

СПИСЪК

на публикациите на проф. д-р Радослав Андреев

до получаване на академичната длъжност „Доцент“

НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ

СВЪРЗАНИ С ДОКТОРСКАТА ДИСЕРТАЦИЯ

1. **Андреев, Р.** 1989. Селективност на синтетичния полов феромон "ORFAMONE". доклад на международен младежки симпозиум "Младежта - член отряд в реализиране дългосрочните програми на СИВ", 08.11.1989г., Пловдив; ЦИНТИ Н НД 1370/90.
2. **Андреев, Р., К. Колева.** 1989. Прогнозиране летежа на пеперудите от презимувалото поколение на източния плодов червей */Grapholitha molesta Busck/*. ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т.XXXIV, кн.4, 67 - 73.
3. **Андреев, Р.** 1993. Биоекологични особености, прогноза и сигнализация на източния плодов червей *Grapholitha molesta Busck* /Lepidoptera; Tortricidae/. ВСИ, Пловдив, Автореферат на дисертацията.

ИЗВЪН ДИСЕРТАЦИЯТА

4. **Андреев, Р.** 1988. Плодови червеи по дюлите. ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т.XXXIII, кн.3, 99 - 107.
5. **Андреев, Р., Г. Георгиев.** 1989. Математически модел за прогнозиране развитието на насекомите. ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т.XXXIV, кн.4, 75 - 80.
6. **Андреев, Р., Н. Николов, А. Николов.** 1990. Проучване действието на инсектицидни средства, съдържащи нерафинирано памучно масло, срещу ябълковия плодов червей */Laspeyresia pomonella L./*. ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т.XXXV, кн.3, 79 - 82.
7. **Андреев, Р., В. Илиев, Я. Димитров.** 1991. Компютърна програма за прогноза и сигнализация на източния плодов червей */Grapholitha molesta Busck* /Lepidoptera; Tortricidae/. Тематичен сборник с доклади от Първата национална конференция по ентомология, София, 28 - 30 октомври 1991., 261 - 266.
8. Николов, А., И. Бонева, **Р. Андреев**, Д. Христова. 1994. Възможности за използване на вещества от растителен произход за борба с *Myzodes persicae* Sultz по тютюна. Растениевъдни науки, N 5 - 6, 162 - 165.
9. Николов, А., И. Бонева, **Р. Андреев**, К. Узунова. 1994. Ефективност на растителни екстракти по отношение на *Trips tabaci*. Растениевъдни науки, N 5-6, 166 - 169.
10. **Андреев, Р., Я. Димитров, В. Арнаудов.** 1994. Популационна плътност, динамика на имагинирането и преживяемост на възрастните на оризовата гърица *Sitophilus oryzae* L. - Coleoptera; Curculionidae. ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т.XXXIX, 45 - 51.
11. **Андреев, Р., Я. Димитров, А. Николов, В. Арнаудов.** 1994. Влияние на ниските температури върху продължителността на живот на оризовата и житната гърица - *Sytophilus (Calandra) oryzae* и *Sytophilus (Calandra) granarius* /Coleoptera; Curculionidae/. ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т.XXXIX, 53 - 57.

12. **Андреев, Р.**, Я. Димитров, А. Николов, В. Арнаудов. 1994. Часова динамика на летежа на плодовите червеи - *Laspeyresia pomonella* L, *L. funebrana* Tr, *L. molesta* Busck /Lepidoptera; Tortricidae/. ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т.XXXIX, 59 - 64.
13. Бабрикова, Тр., И. Лечева, **Р. Андреев**. 1994. Влияние на биопрепарата ДЕК на база *Bac.thuringiensis* върху някои полезни видове в трайните насаждения. ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т.XXXIX, 65 - 72.
14. Лечева, И., Тр. Бабрикова, **Р. Андреев**. 1994. Биологична ефикасност на биопрепарата ДЕК на база *Bac.thuringiensis* спрямо гъсениците на *Erannis defoliaria* Cl. и *Himera penaria* L. (Lepidoptera; Geometridae) - неприятели в трайните насаждения. ВСИ, Пловдив, Научни трудове, т.XXXIX, 73 - 80.
15. Арнаудов, В., Х. Кутинкова, **Р. Андреев**. 1995. Странично въздействие на някои инсектициди върху хищния акар *Amblyseius fallacis* Garman /Acarina; Phytoseiidae/. Тематичен сборник с доклади от Третата национална научна конференция по ентомология, София, 18 - 20 септември 1995., 158 - 163.
16. **Андреев, Р.**, И. Бонева, А. Николов. 1995. Инсектицидна активност на растителни екстракти срещу някои вредители по селскостопанските култури. Тематичен сборник с доклади от Юбилейната научна сесия на ВСИ, Пловдив, т.III, кн.1, стр. 65 - 69.
17. Бабрикова, Тр., И. Лечева, **Р. Андреев**. 1995. Регулиращи възможности на видове от сем. Scelionidae и сем. Tachinidae по отношение на род *Eurygaster* /Scutelleridae; Hemiptera/, неприятели по житните култури. Тематичен сборник с доклади от Юбилейната научна сесия на ВСИ, Пловдив, т.III, кн.1, стр. 5 - 9.
18. Бабрикова, Тр., Т. Бабриков, **Р. Андреев**. 1995. Чувствителност на някои сортове лук към луковата муха *Delia (Chortophila) antiqua* Meig /Anthomyiidae; Diptera/. Тематичен сборник с доклади от Юбилейната научна сесия на ВСИ, П-в, т.III, кн.1, стр. 11-14.
19. Димитров, Я., **Р. Андреев**, В. Арнаудов. 1995. Възможности за успешно извеждане на борбата с памуковата листна въшка /*Aphis gossipii* Glov./. Тематичен сборник с доклади от Юбилейната научна сесия на ВСИ, Пловдив, т.III, кн.1, стр. 53 - 54.
20. Димитров, Я., **Р. Андреев**, В. Арнаудов. 1995. Повредите от тютюневия трипс /*Thrips tabaci* Lind./ по памука и ефективното извеждане на борбата с него. Тематичен сборник с доклади от Юбилейната научна сесия на ВСИ, Пловдив, т.III, кн.1, стр. 55 - 57.
21. Димитров, Я., **Р. Андреев**, М. Димитрова, В. Арнаудов. 1995. Влияние на някои основни едногодишни плевели в памуковия посев върху развитието на памука и намножаването на памуковата листна въшка /*Aphis gossipii* Glov./. Тематичен сборник с доклади от Юбилейната научна сесия на ВСИ, Пловдив, т.III, кн.1, стр. 59 - 63.
22. **Андреев, Р.**, Я. Димитров. 1995. Повредите от ябълковия плодов червей *Laspeyresia pomonella* L /Lepidoptera; Tortricidae/ и тяхното нараствање в зависимост от динамиката на летеж. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XL, кн.3, 185 - 188.
23. Матеева, А., **Р.Андреев**, Е.Пиргозлиева, 1995; Една нова алтернатива за борба с фасулевия зърнояд *Acanthoscelides obtectus* Say.. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XL, кн. 3, 189 - 191.
24. Николов, А., **Р.Андреев**. 1995. Използване на отпадни продукти от парфюмерийно-косметичната промишленост като инсектицидно средство. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XL, кн. 3, 193 - 197.
25. Ангелова, Р., Т. Бабрикова, И. Лечева, **Р. Андреев**, Я. Димитров. 1995. Влияние на различни растителнозащитни системи върху ентомо- и акарофауната при ябълката. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XL, кн. 3, 213 - 217.

