

## **Научни публикации**

### **A. Свързани с дисертационния труд за придобиване на научната и образователна титла „Доктор”**

1. **Кутинкова, Х.**, С. Иванов. 1982. Използване на феромоновите уловки при ябълковия плодов червей. Растителна защита (6): 28-30.
2. **Кутинкова, Х.** 1982. Проучвания върху възможностите за използване на феромонови уловки при ябълковия плодов червей. Пътища за ускорено внедряване на промишлени методи и нови технологии на производството в селското стопанство и хранителната промишленост. I част/: 56-57.
3. **Кутинкова, Х.** 1983. Влияние на метеорологичните фактори върху привличащата способност на синтетичните полови атрактанти при *Carpocapsa pomonella* L. Проблеми на биологичната борба с вредителите в селското и горско стопанство. БАН, София, т.2, 351-354.
4. **Кутинкова, Х.** 1983. Селективност на феромоновите уловки за ябълковия плодов червей *Laspeyresia pomonella* L. Доклад изнесен на Дванадесети републикански симпозиум на младите научни работници и специалисти от селското стопанство и хранителната промишленост. Казанлък, 9-11 май, 1983.
5. **Кутинкова, Х.** 1983. Възможности за използване на половите феромони при ябълковия плодов червей. ИЗР, Костинброд, Автореферат.

**Б. Свързани с конкурса за избор на академичната длъжност „Доцент“**  
**а. Публикации свързани с дисертационния труд**

6. **Кутинкова, Х.** 1985. Върху ефикасността на методите за прогнозиране развитието на ябълковия плодов червей. Доклад изнесен на XIII младежки симпозиум с международно участие. Пловдив, 13-15 ноември, 1985.
7. **Кутинкова, Х.** 1986. Сравнително изпитване на различни произходи феромонови уловки. Доклад изнесен на Втората научна конференция на младите научни работници и специалисти от селскостопанските институти и учреждения, София, 20-21 ноември, 1986.
8. **Кутинкова, Х.** 1987. Върху параметрите на използване на феромоновите уловки при ябълковия плодов червей. Доклад изнесен на IV републикански симпозиум на младите научни работници и специалисти от селското стопанство и хранително-вкусовата промишленост. ТК "Албена", 22-24 април, 1987.
9. **Кутинкова, Х.**, М. Димова 1989. Приложение на феромоновите уловки за борба срещу ябълковия плодов червей *Laspeyresia pomonella* L. /Lepidoptera; Tortricidae/. Растениевъдни науки (8): 96-100.

**Научни публикации извън с дисертационния труд**

1. **Кутинкова, Х.** 1990. Влияние на инхибиторите на хитиновия синтез върху полезната ентомофауна в ябълковите градини. Доклад изнесен на Шестата младежка научно-практическа конференция "Приносът на младежта за повишаване на ефективността на растениевъдството", Чирпан, 7-8 юни, 1990.
2. **Кутинкова, Х.** 1993. Страницно действие на някои широко употребявани в практиката пестициди върху полезната ентомофауна в ябълковите градини. Тематичен сборник с доклади от Втората национална научна конференция по ентомология. София, 25-27 октомври, 1993, 289-294.
3. Калъпчиев, К., **Х. Кутинкова**. 1993. Приложение на полови атрактанти за борба срещу калифорнийската щитоносна въшка *Quadrastriotus perniciosus* Comst. Тематичен сборник с доклади от Втората национална научна конференция по ентомология, София, 25-27 октомври, 1993, 305-310.
4. Калъпчиев, К., **Х. Кутинкова**. 1993. Върху параметрите на използване на български феромонови уловки за борба срещу калифорнийската щитоносна въшка *Quadrastriotus perniciosus* Comst. /Homoptera; Diaspididae/ и източния плодов червей *Grapholitha molesta* Busck /Lepidoptera; Tortricidae/. Тематичен сборник с доклади от Втората национална научна конференция по ентомология, София, 25-27 октомври, 1993, 311-316.
5. **Кутинкова, Х.**, К. Калъпчиев. 1993. Върху селективността на български феромонови уловки за калифорнийската щитоносна въшка *Quadrastriotus perniciosus* Comst. и източния плодов червей *Grapholitha molesta* Busck. ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т. XXXVIII, кн.3, 25-28.
6. **Кутинкова, Х.** 1993. Влияние на някои пестициди върху основни полезни видове в ябълковите градини. ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т. XXXVIII, кн.3, 31-34.
7. **Кутинкова, Х.** 1995. Влияние на различни групи инсектициди върху полезната ентомофауна в ябълковите градини. Растениевъдни науки (5): 281-282.
8. **Кутинкова, Х.**, Калъпчиев К., 1995. Приложение на български феромонови уловки за борба срещу източния плодов червей /*Grapholitha molesta* Busck/. Растениевъдни науки (7): 141-143.
9. Арнаудов, В., **Х. Кутинкова**, Р. Андреев. 1995. Страницно въздействие на някои инсектициди върху хищния акар *Amblyseus fallacis* /Garman, 1948/ /Acarina; Phytoseiidae/. Тематичен сборник с доклади от Третата национална научна конференция по ентомология, София, 18-20 септември, 1995, 158-163.

