

## СПИСЪК НА НАУЧНИТЕ ПУБЛИКАЦИИ

на гл. асистент д-р Пламен Стойнев Пиларски и съавтори

1. Дилов Хр., К. Бендерлиев, **П. Пиларски**. 1985. Биотехнология на масовото култивиране на микроводораслите. Физиология на растенията, 7, 92-99.
2. Тасков М., М. Луна, С. Михайлова, С. Шопова, К. Радева, К. Минджова, Л. Далева, И. Караджова, Б. Чорбанов, Т. Пангарова, И. Доросиев, В. Чавдарова, Н. Бошикова, Н. Начев, Г. Танев, И. Нанкова, Х. Дилов, М. Божкова, **П. Пиларски**, В. Личев, С. Баникова, А. Станев. 1985. Биостимулиращо средство. Авт. св. № 38027.
3. Дилов Хр., Б. Чорбанов, М. Божкова, **П. Пиларски**, Е. Братованова. 1986. Метод за получаване на белтъчен хидролизат. Авт. св. № 39722.
4. Божкова М., Б. Чорбанов, М. Бояджиева, **П. Пиларски**. 1987. Получаване на ензимни белтъчни хидролизати от зелени микроводорасли, култивирани при различни сезони и условия. Биотехнология и биотехника, 6, 36-39.
5. Божкова М., **П. Пиларски**, С. Фурнаджиева. 1987. Масово култивиране на щамове от род *Scenedesmus*. Хидробиология /Експ. алгология/, 29, 30-35.
6. Дилов Х., Д. Георгиев, С. Фурнаджиева, К. Бендерлиев, А. Гъбев, М. Божкова, **П. Пиларски**. 1987. Технологични постижения в масовото култивиране и преработка на микроводораслите. Международно селскостопанско списание, 3, 67-70.
7. Дилов Х., Д. Георгиев, С. Фурнаджиева, К. Бендерлиев, А. Гъбев, М. Божкова, **П. Пиларски**. 1987. Массовое культивирование и преработка микроводорослей в Болгарии. Физиология растений, 34, 5, 1030-1035.
8. Бендерлиев К., И. Пунева, Н. Иванова, **П. Пиларски**. 1988. Средство за унищожаване на хитридиеви гъби от род *Phlyctidium*. Авторско свидетелство № 43 784.
9. Dittrt F., S. Furnadzieva, D. Georgiev, I. Boneva, **P. Pilarski**. 1988. Autorske osvedceni na vinales cislo 2556 (cj. 0332/87 - CSSR).
10. Karaivanova M., M. Topashka-Ancheva, I. Stoilov, S. Fournadjieva, Ch. Dilov, N. Rizov, **Pl. Pilarski**. 1989. Ingredients and antilenkaemic properties of natural water soluble product from *Scenedesmus incrassatus*. В: Сб. на V Интернационална конференция по химия и биотехнология на биологично активни природни продукти, Варна, IX м., 1989, 168-172.
11. Karaivanova M., I. Gagov, Y. Michailov, H. Dilov, **P. Pilarski**, I. Stoilov, S. Furnadjieva. 1989. Antitumour and modulating properties of water soluble extract from *Scenedesmus*. C. R. Acad. Bulg. Sci., 42, 12, 103-106.
12. Fournadzieva S., **P. Pilarski**, A. Gabev. 1992. Open mass algal cultivation of green algae and biomass processing. First European workshop on microalgal biotechnology. June 10-12, 1992, Potsdam-Rehbrucke, 93-103.
13. Furnadzieva S., A. Gabev, **P. Pilarski**, F. Dittrt. 1993. Oxygen evolution, productivity and biomass quality of open mass algal culture under condition of increased medium bicarbonate content. Archiv fur Hydrobiologie, 100 (Algological studies, 71), 103-110.