26. Ангелова, Р., Т. Бабрикова, Й. Кузманова, А. Матеева, Т. Бабриков, **Р. Андреев**, К. Радева. 1995. Эффективность действия препарата на базе вируса (*Bakulovirus brassicae* L.) на гусениц капустной белянки *Pieris brassicae* L. и энтомофагов (Chrysopidae и Coccinellidae). ВСИ-Пловдив, Научни трудове, т.XL,кн.3, 219-222.
27. Бабрикова, Т., И. Лечева, Т. Бабриков, **Р. Андреев**. 1995. Калинки от сем. Coccinellidae (Coleoptera) обитаващи биоценозите на зеленчукови и полски култури. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XL, кн. 3, 227 - 229.
28. Бабрикова, Т., Р. Ангелова, **Р. Андреев**, Я. Димитров. 1995. Проучване върху популационната динамика на хищни видове в ябълкова градина. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XL, кн. 3, 231 - 234.
29. Лечева, И., Т. Бабрикова, Я. Димитров, **Р. Андреев**. 1995. Хищни калинки сем. Coccinellidae, Coleoptera обитаващи ябълкова и крушева агроценози. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XL, кн. 3, 235 - 239.
30. Лечева, И., **Р. Андреев**. 1996. Прогнозиране на ембрионалното развитие на *Himera pennaria* L. /Lepidoptera; Geometridae/ чрез сума на ефективните температури, Acta Entomologica Bilgarica, 2 (2), 54 - 56.
31. **Андреев**, Р., И. Лечева. 1996. Прогнозиране продължителността на стадия ларва на *Himera pennaria* L. /Lepidoptera; Geometridae/ чрез сумиране на ефективните температури, Растениевъдни науки, 1997, XXXIV, No 3-4, 112-114.
32. **Андреев**, Р. 1997. Яйчна продуктивност на ябълковия плодов червей *Laspeyresia pomonella* L. и източния плодов червей *Laspeyresia molesta* Busck /Lepidopera; Tortricidae/. Acta Entomologica Bilgarica, 1-2, 33-36.
33. Лечева, И., **Р. Андреев**. 1997. Валидизация на фенологичен модел за прогнозиране продължителността на яйчния стадий на *Erannis bajaria* Schiff. /Lepidoptera; Geometridae/ чрез сумиране на ефективните температури. Acta Entomologica Bilgarica, 1-2, 29-32.
34. Арнаудов, В., **Р. Андреев**, Х. Кутинкова, Я. Димитров. 1998. Ролята на природните антагонисти в системите за интегрирана борба при овощните култури, Растениевъдни науки, 35, 149-153.
35. Арнаудов, В., **Р. Андреев**, Х. Кутинкова, Я. Димитров. 1998. Ролята на природните антагонисти в системите за интегрирана борба при овощните култури, Растениевъдни науки, 35, 149-153.
36. Арнаудов, В., **Р. Андреев**, Х. Кутинкова. 1998. Ефикасност на някои съвременни акарициди в борбата срещу червения овощен акар /*Panonychus ulmi* Koch/ по овощните култури. Растениевъдни науки, 35, 231-234.
37. Арнаудов, В., **Р. Андреев**, Х. Кутинкова, Я. Димитров. 1998. Влияние на температурата и храната върху развитието и плодовитостта на хищния акар *Amblyseius fallacis* Garm. /Acarina; Phytoseiidae/. Растениевъдни науки, 35, 310-313.
38. Sait, S. M., **R. Andreev**, M. Begon, D. J. Thompson, J. A. Harvey, R. D. Swain. 1995. *Venturia canescens* parasitizing *Plodia interpunctella*: host vulnerability - a matter of degree. - J. and standarts for obtaining apple integrated production. International symposium: "Integrated Ecological Entomology, 20, 199 - 201.
39. Samaliev, H., **R. Andreev**, Y. Dimitrov. 1996. Seasonal incidence and development of *Hexameris* spp. /Dorylaimida; Mermitidae/, parasitising larve of the colorado beetle /*L. decemlineata* Say/ on potato. Acta Entomologica Bulgarica, 2(1), 60 - 62.
40. Samaliev, H., **R. Andreev**, A. Samalieva. 1997. Relation between initial and final population density of *Globodera rostochiensis* Well. on susceptible and resistant potato cultivars. First

Balkan Symposium Vegetables & Potatoes, Jun, 4 - 7, 1996, Belgrad, Serbia. Acta Horticulture 467, ISHS, 973-976.