10. **Кутинкова, X.**, В. Арнаудов. 1995. Страницен ефект на 14 пестицида върху основни полезни видове ентомофаги в ябълковите насаждения. Тематичен сборник с доклади от Третата национална научна конференция по ентомология. София, 18-20 септември, 1995, 164-168.
11. **Кутинкова, X.** 1995. Страницно действие на пестициди от различни групи върху полезната ентомофауна при ябълковата култура. ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т. XL, кн. 3, 87-90.
12. **Кутинкова, X.**, В. Арнаудов 1995. Използване на феромонови уловки при кръгломиниращия молец, *L. scitella* Zell. ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т. XL, кн. 3, 91-93.
13. **Кутинкова, X.** 1996. Действие на някои химични средства за растителна защита върху полезната фауна в овошните насаждения. Селскостопанска наука (6): 44-46.
14. **Кутинкова, X.**, 1996. Селективност на някои растително защитни средства спрямо природните антагонисти. Сборник с доклади от Втората национална научно-техническа конференция с международно участие „Екология и здраве '96”, Пловдив, 6 ноември 1996, 129-132.
15. **Кутинкова X.**, Р. Андреев, М. Събчев, G. Szöcs. 1997. Мониторинг на ябълковия пъстър миниращ молец *Lithocoletis blancardella* F. /Lepidoptera; Lithocolletidae/ посредством феромонови уловки, ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т. XL, кн. 3, част I, 161-164.
16. **Кутинкова X.**, Р. Андреев, Я. Димитров., В. Арнаудов. 1997. Зависимост между динамиката на летежа и повредите от кръгломиниращия молец *Leucoptera/Cemostoma/ scitella* Zell. ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т. XLII, кн. 3, част I, 125-128.
17. Томов Р. **X. Кутинкова.** 1997. Проучване на хранителната специализация на ябълковия пъстър миниращ молец *Phyllonorycter blancardella* (Fabrius,1781) /Lepidoptera; Gracillaridae/ в България. Acta Entomologica Bulgarica 4 (1): 68-71.
18. Арнаудов, В., Р. Андреев, Я. Димитров, **X. Кутинкова.** 1997. Реакции на хищните акари *Amblyseus fallacis* /Garman, 1948/ / Acarina; Phytoseiidae/ и *Amblyseius andersoni* /Chant/ Acarina; Phytoseiidae/ към различните нива на относителна влажност на въздуха. ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т. XLII, кн. 3, част I, 101-104.
19. **Кутинкова X.**, М. Събчев 1997. Сравнителни изследвания на феромонни капсули за три вида листоминиращи молци в България. Acta Entomologica Bulgarica 4 (1): 68-71.
20. **Кутинкова X.**, М. Събчев, Р. Андреев , G. Szöcs, M. Tóth. 1998. Изследване върху възможностите за използване на феромонови уловки при ябълковия листов миниращ молец *Lithocolletis corylifoliella* Hw. (Lepidoptera: Lithocolletidae). Acta Entomologica Bulgarica 4 (1): 64-67.
21. Арнаудов, В., **X. Кутинкова**, Р. Андреев, Я. Димитров. 1998. Влиянието на температурата и храната върху развитието и плодовитостта на хищния акар *Amblyseus fallacis* Garm. /Acarina; Phytoseiidae/. Растениевъдни науки (4): 310-313.
22. Арнаудов, В., Р. Андреев, **X. Кутинкова**, Я. Димитров 1998. Ролята на природните антагонисти в системите за интегрирана борба при овошните култури. Растениевъдни науки (2): 149-153.
23. Арнаудов, В., **X. Кутинкова**, Р. Андреев. 1998. Ефикасност на някои съвременни акарициди в борбата срещу червения овощен акар *Panonychus ulmi* Koch. по ябълката. Растениевъдни науки (3): 231-234.
24. Арнаудов, В., **X. Кутинкова.** 1998. Влияние на метеорологичните фактори върху привличащата способност на синтетичните полови феромони за ябълковия пъстър миниращ молец *Lithocolletis blancardella* F. /Lepidoptera; Lithocoletidae/. Сборник от Четвъртата научно практическа конференция на младите научни работници и специалисти от селското стопанство с международно участие. Кюстендил 14-15 октомври 1998 г., 96-99.
25. **Кутинкова X.** 1999. Динамика на летеж на кръгломиниращия молец *Leucoptera scitella* (Lepidoptera; Lyonetiidae). Растениевъдни науки (2): 52-54.