14. Livansky K, **P. Pilarski**. 1993. Carbon dioxide supply to algal cultures. II. Efficiency of CO<sub>2</sub> absorption from a natural gas supplied to the recirculation pipe of a cultivation unit. Archiv fur Hydrobiologie, 97 (Algological studies, 69), 113-123.
15. Livansky K., M. Kajan, **P. Pilarski**. 1993. pCO<sub>2</sub> and pO<sub>2</sub> profiles along the flow of algal suspension in open solar culture units: Verification of a mathematical model. Archiv fur Hydrobiologie, 98 (Algological, studies 70), 97-119.
16. Пиларски П. 1994. Оптимизиране продуктивността на зелени микроводорасли от род *Scenedesmus* култивирани на открито. Дисертация, 119.
17. Livansky K., M. Kajan, **P. Pilarski**. 1995. Productivity, respiration and chemical composition of the green alga *Scenedesmus incrassatulus* grown in outdoor cultivation units with and without baffles. Archiv fur Hydrobiologie, 106 (Algological, studies 76), 111-128.
18. Бонdev И., И. Владов, С. Кожухаров, Н. Николай, А. Петрова, **P. Пиларски**. 1996. Растителност. В: Енциклопедия България, том 7. Ак. Изд. Марин Дринов, София, 1996, 720 с.
19. Christov C., S. Fournadzieva, M. Bozhcova, N. Cherkezov, **P. Pilarski**, T. Zafirova. 1996. Abscisic acid and jasmonates content during the ontogenesis of *Scenedesmus acutus*. Proceedings of the Conference on "Progress in Plant Sciences from Plant Breeding to Growth Regulation", 17-19 June 1996, Mosonmagyarovar - Hungary, 155-162.
20. Christov C., S. Fournadzieva, M. Bozhcova, T. Toncheva, I. Puneva, **P. Pilarski**, N. Cherkezov. 1996. Role of ABA and JA in the ontogenesis of algae. Plant Physiology and Biochemistry, Special issue, 12.
21. **Пиларски П.**, С. Фурнаджиева. 1997. Микроводораслите - тест обекти за екологични изследвания. В: Сб. Шести симпозиум "Екология 97", 24-26 юни, Бургас, 65-68.
22. Furnadžieva S., **P. Pilarski**, F. Dittrt, J. Lukavský. 1997. Vliv MCPA, obsažené v herbicidech na růst mikroskopických řas a sinic. In: Sborník Konference Orlice 97, pp. 58-60. Letohrad.
23. **Пиларски П.**, С. Фурнаджиева, Р. Андреева. 1999. Влияние на NaCl върху растежа и състава на *Arthospira*. В: Постижения и перспективи на физиологията и биохимията на минералното хранене и водния режим на растенията в България, 1, 74-78.
24. Фурнаджиева С., **П. Пиларски**, Р. Андреева. 1999. Фикобилипротеини в цианобактерията *Arthospira* в зависимост от вида, азотното хранене, температурата и интензивността на осветяване. В: Постижения и перспективи на физиологията и биохимията на минералното хранене и водния режим на растенията в България, 1, 45-49.
25. Fournadzieva S., G. Petkov, **P. Pilarski**, R. Andreeva. 1999. Use of geothermal fluids and energy for mass microalgal cultivation (Results from Bulgaria and Greece). In: Direct utilization of geothermal energy, Popovski, K. et al. (Eds.), Oregon Inst. Technol., Oregon, 175-179.
26. Furnadzhieva S., **P. Pilarski**. 1999. The *Spirulina* biomass - in intraditional and promising raw material. В: Сб. на конференция с международно участие "Билките - екохоризонт 2000", 21-22 юни, 1999, София. 214-222.