41. Mateeva, A., **R. Andreev**, V. Vancheva. 1997. Modern systems for struggle against cabbage pests. International symposium on crop protection. May, 1997. Gent, Belgium. ID-ISSN 0368-9697, v. 62(2b) p. 507-511.

КНИГИ И БРОШУРИ

Пелов, В., Р. Ангелова, , К. Дойчев, Ст. Каров, Г. Николова,, **Р. Андреев** (18) и др. 1996. Общи принципи, правила и стандарти за получаване на интегрирана продукция от ябълки и круши, МЗХП - НСРЗКА, София. 78 стр.

АВТОРСКИ СВИДЕТЕЛСТВА

Николов, А., Н. Николов, **Р. Андреев**. 1989. Инсекто - фунгицидно средство. Авторско свидетелство, рег. N 91228, ИНРА

ПРОГРАМНИ ПРОДУКТИ

Ангелова, Р., **Р. Андреев**, Я. Димитров. 1992. "Dr. KnowHaw" - Инсектициден съветник за фермера. /модул База данни/. Реализиран от фирма "Екологика", София.

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНИ СТАТИИ

Андреев, Р. 1994. Източният и ябълковият плодов червей атакуват дюлята. Растителна защита, бр.5, 30 - 31.

след получаване на академичната длъжност „Доцент”

НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ - пълнотекстови

42. **Андреев, Р.**, Г. Игнатиадис, 1997; Растително-защитни системи за борба с ябълковия плодов червей. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XLII, кн. 3(1), 13-20.
43. Арнаудов, В., **Р. Андреев**, Я. Димитров, Х. Кутинкова. 1997. Реакции на хищните акари *Amblyseius fallacis* Garm. и *Amblyseius andersoni* Chant. /Acari; Phytoseiidae/ към различните нива на относителна влажност на въздуха. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XLII, кн. 3(1), 101-108.
44. Ангелова, Р., **Р. Андреев**, Тр. Бабрикова, Ив. Лечева. 1997. Сортова чувствителност на ябълката към листни въшки и фитофагни акари. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XLII, кн. 3(1), 5-12.
45. Кутинкова, Х., **Р. Андреев**, М. Събчев, G. Szocs, M. Toth. 1997. Мониторинг на ябълковия пъстър миниращ молец *Lithocolletis blancardella* F. посредством феромонови уловки. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XLII, кн. 3(1), 161-168.
46. Кутинкова. Х., **Р. Андреев**, В. Арнаудов, Я. Димитров. 1997. Зависимост между динамиката на летежа и повредите от кръгломинирация молец *Leucoptera (Cemostoma) scitella* Zell. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XLII, кн. 3(1), 125-132.
47. Самалиев, Х., **Р. Андреев**. 1997. Зависимост между началната и крайна популационна плътност на галообразуващата нематода *Meloidogyne incognita* при чувствителни и устойчиви доматени сортове. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XLII, кн. 3(2), 101-108.

48. Samaliev, H., **R. Andreev**. 1998. Relationship between Initial Population Density of Potato Cyst Nematode *Globodera pallida* (Thorne) and the Yield of Partially Resistant Potato Varieties. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 4(4), 421-427.
49. Кутинкова, Х., М. Събчев, **Р. Андреев**, G. Szocs, M. Toth. 1998. Изследване върху възможностите за използване на феромонови уловки при ябълковия листов миниращ молец *Lithocolletis corylifoliella* Hw. /Lepidoptera; Lithocolletidae/. Acta Entomologica Bilgarica, 1, 64-67.
50. Лечева, И., **Р. Андреев**. 1999. Прогнозиране на ембрионалното развитие на *Himera pennaria* L. (Lepidoptera: Geometridae) чрез сума на ефективните температури. Acta Entomologica Bilgarica, 2,3,4. 8-11.
51. Игнатиадис, Г., **Р. Андреев**, Р. Ангелова. 1999. Проучване фенологичното развитие на ябълковия плодов червей *Laspeyresia pomonella* L (Lepidoptera: Tortricidae) и повредите по ябълкови сортове с различен срок на зрелост. Acta Entomologica Bilgarica, 2,3,4. 49-56.
52. Кутинкува, Х., **Р.Андреев**, Р.Томов. 1999. Сезонна динамика на летежа на ябълковия пъстър миниращ молец *Lithocolletis blancardella* F. (Lepidoptera: Lithocolletidae) чрез феромонови уловки в България. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, ISSN 1311-0489, vol.2, 2. 197-201.
53. Самалиев, Х., **Р. Андреев**. 1999. Зависимост между началната и крайната популационна плътност на *Globodera pallida* Thorne. при сортове картофи с различна устойчивост. Растениевъдни науки. XXXVI, 2, 55-58.
54. Koutinkova, H., **R. Andreev**, M. Subchev, M. Toth, G. Szocs. 1999. Monitoring of the leafminer *Leucoptera scitella* Zell (Lepidoptera: Lyonetiidae) by Pheromone Traps in Bulgaria. Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica 34(4), pp.327-331.
55. Kutinkova, H., **R. Andreev**. 2000. Possibilities to determine the species complex of the beneficial entomofauna in apple agrocnose by using pheromone traps for the leaf miner *Leucoptera scitella* Zell. (Lepidoptera: Lyonetiidae). Yearbook for plant protection. Skopje, Macedonia. Vol. XI, 121-128.
56. Nikolov, A., **R. Andreev**. 2000. Preliminary Study of Insecticidal Activity of Trypsin Protease Inhibitor (TPI) Towards Larve on *Yponomeuta malinella* Zell. and *Hyphantria cunea* Drury. in Laboratory Conditions. Bulgarian Journal of Agricultural Sciences, 6: 119-121.
57. Кутинкова, Х., **Р. Андреев**, М. Събчев, М. Тот, Г. Съоч. 2000. Мониторинг на ябълковия листов миниращ молец *Lithocolletis corylifoliella* Hw. /Lepidoptera; Lithocolletidae/ чрез синтетични полови феромони. Acta Entomologica Bilgarica, 6(1,2), 18-23.
58. Lecheva, I., **R. Andreev**, D. Ivanova. 2001. Ecological approach in control of the cherry fly (*Rhagoletis cerasi*) in conditions of biological agriculture. Journal of Environmental Protection and Ecology. Vol.2. №4. 2001. 949-953.
59. **Андреев, Р.**, И. Лечева, Р. Ангелова. 2001. Биоразнообразие на хищни видове насекоми и акари в ябълкова агроценоза при биологично земеделие. Biodiversity of predatory insect and mites species in apple agrocnose in biological agriculture.) Животновъдни науки, 38 (2) 161-163.
60. Ангелова, Р., **Р.Андреев**, Ив.Лечева. 2001. Фитофагни овощни акари в ябълкова градина при условията на интегрирана растителна защита. Аграрен Университет, Пловдив, Научни трудове, том XLVI, кн. 3, 275-282.
61. **Andreev. R.**, H. Koutinkova. 2001. Часова динамика на летежа на миниращите молци *Leucoptera scitella* Zell., *Lithocolletis blancardella* F. и *Lithocolletis coyliifoliella* Hb. / Time flight dynamic of the leafminers: *Leucoptera scitella* Zell., *Lithocolletis blancardella* F. and