26. **Кутинкова X.** 1999. Влияние на синтетичните пиретроиди върху полезната ентомофауна в ябълковите градини. Растениевъдни науки (3): 179-181.
27. **Кутинкова X.** 1999. Влияние на метеорологичните фактори върху привличащата способност на синтетични полови атрактанти за два вида листоминиращи молци-къргломинирация молец *Leucoptera scitella* (Lepidoptera; Lyonetiidae) и ябълковия листов миниращ молец *Lythocolletis corylifoliella* (Lepidoptera; Lithocolletidae). Растениевъдни науки (4): 245-248.
28. **Koutinkova, H., R. Andreev, M. Subchev, M. Tóth, G. Szöcs.** 1999. Monitoring of the leafminer *Leucoptera scitella* Zell (Lepidoptera: Lyonetiidae) by pheromone traps in Bulgaria. Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica 34 (4): 327-331.
29. **Кутинкова X., Р. Андреев, Р. Томов.** 1999. Сезонна динамика на летежа на ябълковия пъстър миниращ молец *Lythocolletis blancarella* F. (Lepidoptera: Lithocolletidae) установен чрез феромонови уловки в България. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans 2 (2): 197-201.
30. Томов Р., **Х. Кутинкова.** 1999. разпространение и процентно съотношение на листоминиращите молци (Lepidoptera) в ябълковите агроценози на България. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans 2 (2): 202-208.
31. **Кутинкова X., Р. Андреев, М. Събчев, М. Tóth, G. Szöcs.** 2000. Мониторинг на ябълковия листов миниращ молец *Lythocolletis corylifoliella* Hb. (Lepidoptera: Lithocolletidae) посредством синтетични полови феромони. Acta Entomologica Bulgarica 6 (1-2): 18-23.

### **Научно - популярни статии**

1. **Кутинкова X.** 1994. Растителнозащитни дейности . в-к „Български фермер”, бр. 131.
2. **Кутинкова X.** 1994. Растителнозащитни дейности в овощните градини. в-к „Български фермер”, бр. 134.
3. **Кутинкова X.** 1994. Растителна защита. в-к „Български фермер”, бр. 139.
4. **Кутинкова X.** 1994. Препаратите- точно дозирани. в-к „Български фермер”, бр. 143.
5. **Кутинкова X.** 1994. Растителнозащитни мероприятия в плододаващите насаждения. в-к „Български фермер”, бр. 146.
6. **Кутинкова X.** 1994. Растителнозащитни мероприятия в плододаващите насаждения. в-к „Български фермер”, бр. 150.
7. **Кутинкова X.** 1994. Растителнозащитни мероприятия в плододаващите насаждения. в-к „Български фермер”, бр. 154.
8. **Кутинкова X.** 1994. Растителнозащитни мероприятия в плододаващите насаждения. в-к „Български фермер”, бр. 158.
9. **Кутинкова X.** 1994. Грижи за плодовете. в-к „Български фермер”, бр. 162.
10. **Кутинкова X.** 1994. Не оставяйте неприятелите да презимуват. в-к „Български фермер”, бр. 167.
11. **Кутинкова X.** 1994. Изпреварете големите ноемврийски студове. в-к „Български фермер”, бр. 170.
12. **Кутинкова X.** 1994. почистете овошките, заорете окапалите листа. в-к „Български фермер”, бр. 174.

