономика“, Икономически университет, Варна“. Сборник доклади от юбилейна научно-практическа конференция с международно участие, 407-414
- 86.* Dimitrova-Mateva P., S. Anev, S. Georgieva, G.Chaneva, N. Tzvetkova 2016. Ecophysiological method for assessment of *Orchestes fagi* L. infestation on common beech trees. – Forestry ideas, vol. 22, No 1 (51): 35–41

26. Tasheva-Terzieva, E., M. Yovkova, A. PENCHEVA. 2011. The first note of *Idiopterus nephrolepidis* Davis, 1909 (Hemiptera: Aphididae) from Bulgaria. - ZooNotes 26: 1 – 4. www.zoonotes.bio.uni-plovdiv.bg, (ISSN 1313-9916)

Цитирана в:

87. TOMOV R., K. TRENCHVA 2013. A review of pest status of recently recorded alien insects in Bulgaria; 14 th ESENIAS Workshop: International Workshop on IAS in Agricultural and Non-Agricultural Areas in ESENIAS Region, 16-17 December 2013, Çanakkale, Turkey
88. *Łabanowski, G. S., E. Kowalska 2015. A fern aphid *Idiopterus nephrolepidis* Davis, 1909 (Hemiptera: Aphididae) – pest of fern genera *Athyrium* and *Davallia*. - Zeszyty Naukowe Instytutu Ogródnictwa, 23: 41-48

27. ПЕНЧЕВА, А., М. Йовкова, Н. Велчева, 2011. *Duponchelia fovealis* Zell. (Lepidoptera: Crambidae) – нов неприятел по оранжерийните декоративни растения у нас. - Растителна защита, 3: 22 – 23.

Цитирана в:

89. TOMOV R., K. TRENCHIEVA 2013. A review of pest status of recently recorded alien insects in Bulgaria; 4 th ESENIAS Workshop: International Workshop on IAS in Agricultural and Non-Agricultural Areas in ESENIAS Region, 16-17 December 2013, Çanakkale, Turkey

28. ПЕНЧЕВА, А., М. . Йовкова (2011) Преглед на чуждоземни насекомни вредители по декоративни растения в България. 60 години специалност Ландшафтна архитектура. Сборник доклади от Юбилейна научна конференция с межд. участие, Сежани, София: 112-117.

Цитирана в:

90. TOMOV R., K. TRENCHIEVA 2013. A review of pest status of recently recorded alien insects in Bulgaria; 4 th ESENIAS Workshop: International Workshop on IAS in Agricultural and Non-Agricultural Areas in ESENIAS Region, 16-17 December 2013, Çanakkale, Turkey

29. Dimitrova E., A. PENCHEVA, M. Gyosheva, E. Sameva, G. Bakalova, Ts. Borisova & I. Nenova (2007). Parasitic and saprotrophic fungi on arboreal species in “Vrana” and “King Boris’ Garden” parks – preliminary note, Intern. Symposium - 60 years Faculty of Forestry, Sustainable forestry, Proceedings, Ohrid, Macedonia. 24-26 October, 2007, p.46-52.

Цитирана в:

91. *Stoyneva M. P., B. A. Uzunov 2015. Checklist of macromycetes, observed during the last 20 years (1994-2014) in the Sofia city park Borisova Gradina (Bulgaria). - Ann. Univ. Sof. 99, (2) ISSN 02049910 (Print), Early view, On line since 8th June, 2015. https://www.uni-sofia.bg/index.php/bul/universitet/fakulteti/biologicheski_fakultet2/oficialni_izdaniya

30. Пенчева А. Н. Велчева (1994) *Epinotia nanana* Tr. (Tortricidae, Olethreutinae) - нов вид за фауната на България. В сб.: Нац. научно-техн. конф. по лесозащита, 30-31. III. 1994, София, 54 - 57.

Цитирана в:

92. ****Заемджикова, Г. 2015. Видов състав и биоecологични особености на листоазавивачки (Lepidoptera, Tortricidae) по *Quercus* spp. в Софийски район. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „доктор“, С.: ИГ при БАН, 160.

31. ПЕНЧЕВА А., Е. Методиева 2001. Фитопатологичният мониторинг в дворецките паркове. - Ландш. дизайн, 2: 54-59.

Цитирана в:

93. Ковачев А., В. Шахънов, М. Маринова, М. Сариев. 2006. Фитосанитарна оценка и озеленяване на бул. „Македония“. – Ландшафтна архитектура, 3 (7): 56-63.

32. Yovkova M, Pencheva A, Petrović-Obradović O (2016) First Record of *Elatobium abietinum* (Walker, 1849) (Hemiptera, Sternoryncha, Aphididae) on *Picea* spp. in Bulgaria, Acta Zoologica Bulgarica, 68 (1), 2016: 135-138.

Цитирана в:

94.***Aphid Species File (Version5.0/5.0), Species *Elatobium abietinum* (Walker, 1849), At: <http://aphid.speciesfile.org/Common/basic/Taxa.aspx?TaxonNameID=1167543>.

33. ПЕНЧЕВА А., Н. Велчева, М. Йовкова (2009). Нови неприятели по дафиновото дърво в България. Сборник доклади от Международна Научна конференция: Добри практики за устойчиво земеделско производство, София: 312-320.

95. TOMOV R., K. TRENCEVA 2013. A review of pest status of recently recorded alien insects in Bulgaria; 4 th ESENIAS Workshop: International Workshop on IAS in Agricultural and Non-Agricultural Areas in ESENIAS Region, 16-17 December 2013, Çanakkale, Turkey

34. Захаријева А. (1983). Резултати от наблюденията върху фенологията на бялата върбова пеперуда в района на София и Бургас. - Горско стопанство, 4: 17-18.

96.**Ziemnicka, J. 2008. Outbreaks and natural epizootics of the satin moth *Leucoma salicis* L. (Lepidoptera: Lymantridae). – Journal of Plant Protection Research, 48 (1), 23-39. **(IF – 0.29)**