- Lithocolletis corylifoliella* Hb. Journal of mountain agriculture on the Balkans, vol.4 (2-3), p.209-219.
62. **Andreev, R.**, H. Kutinkova 2001. Prognosis of damages caused by *Leucoptera scitella* Zell. /Lepidoptera: Lyonetiidae/, depending on the flight of the moths, determined by pheromone traps. Acta Entomologica Bulgarica. 7(3-4), p. 57-62.
 63. Самалиев, Х., **Р. Андреев**, М. Найденов. 2001. Ефект на бактериални симбионти на ентомопатогенните нематоди *Steinernema abbasi* и *Steinernema spp.* /Steinernematidae; Nematoda/ върху ларви на вредни видове насекоми. Acta Entomologica Bulgarica, 7(3-4), 69-75.
 64. Иванова, М., Г. Игнатиадис, **Р. Андреев**. 2001. Летеж на пеперудите на плодови червеи в смесени овощни градини в Пловдивски район, Южна България и район Иматияс, Северна Гърция. Научни трудове на Съюза на учените-Пловдив, т. II, стр. 111-116.
 65. Koutinkova, H., **R. Andreev**. 2001. Entomofages of the apple leaf miner, *Leucoptera (Cemostoma) scitella* Zeller (Lepidoptera: Lyonetiidae). Journal of mountain agriculture on the Balkans, vol.4 (1), p. 85-93.
 66. Kutinkova, H., **R. Andreev**. 2001. Entomopfagous of the apple leafminers *Phyllonoricter (Lithocolletis) blanckardella* F. and *Phyllonoricter (Lithocolletis) corylifoliella* Hb. /Lepidoptera: Gracillariidae/. 9th International Conference of Horticulture, Lednice 2001, Czech Republic, vol. 3, p. 659-664.
 67. **Andreev, R.**, H. Kutinkova, V. Arnaudov. 2001. Forecast and signalization of pear leaf blister moth *Leucoptera (Cemostoma) scitella* Zell. /Lepidoptera:Lionetiidae/ in Bulgaria. 9th International Conference of Horticulture, Lednice 2001, Czech Republic, vol. 3, p. 633-641.
 68. Arnaudov, V., **R. Andreev**. 2002. A Study on Carpophagus Hymenoptera and Lepidoptera of Plums in the Plovdiv Fuit-Growing Region. Acta Horticulture. 577 ISHS, 247-253.
 69. Kutinkova, H., **R. Andreev**. 2002. Attractiveness and selectivity of pheromone dispensers with different origin for the leaf miners *Leucoptera scitella* Zell., *Phyllonorycter blanckardella* F. and *Phyllonorycter corylifoliella* Hb. in Bulgaria. Journal of Environmental Protection and Ecology. Vol.3. №4. 2002. 874-877.
 70. **Andreev, R.**, H. Kutinkova 2002. Phenological model for forecast of pear leaf blister moth *Leucoptera (Cemostoma) scitella* Zell. /Lepidoptera: Lionetiidae/. Scientific works of Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture, Horticulture and Vegetable Growing. 21 (3). 183-191.
 71. Kutinkova, H., **R. Andreev**. 2002. Parameters of application of pheromone traps for leaf miners *Lithocolletis blanckardella* F. and *Lithocolletis corylifoliella* Hb. (Lepidoptera: Lithocolletidae). Scientific works of Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture, Horticulture and Vegetable Growing. 21 (3). 192-201.
 72. Кутинкова, Х., **Р. Андреев**, 2003. Използване на комбинирани уловки за мониторинг на черешовата муха *Rhagoletis cerasi* L. (Diptera: Trypetidae). Растениевъдни науки, 40, 473-477.
 73. Lecheva, I., R. Angelova, **R. Andreev**. 2003. Dynamic Processes in Constant and Inconstant Insect Populations in Plum Agrocenose. Proceedings of International Symposium in Plant Protection. 2002, Ochrid, Macedonia. Yearbook for plant protection, v XIV, 97-108.
 74. Kutinkova, H., **R. Andreev**, 2003. Possibilities for monitoring of apple clearwing moth *Synanthedon myopaeformis* Bork. (Lepidoptera: Sesiidae) by sex pheromones in Bulgaria. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 4(3), 636-642.