## Б. Свързани с конкурса за избор на академичната длъжност „Професор”

В международни издания

1. **Kutinkova, H.**, R. Andreev. 2000. Possibilities to determine the species complex of the beneficial entomofauna in apple agroecosystem by using pheromone traps for the leaf miner *Leucoptera scitella* Zell. (Lepidoptera: Lyonetiidae). Yearbook for Plant Protection (Skopje, Macedonia) 11: 121-128. (реф. CABI)
2. **Kutinkova, H.**, R. Andreev. 2001. Entomophages of the apple leafminers, *Phyllonorycter (Lithocletis) blancardella* F. and *Phyllonorycter (Lithocletis) corylifoliella* Hw. /Lepidoptera; Gracillariidae/. Proceedings 9<sup>th</sup> International Conference of Horticulture (September 3-6, 2001, Lednice, Czech Republic) 3: 659-664. (реф. CABI)
3. Andreev, R., **H. Kutinkova**, V. Arnaudov. 2001. Forecasting and signalization of pear leaf blister moth *Leucoptera scitella* Zell. /Lepidoptera; Lyonetidae/ in Bulgaria. Proceedings 9<sup>th</sup> International Conference of Horticulture (Lednice, Czech Republic, September 3-6, 2001) 3: 633-641. (реф. CABI)
4. Arnaudov, V., **H. Kutinkova**. 2001. Efficacy of some pesticides for control of pear psylla, *Psylla pyri* L. in Bulgaria. Proceedings 9<sup>th</sup> International Conference of Horticulture (Lednice, Czech Republic, September 3-6, 2001) 3: 15-19. (реф. CABI)
5. Arnaudov, V., **H. Kutinkova**. 2001. Evaluation of side effects of some pesticides on predacious mite, *Zetzellia mali* (Acarina: Stigmeidae) Proceeding International Conference of Fruticulture and Horticulture (Gorki, Belarus, August 21-23, 2001): 196-199.
6. **Kutinkova, H.**, R. Arnaudov. 2001. On the parameters of application of pheromone traps for leafminer *L. scitella* (Lepidoptera; Lyonetiidae). Proceedings of International Conference of Fruticulture and Horticulture (Gorki, Belarus, August 21-23, 2001): 200-204.
7. **Kutinkova, H.**, R. Andreev. 2002. Attractiveness and selectivity of pheromone dispensers with different origin for the leaf miners *Leucoptera scitella* Zell., *Phyllonorycter blancardella* F. and *Phyllonorycter corylifoliella* Hw. Journal of Environmental Protection and Ecology B.EN.A. 3 (4): 874-877. (реф. CABI, ISI Web of Knowledge)
8. Andreev, R., **H. Kutinkova**. 2002. Phenological model for forecasting of pear leaf blister moth *Leucoptera (Cemostoma) scitella* Zell. /Lepidoptera: Lyonetiidae/. Scientific Works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture / Sodininkysté ir Daržininkysté 21 (3): 183-191. (реф. CABI)
9. **Kutinkova, H.**, R. Andreev 2002. Parameters of application of pheromone traps for leaf miners *Lithocletis blancardella* F. and *Lithocletis corylifoliella* Hb. /Lepidoptera; Lithocletidae/. Scientific Works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture / Sodininkysté ir Daržininkysté 21 (3): 192-201. (реф. CABI)
10. **Kutinkova, H.**, R. Andreev. 2003. Possibilities for monitoring of apple clearwing moth *Synanthedon myopaeformis* Borkh. (Lepidoptera: Sesiidae) by sex pheromone in Bulgaria. Journal of Environmental Protection and Ecology B.EN.A. 3 (4): 636-642. (реф. CABI, ISI Web of Knowledge)
11. Dzhuvinov, V., **H. Kutinkova**, R. Penev. 2003 Possibilities for ecological production of apple fruits. Journal of Environmental Protection and Ecology B.EN.A 4 (1): 59-64. (реф. CABI, ISI Web of Knowledge)
12. Dzhuvinov, V., **H. Kutinkova**. 2003. Integrated plant protection of apple in Bulgaria. Scientific Works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture / Sodininkysté ir Daržininkysté 22 (1): 55-61. (реф. CABI)
13. Andreev, R., **H. Kutinkova**, D. Ivanova 2003. Integrated pest management – basic element of ecologically friendly technologies in the agriculture in Bulgaria. Journal of Environmental Protection and Ecology B.EN.A. 4 (2): 496-504. (реф. CABI, ISI Web of Knowledge)
14. **Kutinkova, H.**, R. Andreev. 2003. Possibilities of using sexual pheromones for apple pests in ecological production. Scientific Works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture / Sodininkysté ir Daržininkysté 22 (4): 27-35. (реф. CABI)