27. Фурнаджиева С., Г. Петков, **П. Пиларски**, Р. Андреева. 2000. Използване на геотермални флуиди и енергия за масово култивиране на микроводорасли. Минерална вода, 1, 1-2.
28. Pilarska D, M. Mc Manus, A. Hajek, F. Herard, F. Vega, **P. Pilarski**, G. Markova. 2000. Introduction of the entomopathogenic fungus *Entomophaga maimaiga* to a *Lymantria dispar* populations in Bulgaria. Anz. Shadlingskunde, (J. Pest Science), 73, 125-126.
29. Pilarska D., A. Linde, **P. Pilarski**. 2000. Morphometrical comparison of various microsporidian isolates from the gypsy moth, *Lymantria dispar* L., IOBC/WRPS Bull. Vol. 23(2), 303-307.
30. Pilarska D, G. Zimmermann, A. Linde, M. Mc Manus, **P. Pilarski**, D. Takov. 2001. On the occurrence of *Entomophaga aulicae* in high density browntail moth (*Euproctis chrysorrhoea* L.) population in Bulgaria. In: Proceedings Third Balkan Scientific conference, V. 3, 2-6 Oct. 2001, Sofia, 139-143.
31. Fournadzhieva S., **P. Pilarsky**, A. Arvanitis, M. Fytikas, E. Koultsiakis. 2002. Use of geothermal fluids for cultivation of the microalga *Spirulina* in Nigrita – Serres. Proceedings of 7th National Conference on Renewable Energy Sources (Patras 6-8/11/2002), Institute of Solar Technology, Vol. B, 97-104.
32. Fournadzhieva S., K. Bojadgjeva, **P. Pilarski**. 2003. Bulgarian experience in aquaculture (microalgae) – cultivation, production and development. In: European Geothermal Conference 2003, Szeged, Hungary, 25-30 may, P-6-01.
33. Benderliev K., N. Ivanova, **P. Pilarski**. 2004. Singlet oxygen and other reactive oxygen species are involved in regulation of release of iron-binding chelators from *Scenedesmus* cells, Biologia Plantarum, 47(4), 523-526.
34. Benderliev K., N. Ivanova, **P. Pilarski**. 2004. Reactive oxygen species regulate iron uptake in *Scenedesmus incrassatus*. General and Applied Plant Physiology, 30 (3-4), 85-94.
35. Pilarska D., M. McManus, **P. Pilarski**, G. Georgiev, P. Mirchev, A. Linde. 2006. Monitoring the establishmene and prevalence of the fungal entomopathogen *Entomophaga maimaiga* in two *Lymantria dispar* L. populations in Bulgaria. Journal of Pest Science, 79, 63-67.
36. Stoyneva M., **P. Pilarski**. 2007. Assoc. prof. Stefan Draganov: Ad multo annos! Phytologia Balcanica, 13(1), 13-20.
37. Pilarska D., Georgiev, G., McManus, M., Mirchev. **P. Pilarski**, A. Linde. 2007. *Entomophaga maimaiga* - an effective introduced pathogen of the gypsy moth (*Lymantria dispar* L.). Proceedings of the International Conference "Alien Arthropods in South East Europe - Crossroad of three Continents", 37-43.
38. Gacheva G., **P. Pilarski**. 2008. The resistance of a new strain *Chlorella* sp. R-06/2, isolated from an extreme habitat, to environmental stress factors. General and Applied Plant Physiology, Special issue 34 (3-4), 347-360.
39. Doicheva L., S. Furnadjieva, **P. Pilarski**, R. Andreeva, L. Nikolov. 2009. Evaluation of the acute toxicity of the herbicide STOMP 33EC (pendymethalin) with a test object *Chlorella kessleri*. Biotechnology and Biotechnological Equipment, 23/SE, 289-292.

40. Doicheva L., S. Furnadjieva, **P. Pilarski**, R. Andreeva, L. Nikolov. 2009. Investigation of the complex influence of the preparation STOMP E33 (pendymethalin) over *Daphnia magna* Straws (dissolved in water and accumulated from *Chlorella kessleri*). Biotechnology and Biotechnological Equipment. 23/SE, 301-304.
41. Golemansky V., D. Pilarska, G. Georgiev, D. Takov, M. Todorov, **P. Pilarski**, 2009. Protozoan parasites and pathogens of forest pest arthropods. Silva Balkanica, 11(1), 67-72.
42. Ganeva G., **P. Pilarski**, D. Petrova. 2010. Changes of praline content in *Cyanobacterium* under oxidative stress. Oxidation Communications, Vol. 33, book 4, (In press).
43. Georgiev G., D. Pilarska, P. Mirchev, B. Rossnev, P. Petkov, **P. Pilarski**, V. Golemansky, M. Todorov, D. Takov, Z. Hubenov, M. Georgieva, M. Matova, S. Kitanova. 2010. *Entomophaga maimaiga* – a factor for increasing stability and enhancing biodiversity in oak forests on the Balkan Peninsula. – In: International Scientific Conference “Forest Ecosystems and Climate Changes”, March 9-10, 2010, Belgrade, Serbia, Vol. 1, 181-185.
44. Pilarska D., A. Linde, P. Pilarski, G. Georgiev, D. Takov, L. Solter. 2010. Release of *Nosema lymantriae*, *Vairimorpha disparis* and *Entomophaga maimaiga* for classical and augmentative biological control of gypsy moth in Bulgaria and US. Proceedings of 43th Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology, Trabzon, Turkey, Symposium Microsporidia “Microsporidia and other pathogens in arthropods from the Eastern Mediterranean region, CD, 1-6.
45. Lukavský J., S. Furnadzhieva, **P. Pilarski**. 2011. Cyanobacteria of thermal springs at Pantsharevo, Sofia, Bulgaria. Acta Botanica Croatica, 70(2), 1-18.