75. Kutinkova, H., **R. Andreev**, 2003. Possiblities of using sexual pheromones for apple pests in ecological production. Scientific works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture, Horticulture and Vegetable Growing. 22(4). 27-35.
76. **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. Vol. 4(2). 2003. 496-504.
77. Kutinkova, H., I. Slavov, **R. Andreev**. 2003. Integrated plant protection on quince (*Cydonia oblonga Mill.*) in Bulgaria. Scientific works of Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture, Horticulture and Vegetable Growing. 22 (3). 63-71.
78. Samaliev, H., **R. Andreev**. 2003. Relation between initial and final population density of *Meloidogyne incognita* on susceptible and resistant tomato cultivars. Wissenschaftliche Beitrage zum 25. Jahrestag der Kooperationsvereinbarung zwischen der Humboldt-Universitat zu Berlin und der Agrar-Universitat Plovdiv. November, 2003. Berlin, 70-74.
79. Kutinkova, H., **R. Andreev**, 2004. Integrated plant protection system for control of pest insects and mites of pear. Scientific works of Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture, Horticulture and Vegetable Growing. 23 (3). 33-43.
80. Kutinkova, H., **R. Andreev**, 2004. Integrated pest management in sweet cherry (*Prunus avium L.*) in Bulgaria. J. Fruit Ornam. Plant Res. Special ed. v.12, 41-47.
81. **Andreev, R.**, H. Kutinkova, 2004. Resistance to aphids and scale insects in nine apple cultivars. Journal of Fruit and Ornamental Plant Research, Poland; vol. 12. 215-221.
82. **Andreev, R.** H. Kutinkova, 2004. Plum pests in middle-southern Bulgaria and their control. J. Progress in Plant Protection, Poznan, Poland; vol.44(2), 577-579.
83. **Андреев, Р.** 2005. *Eccopisa effractella* Z. – малко познат неприятел по овощните култури в България. Acta Entomologica Bulgarica, 11 (1, 2), 52-62.
84. **Андреев, Р.**, Д. Атанасова. 2005. Токсичност на инсектициди към хищни калинки (Coleoptera: Coccinellidae) при лабораторни условия. Acta Entomologica Bulgarica, 11 (1,2), 7-15.
85. **Andreev, R.**, R. Olszak, H. Kutinkova. 2006. Harmful and beneficial entomofauna in apple orchards grown under different management systems. IOBC/WPRS Working Group "Pesticides and Beneficial Organisms", Bulletin IOBS / WPRS, V 29 (10), 13-19.
86. Kutinkova, H., **R. Andreev**, M. Subchev, G. Szőcs, M. Tóth. 2006. Seasonal flight dynamics of apple clearwing moth, *Synanthedon myopaeformis* Borkh. (Lepidoptera: Sesiidae), based on catches in pheromone traps. Journal of Fruit and Ornamental Plant Research, V. 14 (3), 39-48.
87. 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, Poland, v 46 (2), 111-115.
88. **Andreev R.**, Rasheva D., Kutinkova H. 2007. Aphids in apple orchards in Central-South Bulgaria. J. of Plant Protection Research 47 (1): 109-112.
89. Рашева, Д., **Р. Андреев**. 2007. *Aphis spiraecola* Patch. (Hemiptera: Aphididae) – нов неприятел по ябълката в България. Acta Entomologica Bulgarica, 13(1, 2), 91-97.
90. **Andreev R.**, Kutinkova H., Baltas K. 2008. Non-chemical control of some important pests of sweet cherry, J. Plant Protection Research 48 (4): 519-521.
91. Бонева, И., **Р. Андреев**. 2008. Репелентна активност на растителни екстракти срещу възрастни на оранжерийната белокрилка. Journal of International Scientific Publications: Ecology & Safety, ISSN 1313-2563, V 2 (2), 283-286.
92. Kutinkova, H., **R. Andreev**, M. Subchev, F. Rama. 2009. Seasonal Flight of Leopard Moth Borer *Zeuzera pyrina* (Lepidoptera: Cossidae) in Bulgaria. Acta Hort. 825, ISHS 2009, 377-382.