15. **Kutinkova H.**, I. Slavov, R. Andreev. 2003. Integrated Plant protection on quince (*Cydonia oblonga* Mill.) in Bulgaria. Scientific Works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture / Sodininkysté ir Daržininkysté 22 (3): 63-71. (реф. CABI)
16. **Kutinkova, H.**, Andreev R. 2004. Integrated plant protection system for control of pest insects and mites of pear. Scientific Works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture / Sodininkysté ir Daržininkysté 23 (3): 33-43. (реф. CABI)
17. Andreev, R., **H. Kutinkova**. 2004. Plum pests in middle-southern Bulgaria and their control. Progress in Plant Protection / Postępy w Ochronie Roślin (Poznan, Poland) 44 (2): 577-579. (реф. CABI)
18. **Kutinkova, H.**, R. Andreev. 2004. Integrated pest management in sweet cherry (*Prunus avium* L.) orchards in Bulgaria. Journal of Fruit and Ornamental Plant Research (Skieriewice, Poland) 12 (Special Edition): 41-47. (CABI, ISI Web of Knowledge)
19. Andreev, R., **H. Kutinkova**. 2004. Resistance to aphids and scale insects in nine apple cultivars. Journal of Fruit and Ornamental Plant Research (Skieriewice, Poland), 12 (Special Edition): 215-221. (ISI Web of Knowledge)
20. Slavov, I., V. Dzhuvanov, **H. Kutinkova**. 2004. Possibilities for biological control of blue mold during the postharvest storage of apple fruit. «Проблемы экологизации современного садоводства и пути их решения» Материалы международной конференции (Краснодар, Россия, сентябрь 7-10, 2004): 104-108.
21. **Kutinkova, H.**, M. Subchev, D. Light, B. Lingren. 2005. Interactive effects on ethyl (2E,4Z)-2,4-decadienoate and sex pheromone lures to codling moth: apple orchard investigations in Bulgaria. J. Plant Protection Research (Poznan, Poland) 45 (1): 51-54. (реф. CABI)
22. Subchev, M., **H. Kutinkova**, G. Szöcs, M. Tóth. 2006. Seasonal monitoring of *Synanthedon myopaeformis* (Borkhausen) by sticky and funnel pheromone traps in Bulgaria and Hungary. Proceedings International Conference on Biopesticides 4 “Phytochemicals and Natural Products for the Progress of Mankind” (Chang Mai, Thailand, February 12-18, 2005): 10-13.
23. Andreev R., R. Olszak, **H. Kutinkova**. 2006. Harmful and beneficial entomofauna in apple orchards grown under different management systems. IOBC/wprs Bull. 29 (10): 13-19. (реф. CABI)
24. Arnaoudov V., R. Olszak, **H. Kutinkova**. 2006. Natural enemies of plum brown scale *Parthenolecanium corni* Bouche (Homoptera: Coccidae) in plum orchards in the region of Plovdiv. IOBC/wprs Bull. 29 (10): 105-109. (реф. CABI)
25. **Kutinkova, H.**, V. Dzhuvanov. 2006. Study on some aspects of the interrelations between *Malus x domestica* Borkh. and the aphids *Dysaphis plantaginea* Pass. and *Aphis pomi* De Geer. Jugoslavsko Vočarstvo 40 /154/: 181-186. (реф. AGRIS)
26. **Kutinkova, H.**, R. Andreev, M. Subchev, G. Szöcs, M. Tóth. 2006. Seasonal flight dynamics of apple clearwing moth, *Synanthedon myopaeformis* Borkh. (Lepidoptera: Sesiidae), based on the catches in pheromone traps. Journal of Fruit and Ornamental Plant Research (Skieriewice, Poland) 14 (Supplement 3): 39-48. (реф. CABI, ISI Web of Knowledge)
27. Arnaoudov, V., **H. Kutinkova**. 2006. Susceptibility of some apple cultivars to infestation by the rosy apple aphid (*Dysaphis plantaginea* Pass. (Homoptera: Aphididae). Journal of Fruit and Ornamental Plant Research (Skieriewice, Poland) 14 (Supplement 3): 139-144. (реф. CABI, ISI Web of Knowledge)
28. Dinkova, H., T. Stoyanova, K. Dragoyski, P. Minkov, T. Bozhanska, **H. Kutinkova**. 2006. Possibilities of improving methods of vegetative propagation for currants. Agronomijas Vēstis / Latvian Journal of Agronomy 9: 16-19. (реф. AGRIS)
29. Dragoyski, K., H. Dinkova, T. Stoyanova, P. Minkov, **H. Kutinkova**. 2006. Experience in establishing a scionwood orchard in the Central Balkan Mountains in Bulgaria. Agronomijas Vēstis / Latvian Journal of Agronomy 9: 20-23. (реф. AGRIS)
30. **Kutinkova H.**, R. Andreev, V. Arnaoudov. 2006. The leopard moth borer, *Zeuzera pyrina* L. (Lepidoptera: Cossidae) – important pest in Bulgaria. Journal of Plant Protection Research (Poznan, Poland) 46 (2): 111-115. (реф. CABI, ISI Web of Knowledge)