**По темата на дисертацията (извън конкурса):**

1. Дилов Хр., К. Бендерлиев, **П. Пиларски.** 1985. Биотехнология на масовото култивиране на микроводораслите. Физиология на растенията, 7, 92-99.
2. Божкова М., **П. Пиларски,** С. Фурнаджиева. 1987. Масово култивиране на щамове от род *Scenedesmus*. Хидробиология /Експ. алгология/, 29, 30-35.
3. Дилов Х., Д. Георгиев, С. Фурнаджиева, К. Бендерлиев, А. Гъбев, М. Божкова, **П. Пиларски.** 1987. Технологични постижения в масовото култивиране и преработка на микроводораслите. Международно селскостопанско списание, 3, 67-70.
4. Дилов Х., Д. Георгиев, С. Фурнаджиева, К. Бендерлиев, А. Гъбев, М. Божкова, **П. Пиларски.** 1987. Массовое культивирование и преработка микроводорослей в Болгарии. Физиология растений, 34, 5, 1030-1035.
5. Бендерлиев К., И. Пунева, Н. Иванова, **П. Пиларски.** 1988. Средство за унищожаване на хитридиеви гъби от род *Phlyctidium*. Авторско свидетелство № 43 784.
6. Ditttrt F., S. Furnadzieva, D. Georgiev, I. Boneva, **P. Pilarski.** 1988. Autorske osvedceni na vinales cislo 2556 (cj. 0332/87 - CSSR).
7. Fournadzieva S., **P. Pilarski**, A. Gabev. 1992. Open mass algal cultivation of green algae and biomass processing. First European workshop on microalgal biotechnology. June 10-12, 1992, Potsdam-Rehbrucke, 93-103.
8. Livansky K, **P. Pilarski.** 1993. Carbon dioxide supply to algal cultures. II. Efficiency of CO<sub>2</sub> absorption from a natural gas supplied to the recirculation pipe of a cultivation unit. Archiv fur Hydrobiologie, 97 (Algological studies, 69), 113-123.
9. Livansky K., M. Kajan, **P. Pilarski.** 1993. pCO<sub>2</sub> and pO<sub>2</sub> profiles along the flow of algal suspension in open solar culture units: Verification of a mathematical model. Archiv fur Hydrobiologie, 98 (Algological, studies 70), 97-119.

### **По темата на конкурса:**

1. Тасков М., М. Луна, С. Михайлова, С. Шопова, К. Радева, К. Минджова, Л. Далева, И. Караджова, Б. Чорбанов, Т. Пангарова, И. Доросиев, В. Чавдарова, Н. Бошикова, Н. Начев, Г. Танев, И. Нанкова, Х. Диолов, М. Божкова, **П. Пиларски**, В. Личев, С. Баникова, А. Станев. 1985. Биостимулиращо средство. Авт. св. № 38027.
2. Диолов Хр., Б. Чорбанов, М. Божкова, **П. Пиларски**, Е. Братованова. 1986. Метод за получаване на белтъчен хидролизат. Авт. св. № 39722.
3. Божкова М., Б. Чорбанов, М. Бояджиева, **П. Пиларски**. 1987. Получаване на ензимни белтъчни хидролизати от зелени микроводорасли, култивирани при различни сезони и условия. Биотехнология и биотехника, 6, 36-39.
4. Karaivanova M., M. Topashka-Ancheva, I. Stoilov, S. Fournadjieva, Ch. Dilov, N. Rizov, **Pl. Pilarski**. 1989. Ingredients and antienlenkaemic properties of natural water soluble product from *Scenedesmus incrassatulus*. В: Сб. на V Интернационална конференция по химия и биотехнология на биологично активни природни продукти, Варна, IX м., 1989, 168-172.
5. Karaivanova M., I. Gagov, Y. Michailov, H. Dilov, **P. Pilarski**, I. Stoilov, S. Furnadjieva. 1989. Antitumour and modulating properties of water soluble extract from *Scenedesmus*. C. R. Acad. Bulg. Sci., 42, 12, 103-106.
6. Furnadzieva S., A. Gabev, **P. Pilarski**, F. Dittrt. 1993. Oxygen evolution, productivity and biomass quality of open mass algal culture under condition of increased medium bicarbonate content. Archiv fur Hydrobiologie, 100 (Algological studies, 71), 103-110.
7. Пиларски П. 1994. Оптимизиране продуктивността на зелени микроводорасли от род *Scenedesmus* култивирани на открито. Дисертация, 119.
8. Livansky K., M. Kajan, **P. Pilarski**. 1995. Productivity, respiration and chemical composition of the green alga *Scenedesmus incrassatulus* grown in outdoor cultivation units with and without baffles. Archiv fur Hydrobiologie, 106 (Algological, studies 76), 111-128.
9. Бонdev И., И. Владов, С. Кожухаров, Н. Николай, А. Петрова, **П. Пиларски**. 1996. Растителност. В: Енциклопедия България, том 7. Ак. Изд. Марин Дринов, София, 1996, 720 с.
10. Christov C., S. Fournadzieva, M. Bozhcova, N. Cherkezov, **P. Pilarski**, T. Zafirova. 1996. Abscisic acid and jasmonates content during the ontogenesis of *Scenedesmus acutus*. Proceedings of the Conference on "Progress in Plant Sciences from Plant Breeding to Growth Regulation", 17-19 June 1996, Mosonmagyarovar - Hungary, 155-162.
11. Christov C., S. Fournadzieva, M. Bozhcova, T. Toncheva, I. Puneva, **P. Pilarski**, N. Cherkezov. 1996. Role of ABA and JA in the ontogenesis of algae. Plant Physiology and Biochemistry, Special issue, 12.
12. **Пиларски П.**, С. Фурнаджиева. 1997. Микроводораслите - тест обекти за екологични изследвания. В: Сб. Шести симпозиум "Екология 97", 24-26 юни, Бургас, 65-68.