93. **Andreev R.**, Rasheva D., Kutinkova H. 2009. Development of *Aphis spiraecola* Patch (Hemiptera: Aphididae) on apple. J. of Plant Protection Research 49 (4): 362-365.
94. Бонева, И., Р. Андреев. 2009. Инсектицидна активност на растителни екстракти срещу зелева листна въшка *Brevicorynae brassicae* L. /Hemiptera; Aphididae/ при полски условия. Journal of International Scientific Publications: Ecology & Safety, ISSN 1313-2563, V 3(2), 64-68.
95. **Андреев, Р.**, Д. Рашева. 2009. Естествени регулатори на листните въшки по ябълката в района на град Пловдив. Научни трудове АУ, 54: 171-176.
96. **Andreev R.**, Kutinkova H. 2010. Possibility of reducing chemical treatments aimed at control of plum insect pests. Acta Hort. (ISHS) 874:215-220.
97. Penka Peeva, Nyonka Velcheva, Olia Karadjova, Vittorio Veronelli, Denis Pasquier, **Radoslav Andreev**, Katia Radeva. 2010. Effectiveness of mating disruption and granulovirus against codling moth in Central Bulgaria. Integrated Fruit Protection in Fruit Crops, IOBC/WPRS Bulletin v54, 425-429.
98. Subchev, M., T. Toshova, **R. Andreev**, V. Petrova, V. Maneva, T. Spasova, N. Marinova, P. minkov, D. Velchev. 2011. Possibilities for use of floral baited colour traps for detection of scarabaeid beetle (Coleoptera: Scarabaeoidea). Scientific Entomological Conference, 1-2 March, 2011. Ljubljana, Slovenia. Special edition of Plant Protection Society of Slovenia, 321-325.
99. Mitko A. Subchev, Teodora B. Toshova, **Radoslav A. Andreev**, Vilina D. Petrova, Vasilina D. Maneva, Teodora S. Spasova, Nikolina T. Marinova, Petko M. Minkov, Dimitar I. Velchev. 2011. Employing Floral Baited Traps for Detection and Seasonal Monitoring of *Tropinota (Epicometis) hirta* (Poda) (Coleoptera: Cetoniidae) in Bulgaria. Acta Zool. Bulg., 63 (3), 2011: 269-276.
100. Subchev, M., T. Toshova, **R. Andreev**, V. Petrova, V. Maneva, D. Velchev. 2011. Use of floral baited traps in plant protection: seasonal monitoring of *Tropinota (Epicometis) hirta* (Poda) (Coleoptera: Cetoniidae). 22 International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia. Proceedings of the conference. 166-168.
101. Атанасова, Д., Р. Андреев. 2012. Ефикасност на биоинсектициди спрямо *Hyp era postica* (Gyll.) и *Gonioctena fornicata* (Brügg.) при лабораторни условия. Acta Entomologica Bulgarica, 15(1, 2) 57-64.
102. Mitko A. Subchev, Teodora B. Toshova, **Radoslav A. Andreev**, Vilina D. Petrova, Teodora S. Spasova, Vasilina D. Maneva, Dimitar I. Velchev, Vasiliy D. Abaev. 2012. Detection and seasonal monitoring of *Anomala solida* Erichson (Coleoptera: Rutelidae) by pheromone traps in Bulgaria. Acta Entomologica Bulgarica, 15(1, 2) 57-64.
103. **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.
104. Mitko Subchev, Teodora Toshova, **Radoslav Andreev**, Vilina Petrova, Vasilina Maneva, Teodora Spasova, Nikolina Marinova, Petko Minkov, Dimitar Velchev. 2012. Using floral baited colour traps for detection and seasonal monitoring of *Oxythyrea funesta* (Poda) (Coleoptera: Cetoniidae) in Bulgaria. Acta Zool. Bulg., 64 (4), 2012: 433-437.
105. Бонева, И., Р. Андреев. 2013. Инсектицидна активност на растителни екстракти срещу черна бобова листна въшка *Aphis fabae* Scop. /Hemiptera; Aphididae/ при полски условия. Доклад на X Ентомологична конференция, 27.10.2011. София. Acta Entomologica Bulgarica, 1-2, 9-13.
106. **Andreev, R.**, D. Rasheva, H. Kutinkova. 2013. Occurrence and population density of aphids on apple in southern Bulgaria. Journal of Plant Protection Research, 53(4), 354-357.

107. Mitko Angelov Subchev, Teodora Borislavova Toshova, **Radoslav Andreev**, Vilina Dukova Petrova, Vasilina Dimcheva Maneva, Teodora Stoyanova Spasova, Nikolina Todorova Marinova, Petko Minchev Minkov and Dimitar Ivanov Velchev. 2013. Catches of target and non-target scarab pests in floral-chemical baited color traps in Bulgaria. *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*. Vol. 48, No.1, 87-94.

след получаване на академичната длъжност „Професор“

108. Андреев, Р., Я.Димитров, Д.Атанасова, Н.Палагачева. 2013. Използване на хлорантранилипрол (Кораген 20СК) за контрол на ябълковия плодов червей *Cydia pomonella* L. (Lepidoptera: Tortricidae). *Acta Entomologica Bulgarica*, 1-2, 14-23. Доклад на XI Ентомологична конференция, 25.09.2013.
109. Василев, П., Р. Андреев. 2013. Листни въшки по сливата в района на Пловдив. *Acta Entomologica Bulgarica*, 1-2, 23-30. Доклад на XI Ентомологична конференция, 25.09.2013.
110. Atanasova, D., K.Uzunova, R.Andreev. 2014. Efficacy of non-chemical insecticides for control of rose aphid, *Macrosiphum rosae* L. (Hemiptera : Aphididae) on ornamental roses. Agricultural University, Scientific works, LVIII, 195-201.
111. Василев, П., Р. Андреев. 2015. Разпространение и популационна динамика на *Brachycaudus schwartzi* Börner и *Brachycaudus prunicola* Kaltenbach (Hemiptera: Aphididae) по костицкови овощни култури в Южна България. Аграрни науки, VII (17), 119-124.
112. Василев, П., Р. Андреев. 2015. Разпространение, популационна динамика и вредна дейност на Лилиевата листна въшка *Rhopalosiphum nymphaeae* Linnaeus (Hemiptera : Aphididae) по овощните култури в България. Научни трудове АУ - Пловдив, LIX (3), 115-122 – постер на Научната конференция 70 години АУ, 19-20.11.2015.
113. Veselin Arnaudov, Radoslav Andreev, Hristina Kutinkova, Svilen Raikov. 2017. „First record of *Eurytoma schreineri* Schreiner (Hym., Eurytomidae) in Bulgaria“. Proceedings of 52nd CROATIAN AND 12th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AGRICULTURE. February 12-17, 2017. Dubrovnik, Croatia. 44-46. Online: https://bib.irb.hr/datoteka/867129.Proceedings_SA_2017_Dubrovnik.pdf
114. Radoslav Andreev, Pavlin Vasilev. 2017. Aphids (Hemiptera: Aphididae) on peach trees in Bulgaria. Agricultural Sciences, IX (22), 29-36.

ПУБЛИКУВАНИ РЕЗЮМЕТА

- Pelov, V., R. Angelova, St. Karov, ..., **R. Andreev** (17), et al. 1996. General principles, rules and standards for obtaining apple integrated production. International symposium: "Integrated Plant Protection in the viticulture and fruit-culture", Sandansky, Bulgaria, Sept.23-27,1996,p.3-5.
- Angelova, R., K. Doichev, St. Karov,..., **R. Andreev**(18), et al. 1996. Integrated pear production in Bulgaria. International symposium: "Integrated Plant Protection in the viticulture and fruit-culture", Sandansky, Bulgaria, Sept. 1996, p. 6 - 8.
- Kutinkova, H., **R. Andreev**, M. Subchev, F. Rama. 2005. Preliminary Results of Field Monitoring of the Leopard Moth Borer *Zeuzera pyrina* L. (Lepidoptera: Cossidae) by Pheromone Traps in Bulgaria. Information & technology for sustainable fruit & vegetable production. The 7-th Fruit, Nuts and Vegetable Production Engineering Symposium. 12-16 September, 2005, Montpellier, France.
- Kutinkova H., Dzhuvinov V., **Andreev R.**, Samietz J. 2009. Use of pheromones for monitoring and control of main pests on apples in Bulgaria. 5th International Conference on Biopesticides: Stakeholders' Perspectives 26-30 April , New Delhi, India. Abstract p. 16.

- Събчев, М.А., Т. Б. Тошова, **Р. А. Андреев**, В. Д. Петрова, В. Манева, Т. С. Стоянова, П. М. Минчев. 2010. Възможности за използване на цветни ловилки с флорални примамки за проучване на видовото разнообразие на листороги бръмбари (*Scarabaeoidea*). Доклад на Научна конференция „Биологично разнообразие и жизнена среда“ 24-25.06.2010. Софийски Университет „Климент Охридски“.

УЧЕБНИ ПОМАГАЛА

- Наков, Б., Р. Ангелова, М. Накова, **Р. Андреев**. 2007. Прогноза и сигнализация на болестите и неприятелите по културните растения. Учебник за студенти, специалност РЗ. Издателство ИМН – Пловдив. (435 стр.)
- Андреев, Р.**, Я. Димитров, Х. Самалиев, В. Харизанова. 2004/2009. Ръководство за упражнения по ентомология – за студентите от Агрономическия и ЛГ факултет. Академично издателство АУ-Пловдив. (164 стр.)
- Андреев, Р.** 2002÷2018. Земеделска ентомология за всички. Компютърен справочник (на CD). АУ-Пловдив. (> 1500 стр.)

КНИГИ И БРОШУРИ

- Каров, С., **Р.Андреев**. 2000. Растителна защита на придворна биологична и интегрирана градина. Поредица “Биологично градинарство” №2. АЕЦ, ВСИ - Пловдив. 153 стр.
- Манолов, И., М. Димитрова, **Р. Андреев**, М. Накова, С. Ишпеков, Н. Панайотов, Х. Янчева, В. Николов, В. Копривленски, В. Манолова, Д. Димитров. 2003. Борба с болестите и неприятелите при биологичното земеделие. В кн. Основи на органичното земеделие. Издателство ЕТ “Васил Петров”, Пловдив. 103-122. (480 стр.)
- Брайков, Д., С. Каров, А. Трифонов, И. Манолов, **Р. Андреев**, С. Каров (мл.). 2006. Биологично производство на грозде. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив. 80 стр.
- Каров, С., П. Митов, **Р. Андреев**, С. Каров (мл.). 2006. Биологично производство на малини. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив. 32 стр.
- Каров, С., П. Митов, **Р. Андреев**, С. Каров (мл.). 2006. Биологично производство на ягоди. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив. 24 стр.
- Каров, С., П. Митов, А. Трифонов, **Р. Андреев**. 2006. Биологично производство на ябълки. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив. 48 стр.
- Каров, С., П. Митов, А. Трифонов, **Р. Андреев**. 2006. Биологично производство на череши. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив. 64 стр.
- Митов, П., С. Каров, **Р. Андреев**, А. Трифонов. 2006. Биологично производство на праскови. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив.
- Ангелова, Р., Б. Наков, **Р. Андреев**, Д. Сакалиева, М. Боровинова, Н. Велчева, С. Симова, З. Ранкова, П. Николов, М. Ценова. 2006. Добра растителнозащитна практика при семковите овощни видове. в кн. Правила за добра растителнозащитна практика в земеделието. МЗГ – НСРЗ, София, 343-378.
- Панайотов, Н., С. Каров, **Р. Андреев**. 2007. Биологично производство на домати. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив. 74 стр.
- Панайотов, Н., С. Каров, **Р. Андреев**. 2007. Биологично производство на пипер. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив. 68 стр.
- Панайотов, Н., С. Каров, **Р. Андреев**. 2007. Биологично производство на главесто зеле. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив. 96 стр.