31. Andreev, R., D. Rasheva, **H. Kutinkova**. 2007. Aphids in apple orchards in Central-South Bulgaria. Journal of Plant Protection Research (Poznan, Poland) 47 (1): 109-112. (peф. CABI, ISI Web of Knowledge)
32. **Kutinkova H.**, V. Dzhuvanov, P.-J. Charmillot, J. Samietz, A. Giambelli. 2007. Control of codling moth, *Cydia pomonella* L., in apple orchards of Bulgaria by use of Ecodian CP–dispensers: preliminary results. XVI Plant Protection Congress 2007 (Glasgow, Scotland, UK, 15-18 October, 2007), Congress Proceedings, vol.2, Paper P8B-7, 584-585. (peф. AGRIS)
33. Charmillot P-J., D. Pasquier, Ch. Salamin, F. Briand, A. Azizian, A. Ter-Hovanessian, **H. Kutinkova**, P. Peeva, N. Velcheva. 2007. Détection de la résistance du carpocapse *Cydia pomonella*. Tests d'insecticides sur des chenilles diapausantes de Suisse, d'Arménie et de Bulgarie. Revue Suisse Vitic. Arboric. Hortic. 39 (6): 385-389. (peф. CABI, AGRIS)
34. **Kutinkova H.**, V. Dzhuvanov (Djouvinov). 2008. Evaluation of different apple hybrids for resistance to aphids (*Dysaphis plantaginea* Pass. and *Aphis pomi* de Geer) in Bulgaria: preliminary results. Acta Hort. (ISHS) 767: 403-409. (peф. ISI Web of Knowledge; CABI; NAL USDA)
35. **Kutinkova H.**, M. Subchev, M. Tóth, G. Szöcs, F. Rama. 2008. Seasonal monitoring of two xylophagous orchard pests by pheromone traps in Bulgaria. Acta Hort. (ISHS) 767: 411-415. (peф. ISI Web of Knowledge; CABI; NAL USDA)
36. **Kutinkova H.**, V. Dzhuvanov. 2008. Ecological approach for control of codling moth in the mountain region of Bulgaria. The International Workshop on Sustainable Fruit Growing and use of Urban Sludge as Fertilizer for Fruit Trees. Pitesti-Maraceni. Romania, 15-16 May, 2008, Proceedings: 97-100.
37. **Kutinkova H.**, J. Samietz, V. Dzhuvanov, Y. Tallot. 2008. Use of Carpovirusine for control of codling moth, *Cydia pomonella* L. (Lepidoptera: Tortricidae), in Bulgaria – Progress report. Journal of Biopesticides 1: 38-40. (peф. ISI Web of Knowledge; NAAS)
38. Andreev R., **H. Kutinkova**, K. Baltas. 2008. Non-chemical control of some important pests of sweet cherry. Journal of Plant Protection Research (Poznan, Poland) 48 (4): 503-508. (peф. CABI, ISI Web of Knowledge)
39. **Kutinkova H.**, J. Samietz , V. Dzhuvanov. 2008. Combination of mating disruption and granulosis virus for control of codling moth in Bulgaria. Journal of Plant Protection Research (Poznan, Poland) 48 (4): 509-513. (peф. CABI, ISI Web of Knowledge)
40. **Kutinkova H.**, J. Samietz, V. Dzhuvanov, P.-J. Charmillot, V. Veronelli. 2009. Mating disruption of codling moth, *Cydia pomonella* L., using Isomate C plus dispensers in apple orchards of Bulgaria. IOBC/wprs Bulletin 41: 27-32. (peф. CABI)
41. **Kutinkova H.**, V. Dzhuvanov. 2009. Sustainable control of codling moth with a novel “Attract and kill” method in Bulgaria. Proceedings of the 8<sup>th</sup> Fruit, Nut and Vegetable Production Engineering Symposium, Concepción, Octava Región Del Bío Bío, Chile, January 5-9, 2009: 321-325.
42. **Kutinkova H.**, V. Dzhuvanov, H. Dinkova, B. Stefanova B. 2009. Ecological approach for control of codling moth by the method of mating disruption in the Central Balkan Mountain Region. Proceedings of the 8<sup>th</sup> Fruit, Nut and Vegetable Production Engineering Symposium, Concepción, Octava Región Del Bío Bío, Chile, January 5-9, 2009: 378-384.
43. **Kutinkova H.**, V. Dzhuvanov, I. Platon, S. Rosu Mares. 2009. Field monitoring of codling moth, *Cydia pomonella* L. (Lepidoptera: Tortricidae), by pheromone traps in Bulgaria and Romania. Acta Hort. (ISHS) 825: 371-376. (peф. ISI Web of Knowledge; CABI; NAL USDA)
44. **Kutinkova, H.**, R. Andreev, M. Subchev, F. Rama. 2009. Seasonal flight of leopard moth borer *Zeuzera pyrina* (Lepidoptera: Cossidae) in Bulgaria. Acta Hort. (ISHS) 825: 377-382. (peф. ISI Web of Knowledge; CABI; NAL USDA)
45. Andreev R., D. Rasheva, **H. Kutinkova**. 2009. Development of *Aphis spiraecola* Patch (*Hemiptera: Aphididae*) on apple. Journal of Plant Protection Research (Poznan, Poland) 49 (4): 378-381. (peф. CABI, ISI Web of Knowledge)