13. Furnadžieva S., **P. Pilarski**, F. Dittrt, J. Lukavský. 1997. Vliv MCPA, obsažené v herbicidech na růst mikroskopických řas a sinic. In: Sborník Konference Orlice 97, pp. 58-60. Letohrad.
14. **Пиларски П.**, С. Фурнаджиева, Р. Андреева. 1999. Влияние на NaCl върху растежа и състава на *Arthospira*. В: Постижения и перспективи на физиологията и биохимията на минералното хранене и водния режим на растенията в България, 1, 74-78.
15. Фурнаджиева С., **П. Пиларски**, Р. Андреева. 1999. Фикобилипротеини в цианобактерията *Arthospira* в зависимост от вида, азотното хранене, температурата и интензивността на осветяване. В: Постижения и перспективи на физиологията и биохимията на минералното хранене и водния режим на растенията в България, 1, 45-49.
16. Fournadzieva S., G. Petkov, **P. Pilarski**, R. Andreeva. 1999. Use of geothermal fluids and energy for mass microalgal cultivation (Results from Bulgaria and Greece). In: Direct utilization of geothermal energy, Popovski, K. et al. (Eds.), Oregon Inst. Technol., Oregon, 175-179.
17. Furnadzhieva S., **P. Pilarski**. 1999. The *Spirulina* biomass - in intraditional and promising raw material. В: Сб. на конференция с международно участие "Билките - екохоризонт 2000", 21-22 юни, 1999, София. 214-222.
18. Фурнаджиева С., Г. Петков, **П. Пиларски**, Р. Андреева. 2000. Използване на геотермални флуиди и енергия за масово култивиране на микроводорасли. Минерална вода, 1, 1-2.
19. Pilarska D, M. Mc Manus, A. Hajek, F. Herard, F. Vega, **P. Pilarski**, G. Markova. 2000. Introduction of the entomopathogenic fungus *Entomophaga maimaiga* to a *Lymantria dispar* populations in Bulgaria. Anz. Shadlingskunde, (J. Pest Science), 73, 125-126.
20. Pilarska D., A. Linde, **P. Pilarski**. 2000. Morphometrical comparison of various microsporidian isolates from the gypsy moth, *Lymantria dispar* L., IOBC/WRPS Bull. Vol. 23(2), 303-307.
21. Pilarska D, G. Zimmermann, A. Linde, M. Mc Manus, **P. Pilarski**, D. Takov. 2001. On the occurrence of *Entomophaga aulicae* in high density browntail moth (*Euproctis chrysorrhoea* L.) population in Bulgaria. In: Proceedings Third Balkan Scientific conference, V. 3, 2-6 Oct. 2001, Sofia, 139-143.
22. Fournadzhieva S., **P. Pilarsky**, A. Arvanitis, M. Fytikas, E. Koultsiakis. 2002. Use of geothermal fluids for cultivation of the microalga *Spirulina* in Nigrita – Serres. Proceedings of 7th National Conference on Renewable Energy Sources (Patras 6-8/11/2002), Institute of Solar Technology, Vol. B, 97-104.
23. Fournadzhieva S., K. Bojadgjeva, **P. Pilarski**. 2003. Bulgarian experience in aquaculture (microalgae) – cultivation, production and development. In: European Geothermal Conference 2003, Szeged, Hungary, 25-30 may, P-6-01.
24. Benderliev K., N. Ivanova, **P. Pilarski**. 2004. Singlet oxygen and other reactive oxygen species are involved in regulation of release of iron-binding chelators from *Scenedesmus* cells, Biologia Plantarum, 47(4), 523-526.