13. Каров, С., Н. Панайотов, **Р. Андреев**. 2007. Биологично производство на моркови. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив. 64 стр.
14. Каров, С., **Р. Андреев**. 2007. Биологично производство на сливи. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив. 66 стр.
15. Каров, С., **Р. Андреев**, С. Каров мл. 2007. Наръчник по растителна защита за биологично производство. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив. 152 стр.
16. Каров, С., С. Делчева, Ж. Терзиев, Т. Колев, **Р. Андреев**, Р. Иванова, Н. Панайотов, П. Митов, Л. Иванова, Д. Брайков, П. Киров, С. Ангелова, Х. Янчева, Т. Христов. 2008. Наръчник по биологично земеделие. Под общата редакция на Христина Янчева. ИК-ВАП, Пловдив. 128 стр.
17. Николова, С., И. Янакиева, И. Манолов, С. Петрова, А. Ралев, И. Иванов, **Р. Андреев**. 2008. В полза на земеделските производители и околната среда. Практическо ръководство. Издание на сдружение „Аголинк“ по проект: „Устойчиво управление на земите“ съвместно с Министерство на околната среда и водите, с подкрепата на Министерство на земеделието и горите и Програмата на ООН за развитие. 64 стр. (A4).
18. Станчева, Й., М. Боровинова, **Р. Андреев**, Щ. Калинова, Н. Балевски, С. Симова, Н. Велчева, Е. Станева, С. Драганова, В. Арнаудов, К. Колев, А. Стоев, З. Ранкова, М. Георгиева. 2008. Ръководство за интегрирано управление на вредителите при овошните култури. МЗХ, НСРЗ, София. 152 стр.
19. Кутинкова, Х. **Р. Андреев**, В. Джувинов. 2012. Биологична борба с плодовите червеи по овошните култури. Екзакт 93, Пловдив. 32 стр.
20. Каров, С., **Р. Андреев**. 2017. Наръчник по растителна защита за биологично производство. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив. >200 стр. Компютърен справочник на CD.

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНИ СТАТИИ

- Андреев, Р.** 2000. По вредоносност източния плодов червей се нарежда след ябълковия и сливовия. Растителна защита бр. 3, 7 - 8.
- Андреев, Р.** 2003. Мароканският скакалец – минал, настоящ или бъдещ проблем. Online <http://www.agro.ttm.bg/publish/skakalci/index.htm>.
- Андреев, Р.** 2003. Източният плодов червей е постоянна заплаха. Растителна защита, бр.6, 18-20.
- Андреев, Р.** 2006. Кой поврежда растенията в моята градина? Идеалната градина, бр.2, 37.
- Андреев, Р.** 2006. Ловните пояси. Идеалната градина, бр.3, 36-37.
- Андреев, Р.** 2006. Кой ни помага в градината за опазване на растенията от неприятели? Идеалната градина бр.4, 36-37.
- Андреев, Р.** 2006. Как да опазим плодовата реколта от късна чрвивост. Идеалната градина бр.5, 37.
- Андреев, Р.** 2006. Есенни мероприятия срещу неприятелите. Идеалната градина бр.9, 29.
- Андреев, Р.** 2006. Поповото прасе – опасният вредител. Идеалната градина бр.10, 36.
- Андреев, Р.** 2007. На война, като на война. Идеалната градина бр.2, 34-37.
- Андреев, Р.** 2007. Капани за мишки. Идеалната градина бр.3, 33.
- Андреев, Р.** 2007. Мухите в градината – опасна досада. Идеалната градина бр.4, 34-35.
- Андреев, Р.** 2007. Как да се ориентираме в “джунглата” от средства за растителна защита. Идеалната градина бр.6, 34-35.

- Андреев, Р.** 2007. Плодовите оси – вредителите, които винаги могат да ни изненадат. Идеалната градина бр.9, 32-33.
- Андреев, Р.** 2007. Телените червеи – невидима заплаха. Идеалната градина бр.7, 32-33.
- Андреев, Р.** 2007. Екологично чисти ли са червивите череши? Идеалната градина бр.10, 32-33.
- Андреев, Р.** 2007. Ябълковият плодов червей – господарят на овошните градини. Идеалната градина бр.12, 36-37.
- Андреев, Р.** 2007. Тези крехки, но опасни създания - листните въшки. Идеалната градина бр.13, 36-37.
- Андреев, Р.** 2007. Миниращи молци. Идеалната градина бр.20, 36-37.
- Андреев, Р.** 2007. Още една причина за преждевременно окапване на листата в овошната градина. Идеалната градина бр.23 (37), 33.
- Андреев, Р.** 2007. Внимавайте с фасула. Идеалната градина бр.25 (39), 36-37.
- Андреев, Р.** 2008. Молци по складирани продукти. Идеалната градина бр.4 (44), 44-45.
- Андреев, Р.** 2008. Защо намаляха драстично крушите в България?. Идеалната градина бр.7 (47), 44-45.
- Андреев, Р.** 2008. Гъсеници в овошната градина. Идеалната градина бр.11 (51), 46-47.
- Андреев, Р.** 2008. Гъсеници в овошната градина–II част. Идеалната градина бр.13(53), 44-45.
- Андреев, Р.** 2008. Гъсеници в зелнчуковата градина. Идеалната градина бр.15, 45-46.
- Андреев, Р.** 2008. Неприятели по дървесината. Идеалната градина бр.17, 44-45.
- Андреев, Р.** 2008. Още една причина за изсъхване на дърветата в градината. Идеалната градина бр.19, 44-46.
- Андреев, Р.** 2008. Акарите – дребни, но вредни. Идеалната градина бр.20 (60), 45-47.
- Андреев, Р.** 2008. Бели дневни пеперуди. Идеалната градина бр.21, 44-46.
- Андреев, Р.** 2008. Ериофидните акари. Идеалната градина бр.23, 45-46.
- Андреев, Р.** 2013. Източният плодов червей и Прасковеният клонков молец са постоянна заплаха за прасковените градини. Растителна защита, бр. 3, 22-26.
- Андреев, Р.** 2017. Плодови червеи по семкови овошни култури. Растителна защита, бр. 4, 15-20.