46. **Kutinkova H.**, V. Dzhuvinov, R. Kostadinov, V. Arnaudov, I. Terziev, I. Platon, S. Rosu-Mares. 2009. Control of codling moth, *Cydia pomonella* L., by “attract and kill”. Scientific Works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture / Sodininkysté ir Daržininkysté 28 (4): 19-26. (реф. CABI)
47. Arnaudov V., **H. Kutinkova**. 2009. Controloing pear psylla with abamectin in Bulgaria. Scientific Works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture / Sodininkysté ir Daržininkysté 28 (3): 3-9. (реф. CABI)
48. **Kutinkova H.** 2010. Mating disruption for control of codling moth in apple orchards of Bulgaria. Journal of Biopesticides 3 (1 Special Issue): 382-385. (реф. ISI Web of Knowledge; NAAS)
49. Ivanova L., **H. Kutinkova**, V. Dzhuvinov. 2010. Flight monitoring of oriental fruit moth, *Cydia molesta* and peach twig borer, *Anarsia lineatella* Zell., by pheromone traps in apricot orchard of North-Eastern Bulgaria. Acta Hort. (ISHS) 862: 465-470. (реф. ISI Web of Knowledge; CABI; NAL USDA)
50. **Kutinkova H.**, J. Samietz, V. Dzhuvinov, V. Veronelli, A. Iodice. 2010. Control of oriental fruit moth, *Cydia molesta* Busck., by Isomate OFM rosso dispensers in peach orchards of Bulgaria – preliminary results. IOBC/wprs Bulletin 54: 331-336. (реф. CABI)
51. **Kutinkova H.**, J. Samietz, V. Dzhuvinov, V. Veronelli, A. Iodice. 2010. Isomate C plus dispensers as an alternative means for control of codling moth, *Cydia pomonella* L., in apple orchards of Bulgaria. IOBC/wprs Bulletin 54: 657-662. (реф. CABI)
52. **Kutinkova H.**, J. Samietz, V. Dzhuvinov. 2010. Control of codling moth in Bulgaria with a combination of Isomate C plus dispensers and the baculovirus product Madex®. Journal of Plant Protection Research (Poznan, Poland) 50 (4): 479-482. (реф. CABI, ISI Web of Knowledge)
53. Andreev R., **H. Kutinkova**. 2010. Possibility of reducing chemical treatments aimed at control of plum insect pests. Acta Horticulturae (ISHS) 874: 215-220. (реф. ISI Web of Knowledge; CABI; NAL USDA)
54. Vitanova I., S. Dimkova, N. Marinova, D. Ivanova, **H. Kutinkova**. 2010. Pomological and chemical characteristics of some Bulgarian plum cultivars. Acta Horticulturae (ISHS) 874:317-320. (реф. ISI Web of Knowledge; CABI; NAL USDA)
55. Vitanova I., N. Marinova, D. Ivanova, S. Dimkova, **H. Kutinkova**. 2010. Plum production in Bulgaria. Acta Horticulturae (ISHS) 874: 373-376. (реф. ISI Web of Knowledge; CABI; NAL USDA)
56. Шевчук И.В., **Х. Кутинкова**. 2011. Сезонная динамика лета слиновой плододожорки *Grapholita funebrana* Tr. (Lepidoptera: Tortricidae) на феромонные ловушки в садовых агроценозах. Вестник защиты растений. [Plant Protection News (Institute of Plant Protection, Sankt- Petersburg-Pushkin) (1): 51-55.
57. **Kutinkova H.** V. Dzhuvinov, J. Samietz, V. Veronelli, A. Iodice, C. Bassanetti. 2011. Control of plum fruit moth, *Grapholita funebrana*, by Isomate OFM rosso dispensers, in plum orchards of Bulgaria. IOBC/wprs Bulletin 72: 53-57. (реф. CABI)
58. **Kutinkova H.**, Samietz J., Dzhuvinov V., Zingg D., Kessler P. 2012. Successful application of the baculovirus product Madex® for control of *Cydia pomonella* (L.) in Bulgaria. Journal of Plant Protection Research (Poznan, Poland) 52 (2): 205-213. (реф. CABI, ISI Web of Knowledge)
59. Andreev R., **H. Kutinkova**, D. Rasheva. 2012. Non-chemical control of *Aphis spiraecola* Patch. and *Dysaphis plantaginea* Pass. on apple. Journal of Biopesticides 5 (supplementary): 239-242. (реф. ISI Web of Knowledge; NAAS)
60. **Kutinkova H.**, V. Dzhuvinov, E. Casagrande, J. Samietz. 2012. Mating disruption of codling moth, *Cydia pomonella* L., by applications of the microencapsulated formulation CheckMate® CM-F in Bulgaria. Acta Horticulturae (ISHS) 933: 485-490. (реф. ISI Web of Knowledge; CABI; NAL USDA)
61. **Kutinkova H.** 2012. Use of mating disruption method for control of *Cydia pomonella* (L.) in apple orchards of Bulgaria.: Материалы XV международны конференции” Аграрная наука-сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии, т. 2: 18-20.

62. **Kutinkova H.** 2012. Biological control of some important stone fruit pests in Bulgaria. 2nd International Symposium of Bio-Pesticides and Ecotoxicological Network (2nd IS-BioPEN, Bangkok, Thailand, September 24-25, 2012). Full Paper Proceedings Book: 253-260.
63. **Kutinkova H.**, V. Dzhuvinov. 2012. Biological control of oriental fruit moth on peach in Bulgaria. Acta Horticulturae (ISHS) 962: 449-453. (реф. ISI Web of Knowledge; CABI; NAL USDA)
64. **Kutinkova H.**, V. Dzhuvinov, J. Samietz. 2012. Control of peach twig borer and oriental fruit moth by mating disruption in an apricot orchard. Acta Horticulturae (ISHS) 966:169-174. (реф. ISI Web of Knowledge; CABI; NAL USDA)
65. **Kutinkova H.**, V. Dzhuvinov, L. Ivanova. 2012. Mating disruption for control of oriental fruit moth by microencapsulated pheromone, Checkmate® OFM-F, in Bulgaria. Proceedings of the 2nd International Workshop of the Environment & Agriculture in Arid and Semiarid regions, Constanta, September 6-7, 247-250
66. Ivanova, L., S. Maneva, **H. Kutinkova**. 2012. Comparison of integrated and conventional plant protection of apricot orchards. Proceedings of the 2nd International Workshop of the Environment & Agriculture in Arid and Semiarid regions, Constanta, September 6-7, 291-296.
67. **Kutinkova H.**, V. Dzhuvinov, B. Lingren. 2013. Control of oriental fruit moth, *Cydia molesta*, in the peach orchards of South-East Bulgaria, using CIDETRAK® OFM-L dispensers. IOBC/wprs Bulletin 91: 209-213. (реф. CABI)
68. Andreev R., D. Rasheva, **H. Kutinkova**. 2013. Occurrence and population density of aphids in apple orchards of South Bulgaria. [the article submitted for publication in the Journal of Plant Protection Research (Poznan, Poland) – in print (реф. CABI, ISI Web of Knowledge)]

*В наши научни списания*

69. **Koutinkova, H.**, R. Andreev. 2001. Ентомофаги на ябълковия кръгломиниращ молец *Leucoptera (Cemostoma) scitella* Zeller. (Lepidoptera: Lyonetiidae). Entomophages of the apple leaf miner, *Leucoptera (Cemostoma) scitella* Zeller (Lepidoptera: Lyonetiidae). Journal of Mountain Agriculture on the Balkans 4 (1): 85-93. (реф. AGRIS)
70. Andreev. R., **H. Koutinkova**. 2001. Часова динамика на летежа на миниращите молци *Leucoptera scitella* Zell., *Lithocletis blancaudella* F. и *Lithocletis corylifoliella* Hb. Time flight dynamics of the leafminers: *Leucoptera scitella* Zell., *Lithocletis blancaudella* F. and *Lithocletis corylifoliella* Hb. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans 4 (2-3): 209-219. (реф. AGRIS)
71. Andreev, R., **H. Kutinkova**. 2001. Prognosis of damages caused by *Leucoptera scitella* Zell. /Lepidoptera::Lionetiidae/, depending on the flight of the moths, determined by pheromone traps. Acta Entomologica Bulgarica 7 (3-4): 57-62. (реф. CABI, AGRIS)
72. Dzhuvinov, V., **H. Kutinkova**, I. Slavov. 2001. Интегрирано плодово производство на костиленки овощни видове. Integrated fruit production of stone fruits. Higher School of Agriculture – Plovdiv, Scientific Works 46 (5): 243-250. (реф. CABI, AGRIS)
73. **Кутинкова Х.**, Р. Андреев 2003. Използване на комбинирани уловки за мониторинг на черешовата муха (*Rhagoletis cerasi* L.) (Diptera; Trypetidae) Растениевъдни науки 40 (5): 473-477. (реф. CABI; British Library Direct; AGRIS)
74. **Kutinkova, H.**, I. Slavov. 2003. Интегрирана растителна защита при прасковата. Integrated plant protection of peach. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans 6 (3): 309-321. (реф. AGRIS)
75. **Kutinkova, H.**, V. Dzhuvinov. 2004. Екологичен подход при борбата с неприятелите по ябълката. Ecological approach to apple pest control. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans 7 (6): 738-751. (реф. AGRIS)
76. **Kutinkova H.**, M. Subchev, D. Light, B. Lingren. 2006. Activity of ethyl (2E,4Z)-2,4-decadienoate alone and as a codling moth sex pheromone adjuvant admixture – further apple orchard investigations in Bulgaria. Растениевъдни науки, София, 43 (6): 566-568. (реф. CABI; British Library Direct; AGRIS)

77. **Кутинкова X.**, В. Джувинов 2012. Биологична борба с плодовите червеи по овощните култури и лозата. сп. Ново знание, год. I, бр.1, 107-112.
78. **Кутинкова X.**, В. Арнаудов, З. Ранкова, В. Джувинов 2013. Проблеми и тенденции в растителната защита . Растениевъдни науки. /под печат/ **реф. CABI; British Library Direct; AGRIS**
79. Джувинов В., Р. Пенев, И. Славов, **Х. Кутинкова**, П. Герчева, Л. Начева. 2013. Основни резултати от изучаване на генетичните ресурси и селекцията при ябълката в Институт по овошарство - Пловдив. Растениевъдни науки. /под печат/ **(реф. CABI; British Library Direct; AGRIS)**
80. Кутинкова X., И. Шевчук, П. Минков, Б. Стефанова, В. Джувинов. 2013. Биологична борба със сливовия плодов червей *Grapholitha funebrana* Tr. в района на Централна Стара планина посредством метода полова дезориентация. Biological control of plum fruit moth, *Grapholitha funebrana* Tr., in the Central Balkan mountain region, through the method of mating disruption. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans. 16:(1) 194-204 **(реф. AGRIS)**

*Брошури*

81. Джувинов В., К. Куманов, **Х. Кутинкова**, З. Ранкова 2008. Екологично производство на ябълкови плодове. Белгийският опит приложен в България, 20 стр.
82. **Кутинкова X.**, Андреев Р., Джувинов В. 2012. Биологична борба с плодовите червеи по овощните култури, 32 стр.

*Монографии*

83. Джувинов В., Хр. Динкова, В. Божкова, Ив. Минев, К. Драгойски, **Х. Кутинкова**, П. Герчева, Л. Начева, Б. Стефанова. 2012, Слива, 264 стр.

Христина Кутинкова