25. Benderliev K., N. Ivanova, **P. Pilarski**. 2004. Reactive oxygen species regulate iron uptake in *Scenedesmus incrassatus*. General and Applied Plant Physiology, 30 (3-4), 85-94.
26. Pilarska D., M. McManus, **P. Pilarski**, G. Georgiev, P. Mirchev, A. Linde. 2006. Monitoring the establishment and prevalence of the fungal entomopathogen *Entomophaga maimaiga* in two *Lymantria dispar* L. populations in Bulgaria. Journal of Pest Science, 79, 63-67.
27. Stoyneva M., **P. Pilarski**. 2007. Assoc. prof. Stefan Draganov: Ad multo annos! Phytologia Balcanica, 13(1), 13-20.
28. Pilarska D., Georgiev, G., McManus, M., Mirchev. **P. Pilarski**, A. Linde. 2007. *Entomophaga maimaiga* - an effective introduced pathogen of the gypsy moth (*Lymantria dispar* L.). Proceedings of the International Conference "Alien Arthropods in South East Europe - Crossroad of three Continents", 37-43.
29. Gacheva G., **P. Pilarski**. 2008. The resistance of a new strain *Chlorella* sp. R-06/2, isolated from an extreme habitat, to environmental stress factors. General and Applied Plant Physiology, Special issue 34 (3-4), 347-360.
30. Doicheva L., S. Furnadjieva, **P. Pilarski**, R. Andreeva, L. Nikolov. 2009. Evaluation of the acute toxicity of the herbicide STOMP 33EC (pendymethalin) with a test object *Chlorella kessleri*. Biotechnology and Biotechnological Equipment, 23/SE, 289-292.
31. Doicheva L., S. Furnadjieva, **P. Pilarski**, R. Andreeva, L. Nikolov. 2009. Investigation of the complex influence of the preparation STOMP E33 (pendymethalin) over *Daphnia magna* Straws (dissolved in water and accumulated from *Chlorella kessleri*). Biotechnology and Biotechnological Equipment. 23/SE, 301-304.
32. Golemansky V., D. Pilarska, G. Georgiev, D. Takov, M. Todorov, **P. Pilarski**, 2009. Protozoan parasites and pathogens of forest pest arthropods. Silva Balkanica, 11(1), 67-72.
33. Ganeva G., **P. Pilarski**, D. Petrova. 2010. Changes of praline content in *Cyanobacterium* under oxidative stress. Oxidation Communications, Vol. 33, book 4, (In press).
34. Georgiev G., D. Pilarska, P. Mirchev, B. Rossnev, P. Petkov, **P. Pilarski**, V. Golemansky, M. Todorov, D. Takov, Z. Hubenov, M. Georgieva, M. Matova, S. Kitanova. 2010. *Entomophaga maimaiga* – a factor for increasing stability and enhancing biodiversity in oak forests on the Balkan Peninsula. – In: International Scientific Conference “Forest Ecosystems and Climate Changes”, March 9-10, 2010, Belgrade, Serbia, Vol. 1, 181-185.
35. Pilarska D., A. Linde, P. Pilarski, G. Georgiev, D. Takov, L. Solter. 2010. Release of *Nosema lymantriae*, *Vairimorpha disparis* and *Entomophaga maimaiga* for classical and augmentative biological control of gypsy moth in Bulgaria and US. Proceedings of 43th Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology, Trabzon, Turkey, Symposium Microsporidia “Microsporidia and other pathogens in arthropods from the Eastern Mediterranean region, CD, 1-6.
36. Lukavský J., S. Furnadzhieva, **P. Pilarski**. 2011. Cyanobacteria of thermal springs at Pantsharevo, Sofia, Bulgaria. Acta Botanica Croatica, 70(2), 1-18.

19.07. 2011 г.

Подпись:

