

PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK

(A kumulatív impact factor értéke: 4,233)

1. **Puskás J.** (1987): A globális tengerszinti légnyomási mező statisztikus jellemzőinek vizsgálata. *XVIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Természettudományi Szekció* Eger, április 6. 52.
2. Károssy Cs., Péntek K., **Puskás J.**, Veress M. (1988): Függvénykapcsolatok és matematikai modellek alkalmazása a felszíni bárikus mező tipizálásában. *II. Geomatematikai Ankét* Szeged, június 2.
3. **Puskás J.** (1989): A tengerszinti légnyomás havi változásai a Földön. *Egyetemi doktori disszertáció*, Szeged
4. **Puskás J.** (1990): A havi közepes tengerszinti légnyomási mezők földgömbi eloszlása. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei VII. Természettudományok 2.*, Szombathely, 181-197.
5. **Puskás J.** (1990): A légnyomás változása és az időjárás kapcsolata. *Magyar Meteorológiai Társaság Nyugat-magyarországi Csoportja* Szombathely, február 28.
6. Károssy Cs., **Puskás J.**, Veress M. (1991): *Földrajzi felkészítő feladatgyűjtemény. I.* Oskar Kiadó Szombathely, 232.
7. **Puskás J.** (1992): A globális havi tengerszinti légnyomás változékonyságának sajátosságai és a légkör tömege. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei VIII. Természettudományok 3.* Szombathely, 273 - 289.
8. Károssy Cs., Nowinszky L., Tóth Gy., **Puskás J.** (1992): Flying activity of the agricultural harmful insects and the connection of macrosynoptic weather types. *Boletín de la Sociedad Geográfica de Lima.* 105:57-58.
9. Károssy Cs., **Puskás J.** (1993): *Földrajzi felkészítő feladatgyűjtemény III. Magyarország földrajza.* Oskar Kiadó Szombathely, 240.
10. Károssy Cs., Kikindai K., **Puskás J.** (1994): *Földrajzi felkészítő feladatgyűjtemény IV. Európa földrajza.* Oskar Kiadó Szombathely, 240.
11. Károssy Cs., **Puskás J.** (1994): Egy határmenti nemzetiségi falu néhány demográfiai jellemzője a temető sírfeliratai alapján. *Demográfia* 37./1. Budapest, 100-108.
12. Károssy Cs., **Puskás J.** (1995): Szociálgeográfiai vizsgálatok Vas megyében. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap Földtudományi Szekció* Szombathely, január 25.
13. Lakotár K., **Puskás J.**, Szabó L., Veress M., Zentai Z. (1995): *Természetföldrajzi ismeretek 11-12 éveseknek.* Pauz Kiadó Celldömölk, p. 124.
14. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1995): A kis téliaraszoló (*Operophtera brumata* L.) fénycsapdázásának eredményessége időjárási frontok idején. *Magyar Rovarászati Napok* Budapest, november 24-26.
15. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1996): Az időjárási frontok hatása a kis téliaraszoló (*Operophtera brumata* L.) fénycsapdázására. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap* Szombathely, január 29.
16. Nowinszky L., **Puskás J.**, Károssy Cs. (1996): A felkiáltójeles bagolylepke (*Scotia exclamationis* L.) fénycsapdázásának eredményessége az adott megfigyelőhelyre megállapított Péczely-féle makroszinoptikus helyzetekben. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap* Szombathely, január 29.
17. **Puskás J.**, Károssy Cs. (1996): Demográfiai vizsgálatok a horvátlövői temető sírfeliratai alapján. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap* Szombathely, január 29.
18. Nowinszky L., **Puskás J.** (1996): A gyapjaslepke (*Lymantria dispar* L.) fénycsapdázásának eredményessége időjárási frontok idején. *Erdészeti Lapok* CXXXI. évf. 1. sz. Budapest 16-17.

19. Nowinszky L., **Puskás J.** (1996): A felkiáltójeles bagolylepke (*Scotia exclamationis* L.) fénycsapdázásának eredményessége az időjárási frontokkal és a légtömegekkel összefüggésben. *42. Növényvédelmi Tudományos Napok* Budapest, február 27-28. 70.
20. Károssy Cs., Nowinszky L., **Puskás J.**, Makra L. (1996): Light trapping of harmful insects in Péczy's macrosynoptic weather situations. *Acta Climatologica Universitatis Szegediensis* Tom. 30, 49-60.
21. Károssy Cs., **Puskás J.** (1996): Történeti demográfiai vizsgálatok a nyugati határvidék temetőinek sírfeliratai alapján. *Határon innen - határon túl Nemzetközi Földrajzi Tudományos Konferencia* Szeged, szeptember 4-6. 378-387.
22. **Puskás J.**, Nowinszky L., Károssy Cs. (1996): Frequency of lichenophag moth species in mountain forests in Hungary in relation to the climate and plant associations. *Proceedings of 17th International Conference on Carpathian Meteorology* Visegrád, 14 - 18 Oct. 183-188.
23. **Puskás J.** (1996): A közvetlen élményen alapuló szemléltetés szerepe a földrajzitanításban. *Módszertani Közlemények*. 36. évf. 4. szám 161-162.
24. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1996): A vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) fénycsapdázásának eredményessége időjárási frontok idején. *Léggör.* XLI. évf. 2. szám 29-32.
25. Károssy Cs., Nowinszky L., **Puskás J.** (1996): A fénycsapdázás sikere a megfigyelőhelyre megállapított Péczy-féle makroszoptikus helyzetekben. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei X. Természettudományok* 5. Szombathely, 81-90.
26. Nowinszky L., **Puskás J.** (1996): A kukoricamolylepke (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) fénycsapdás gyűjtése a zivatarokkal összefüggésben. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei X. Természettudományok* 5. Szombathely, 107-110.
27. **Puskás J.**, Nowinszky L., Károssy Cs., Ekk I., Kiss T. (1996): Lichenofág lepkefajok gyakorisága a Péczy-féle éghajlati körzetekben. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei X. Természettudományok* 5. Szombathely, 111-126.
28. Gyurác J., **Puskás J.** (1996): A hidegfrontok hatása a foltos nádiposzáta (*Acrocephalus Schoenobaenus*) fogási eredményeire. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei X. Természettudományok* 5. Szombathely, 127-131.
29. Károssy Cs., **Puskás J.** (1996): Egy határmenti német nemzetiségi falu történeti demográfiai jellemzőinek változása az elmúlt évszázad során. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei X. Természettudományok* 5. Szombathely, 193-202.
30. **Puskás J.**, Örményi I., Nowinszky L. (1996): A fénycsapdázás kapcsolata a magas légköri időjárási eseményekkel. *Magyar Rovartani Társaság 662. ülése* Budapest, december 20.
31. Nowinszky L., Károssy Cs., **Puskás J.** (1997): Kártevő rovarok repülési aktivitása a Péczy-féle makroszoptikus időjárási helyzetek fennállásának időtartamával és változásaival összefüggésben. "A természetes környezet és az ember" I. Országos Konferencia Budapest, január 23-24. 19-20.
32. **Puskás J.**, Nowinszky L., Károssy Cs. (1997): Időjárási események befolyása a kártevő rovarok repülési aktivitására. "A természetes környezet és az ember" I. Országos Konferencia Budapest, január 23-24. 21.
33. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1997): Többféle időjárási esemény együttes hatása a vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) fénycsapdás gyűjtésére. *43. Növényvédelmi Tudományos Napok* Budapest, február 25-26. 67.
34. Nowinszky L., Szeidovitz Gy., **Puskás J.** (1997): A fénycsapdás rovargyűjtés eredményessége földrengések idején. *43. Növényvédelmi Tudományos Napok* Budapest, február 25-26. 64.
35. Nowinszky L., Károssy Cs., **Puskás J.** (1997): A Péczy-féle makroszoptikus időjárási helyzetek fennállási időtartamának és változásainak összefüggése a vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) fénycsapdázásával. In: Nowinszky L. [szerk.]: *Fizikai tényezők befolyása a fénycsapdázás eredményességére. Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem - Magyar Agrártudományi Egyesület Magyar Növényvédelmi Társaság Agroökológiai Szakosztály Kiadványa* 31-43.

36. **Puskás J.**, Nowinszky L., Örményi I. (1997): A felkiáltójeles bagolylepke (*Scotia exclamationis* L.) fénycsapdázása időjárási frontok idején. In: Nowinszky L. [szerk.]: *Fizikai tényezők befolyása a fénycsapdázás eredményességére. Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem - Magyar Agrártudományi Egyesület Magyar Növényvédelmi Társaság Agrozoológiai Szakosztály Kiadványa* 45-51.
37. Örményi I., Nowinszky L., **Puskás J.** (1997): A felkiáltójeles bagolylepke (*Scotia exclamationis* L.) fénycsapdázása a levegőfajtákkal és a tropopauza magasságával összefüggésben. In: Nowinszky L. [szerk.]: *Fizikai tényezők befolyása a fénycsapdázás eredményességére. Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem - Magyar Agrártudományi Egyesület Magyar Növényvédelmi Társaság Agrozoológiai Szakosztály Kiadványa* 53-62.
38. **Puskás J.**, Nowinszky L., Makra L. (1997): Időjárási események együttes hatása a rovarok repülésére. In: Nowinszky L. [szerk.]: *Fizikai tényezők befolyása a fénycsapdázás eredményességére. Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem - Magyar Agrártudományi Egyesület Magyar Növényvédelmi Társaság Agrozoológiai Szakosztály Kiadványa* 63-68.
39. Nowinszky L., **Puskás J.** (1997): A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) fénycsapdás gyűjtése a zivatarokkal összefüggésben. In: Nowinszky L. [szerk.]: *Fizikai tényezők befolyása a fénycsapdázás eredményességére. Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem - Magyar Agrártudományi Egyesület Magyar Növényvédelmi Társaság Agrozoológiai Szakosztály Kiadványa* 69-71.
40. Nowinszky L., Károssy Cs., **Puskás J.**, Tóth Gy., Ekk I. (1997): A fénycsapdák határfoka II. A környezeti tényezők módosító hatása. In: Nowinszky L. [szerk.]: *Fizikai tényezők befolyása a fénycsapdázás eredményességére. Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem - Magyar Agrártudományi Egyesület Magyar Növényvédelmi Társaság Agrozoológiai Szakosztály Kiadványa* 85-94.
41. Nowinszky L., Szeidovitz Gy., **Puskás J.** (1997): A fénycsapdás rovargyűjtés eredményessége földrengések idején. In: Nowinszky L. [szerk.]: *Fizikai tényezők befolyása a fénycsapdázás eredményességére. Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem - Magyar Agrártudományi Egyesület Magyar Növényvédelmi Társaság Agrozoológiai Szakosztály Kiadványa* 95-104.
42. **Puskás J.**, Nowinszky L., Örményi I. (1997): A felkiáltójeles bagolylepke (*Scotia exclamationis* L.) fénycsapdázása időjárási frontok idején. *Növényvédelem* 33. évf. 3. 129-135.
43. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1997): Időjárási események hatásának vizsgálata a fénycsapdázható cukorrépa kártevők pontosabb előrejelzése érdekében. *Cukorrépa* 1. 6-7.
44. **Puskás J.** (1997): Időjárási események vizsgálata növényvédelmi prognosztikai módszerek fejlesztéséhez. *Konferencia a Ph doktoranduszok kutatásairól*, Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Természettudományi Intézet Szombathely, 26-30.
45. Károssy Cs., Nowinszky L., **Puskás J.** (1997): Időjárási frontok befolyása az erdészeti kártevők repülési aktivitására. *II. Erdő és klíma konferencia* Sopron, június 4-6. 11.
46. Nowinszky L., **Puskás J.** (1997): A gyapjaslepke (*Lymantria dispar* L.) fénycsapdázásának eredményessége időjárási eseményekkel összefüggésben. *Erdészeti Lapok* CXXXII./7-8. Budapest, 230-231.
47. **Puskás J.** (1997): Molnár Mária pápua új-guineai tevékenysége levelek és korabeli dokumentumok tükrében. *A Magyar Földrajzi Társaság megalapításának 125. évfordulója alkalmából rendezett tudományos előadóülés*. Érd, szeptember 18.
48. Örményi I., Nowinszky L., **Puskás J.** (1997): A felkiáltójeles bagolylepke (*Scotia exclamationis* L.) fénycsapdázása a levegőfajtákkal és a tropopauza magasságával összefüggésben. *Növényvédelem* 33. évf. 9. szám 463-471.
49. **Puskás J.**, Nowinszky L., Károssy Cs. (1997): Az időjárási frontok hatása a kis téli-araszoló (*Operophtera brumata* L.) fénycsapdázására. *IV. Magyar Geomorfológus Találkozó* Szombathely, szeptember 26-28.
50. Nowinszky L., **Puskás J.**, Szeidovitz Gy. (1997): A fénycsapdás rovargyűjtés eredményessége földrengések idején. *IV. Magyar Geomorfológus Találkozó* Szombathely, szept. 26-28.

51. Gyurácz J., **Puskás J.** (1997): The effect of cold weather fronts on the migration activity of the Sedge Warbler (*Acrocephalus Schoenobaenus*) in Hungary. *Ornis Hungarica* Vol. 6. No. 1-2. 43-45.
52. **Puskás J.**, Nowinszky L., Makra L. (1997): The joint influence of meteorological events on light-trap collecting of insects. In. Nowinszky L. [ed.]: *Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part II.* Savaria University Press Szombathely 45-51.
53. **Puskás J.**, Nowinszky L., Bartha I., Hunkár M. (1997): Light trapping of European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) in connection with the thunderstorms. In. Nowinszky L. [ed.]: *Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part II.* Savaria University Press Szombathely 53-55.
54. Nowinszky L., **Puskás J.**, Örményi I. (1997): Light trapping success of heart-and-dart moth (*Scotia exclamationis* L.) depending on air masses and weather fronts. In. Nowinszky L. [ed.]: *Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part II.* Savaria University Press Szombathely 57-72.
55. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1997): Light trapping of harmful moths at weather front time. In. Nowinszky L. [ed.]: *Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part II.* Savaria University Press Szombathely 73-78.
56. Károssy Cs., Nowinszky L., **Puskás J.**, Mészáros Z. (1997): Light trapping of turnip moth (*Scotia segetum* Schiff.) connected with continuance length of time and changes of Péczely type macrosynoptic weather situations. In. Nowinszky L. [ed.]: *Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part II.* Savaria University Press Szombathely 79-90.
57. Nowinszky L., **Puskás J.**, Bartholy J. (1997): Success of light trapping connected with Ambrózy-Bartholy-Gulyás-type macrosynoptic weather situations. In. Nowinszky L. [ed.] (1997): *Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part II.* Savaria University Press Szombathely 91-95.
58. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1997): New local weather types for the purpose of insectecological examinations. In. Nowinszky L. [ed.]: *Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part II.* Savaria University Press Szombathely 97-106.
59. Nowinszky L., Szeidovitz Gy., **Puskás J.** (1997): The success of insect collecting with light-trap at the time of earthquake. In. Nowinszky L. [ed.]: *Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part II.* Savaria University Press Szombathely 127-138.
60. Nowinszky L., Mészáros Z., **Puskás J.** (1997): Influence of catch at previous night for light-trapped insects' quantity. In. Nowinszky L. [ed.]: *Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part II.* Savaria University Press Szombathely 155-158.
61. **Puskás J.**, Nowinszky L., Makra L. (1997): Időjárási események együttes hatása a rovarok repülésére. *Légtér* XLII. 1. pp. 22-25.
62. Nowinszky L., **Puskás J.**, Szeidovitz Gy. (1997): Segíthetnek-e a rovarok a földrengések előrejelzésében? *XX. Magyar Rovarászati Napok* Budapest, november 28-30.
63. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1997): Új lokális időjárási típusok rovarökológiai vizsgálatok céljára. *VEAB pályázat* Szombathely
64. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1997): Új lokális időjárási típusok rovarökológiai vizsgálatok céljára. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 1.* Szombathely, p. 40.
65. Nowinszky L., Károssy Cs., **Puskás J.**, Mészáros Z. (1997): Light trapping of turnip Moth (*Scotia segetum* Schiff.) Connected with Continuance Length of Time and Changes of Péczely Type Macrosynoptic Weather Situations. *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 32 (3-4), pp. 319-332.
66. Nowinszky L., **Puskás J.**, Örményi I. (1997): Light Trapping Success of Heart-and-Dart Moth (*Scotia exclamationis* L.) Depending on Air Masses and Weather Fronts. *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 32 (3-4), pp. 333-348.

67. Nowinszky L., Szeidovitz Gy., **Puskás J.** (1998): Segíthetnek-e a rovarok a földrengések előrejelzésében? *"A természetes környezet és az ember" II. Országos Konferencia* Budapest, január 22-23. pp. 16-17.
68. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1998): Új, lokális időjárási tipizálás agrometeorológiai kutatások céljára. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap* Szombathely, január 29. pp. 14-15.
69. Nowinszky L., **Puskás J.**, Örményi I. (1998): Magaslégköri jelenségek befolyása a rovarok repülési aktivitására. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap* Szombathely, január 29. p. 16.
70. **Puskás J.**, Gyurác J. (1998): Az időjárási frontok hatása a foltos nádiposzáta vonulására. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap* Szombathely, január 29. pp. 17-18.
71. Nowinszky L., Mészáros Z., **Puskás J.** (1998): Az előző éjszakai gyűjtés hatása a fénycsapdázott rovarok mennyiségére. *Növényvédelmi Tudományos Napok* Budapest, febr.24-25. p. 65.
72. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1998): Új, lokális időjárási típusok rovarökológiai vizsgálatok céljára. *Növényvédelmi Tudományos Napok* Budapest, február 24-25. p. 69.
73. Nowinszky L., Mészáros Z., **Puskás J.** (1998): Az előző éjszakai gyűjtés befolyása a fénycsapdázott rovarok mennyiségére. *Növényvédelem* 34 (2): 75-77.
74. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1998): A Balaton-felvidéken működő normál- és UV fénycsapdák Macrolepidoptera anyagának összehasonlítása. *A Bakonyi Természettudományi Múzeum Közleményei* 13-1994 (1998) 89-105.
75. Nowinszky L., **Puskás J.** (1998): Lokális időjárási típusok agrometeorológiai vizsgálatok céljára. *Cu-korrépa* XVI. évf. 1. szám 24-27.
76. **Puskás J.**, Nowinszky L., Makra L. (1998): The joint influence of meteorological events for light-trap collecting of harmful insects. *Acta Climatologica Universitatis Szegediensis* Tom. 31/A, 17-25.
77. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1998): Időjárási események együttes hatása a vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) fénycsapdázására. *III. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum* Debrecen, november 4-5. p. 38.
78. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1998): The Comparative Examination of Macrolepidoptera Species in the Alps-Adriatic Region of Hungary on the basis of Light-trap Collecting. *Science and Technology in the Alps-Adriatic Region* 12. 27-28.
79. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1998): Az Alpok-Adria régió magyarországi Macrolepidoptera fajainak összehasonlító vizsgálata a fénycsapdás gyűjtések alapján. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek* 2. 5-20.
80. Nowinszky L., **Puskás J.**, Örményi I. (1998): Pre- and postfrontal influences in light-trap catch of harmful insects. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek* 2. 27-34.
81. Nowinszky L., **Puskás J.** (1998): Light trapping of winter moth (*Operophtera brumata* L.) at the time of weather fronts. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek* 2. 45-51.
82. Nowinszky L., Szeidovitz Gy., **Puskás J.** (1998): Light trapping of insects during earthquakes. *Acta Geod. Geoph. Hung.* 33(2-4), pp. 377-389.
83. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1998): A kis téliaraszoló (*Operophtera brumata* L.) fénycsapdázásának eredményessége időjárási frontok idején. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei XI. Természettudományok* 6. Szombathely, 1998. 53-59.
84. Nowinszky L., **Puskás J.**, Bartholy J. (1998): A fénycsapdázás eredményessége az Ambrózy-Bartholy-Gulyás-féle makroszinoptikus időjárási helyzetekkel. *Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei XI. Természettudományok* 6. Szombathely, 61-67.

85. Nowinszky L., Bürgés Gy., Tóth Gy., Herczig B., **Puskás J.** (1998): Fénycsapdával gyűjtött vándorlepkék vertikális eloszlása a holdfázisokkal összefüggésben. *Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei XI. Természettudományok 6.* Szombathely, 69-78.
86. **Puskás J.** (1998): Időjárás események vizsgálata növényvédelmi prognosztikai módszerek fejlesztéséhez. *Doktori (PhD) értekezés.* Keszthely. p. 92.
87. Károssy, Cs., **Puskás, J.**, Nowinszky, L. (1998): Időjárás frontok befolyása az erdészeti kártevők repülési aktivitására. *II. Erdő és klíma konferencia (1997)*, Sopron, pp. 86-89.
88. **Puskás J.** (1999): Időjárás elemek hatása a kártevő rovarokra. *A Szombathelyi Tudományos Társaság felolvasóülése.* Szombathely, január 19.
89. Nowinszky L., **Puskás J.** (1999): A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) fénycsapdába fogása erős napkitörések (H α flerek) idején. *A természetes környezet, az ember és kölcsönhatásaik III. Országos Konferencia* Budapest, január 21-22. pp. 22-23.
90. **Puskás J.**, Gyurác J. (1999): Többféle időjárás esemény együttes hatása a foltos nádiposzáta vonulására. *Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap* Szombathely, január 26. p. 10.
91. **Puskás J.**, Nowinszky L. (1999): Az Alpok-Adria régió magyarországi Macrolepidoptera fajainak összehasonlító vizsgálata fénycsapdás gyűjtések alapján. *Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap* Szombathely, január 26. pp. 11-12.
92. Kiss M., Nowinszky L., **Puskás J.** (1999): Fénycsapdázott vetési bagolylepkék (*Scotia segetum* Schiff.) nőstény arányának vizsgálata. *Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap* Szombathely, január 26. pp. 13-14.
93. Nowinszky L., **Puskás J.**, Tóth Gy. (1999): A vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) fényre repülésének cirkadián ritmusa. *Növényvédelmi Tudományos Napok* Budapest, február 23-24. p. 67.
94. **Puskás J.**, Nowinszky L., Szeidovitz Gy., Nagy É. (1999): Can the insects forecast earthquakes in advance? *95th Annual Meeting of Association of American Geographers* Honolulu 23-27 March 487.
95. **Puskás J.** (1999): Az "angol beteg" igaz története. *Szombathelyi Magazin* 3. 16-17.
96. **Puskás J.**, Makra L. (1999): Geográfus kongresszus Hawaiiin. *Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek* 3. 5-6.
97. **Puskás J.**, Nowinszky L., Szeidovitz Gy., Nagy É. (1999): Can the insects forecast earthquakes in advance? *Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek* 3. pp. 7-11.
98. Nowinszky L., **Puskás J.**, Örményi I. (1999): Light Trapping of the European Corn Borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) in Connection with the Sun's Ultraviolet Radiation. *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 34 (1-2), pp. 123-126.
99. Nowinszky L., Károssy Cs., **Puskás J.** (1999): A vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) fénycsapdázása a Péczely-féle makroszinoptikus időjárás helyzetek fennállásának időtartamával és változásaival összefüggésben. *Növényvédelem* 1999. 35. (11) 555-562.
100. Nowinszky L., **Puskás J.** (1999): Light-trap catch of European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) on different Q-index values of H α flares. *International Congress of Biometeorology* Sydney (8-12 November), pp. 88-89.
101. Nowinszky L., **Puskás J.** (1999): Light-trap catch of European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) on different Q-index values of H α flares. *International Congress of Biometeorology* Sydney (8-12 November), ICBPO 3.04/1-5.
102. **Puskás J.** (1999): Kubassek János: A Himalája magyar remetéje. *Vasi Szemle Könyvszemle* LIII. évf. 6. p. 822.
103. **Puskás J.**, Makra L. (1999): Nemzetközi Biometeorológiai Kongresszus és Nemzetközi Városklíma Konferencia Sydney 1999. november 8-12. *Szombathelyi Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek* 4. pp. 5-6.

104. Nowinszky L., **Puskás J.** (1999): Light-trap catch of European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) on different Q-index values of H α flares. Szombathelyi Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 4. pp. 7-12.
105. Nowinszky L., **Puskás J.**, Tóth Gy. (1999): Kártevő Macrolepidoptera fajok fényre repülésének cirkadián ritmusa. Szombathelyi Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 4. pp. 55-62.
106. Makra L., Sódar I., Horváth Sz., **Puskás J.** (1999): Teljes napfogyatkozások a múltban és ma. Légkör XLIV. 3. pp. 8-12.
107. **Puskás J.** (1999): Időjárási elemek hatása a kártevő rovarokra. Dissertationes Savarienses 27. Savaria University Press, Szombathely. p. 36.
108. Makra L., Sódar I., Horváth Sz., **Puskás J.** (1999): Teljes napfogyatkozások a múltban és ma - meteorológiai vonatkozásokkal. A földrajz tanítása 8/1, pp. 3-12.
109. Bürgés Gy., Nowinszky L., **Puskás J.** (1999): A mezőgazdasági termékek minősége és a növényvédelem kapcsolata. 41. Georgicon Napok. Keszthely, pp. 589-593.
110. Nowinszky L., Tóth Gy., **Puskás J.** (2000): Eltérések a kukoricamolylepke (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) fénycsapdás fogásában a Holdnak az ekliptikához viszonyított helyzete szerint, a nyári napforduló előtt és után. Berzsenyi Dániel Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap Szombathely, január 25. pp. 7-8.
111. Nowinszky L., **Puskás J.**, Farkas I., Molnár L., Tóth Gy., Herczig B., Kiss M. (2000): Fénycsapdázási kísérlet a teljes napfogyatkozás idején. Berzsenyi Dániel Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap Szombathely, január 25. pp. 9-10.
112. Nowinszky L., **Puskás J.**, Farkas I., Kiss M., Molnár L., Tóth Gy., Herczig B. (2000): Fénycsapdázási kísérlet a teljes napfogyatkozás (1999. 08. 11.) idején. 46. Növényvédelmi Tudományos Napok Budapest, február 22-23. p. 66.
113. **Puskás J.** (2000): Egyiptom földrajza az ókorban és napjainkban. Magyar-Egyiptomi Baráti Társaság Szombathelyi Csoportja, április 5.
114. **Puskás J.** (2000): Nemzetközi Biometeorológiai Kongresszus Sydney 1999. november 8-12. Vasi Szemle Krónika Tudósítások, hírek 284.
115. Nowinszky L., **Puskás J.**, Tóth Gy. (2000): A vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) fényre repülésének cirkadián ritmusa. Növényvédelem 36 (4) 173-179.
116. **Puskás J.**, Nowinszky L. (2000): A májusi cserebogár (*Melolontha melolontha* L.) fénycsapdázása a tropopauza jellemzőivel összefüggésben. Szombathelyi Berzsenyi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 5. 5-8.
117. Nowinszky L., Károssy Cs., **Puskás J.**, Tóth Z., Németh P. (2000): A kukoricamolylepke (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) fénycsapdás fogása a Nap UV-B sugárzásával összefüggésében. Szombathelyi Berzsenyi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 5. 29-32.
118. **Puskás J.**, Nowinszky L. (2000): A májusi cserebogár (*Melolontha melolontha* L.) fénycsapdázásának eredményessége a tropopauza magasságával összefüggésben. III. Erdő és klíma konferencia. Debrecen, június 7-9.
119. **Puskás J.**, Nowinszky L. (2000): A májusi cserebogár (*Melolontha melolontha* L.) fénycsapdázásának eredményessége a tropopauza magasságával összefüggésben. III. Erdő és klíma konferencia. Debrecen, június 7-9. 142-145.
120. **Puskás J.** (2000): Emlékezés Molnár Máriára, egy magyar református misszionáriusra. Sárospataki Református Lapok. LIII. 2. pp. 11-12.
121. **Puskás J.** (2000): Vértés Ernő: A teljes napfogyatkozás Vas megyében 1999. augusztus 11-én. Jelentés. Vasi Szemle Könyvszemle LIV. 4. pp. 573-574.
122. **Puskás J.** (2000): Volt egyszer egy napfogyatkozás... Teljes napfogyatkozás Hegyhátsál, 1999. augusztus 11. Vasi Szemle Könyvszemle LIV. 4. pp. 574-575.

123. **Puskás J.**, Nowinszky L., Nagy É. (2000): The Influence of Different Weather Front Types for Light Trapping of European Corn Borer (*Ostrinia Nubilalis* Hbn.). 24th Conference on Agricultural and Forest Meteorology. Davis (USA), pp. 26-27.
124. Nowinszky L., Károssy Cs., **Puskás J.**, Tóth Z., Németh P. (2000): A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) fénycsapdás fogása a Nap UV-B sugárzásával összefüggésben. 2nd International Plant Protection Symposium at Debrecen University, szeptember 7-8. pp. 91-92.
125. Nowinszky L., Károssy Cs., **Puskás J.**, Tóth Z., Németh P. (2000): Relationship between UV-B radiation of the Sun and light trapping of the European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.). 2nd International Plant Protection Symposium at Debrecen University, szeptember 7-8. 92-93.
126. Makra L., Horváth Sz., **Puskás J.**, Sódar I. (2000): Az 1999. évi teljes napfogyatkozás meteorológiai vonatkozásai Vas megyében. Vasi Szemle. LIV. 5. pp. 704-714.
127. Nowinszky L., **Puskás J.**, Farkas I., Molnár L., Tóth Gy., Herczig B., Kiss M. (2000): Fénycsapdázási kísérlet a teljes napfogyatkozás idején, 1999. augusztus 11-én. Vasi Szemle. LIV. 5. pp. 715-720.
128. **J. Puskás**, L. Nowinszky (2000): Light trapping of European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) at weather front time. 3rd European Conference on Applied Climatology. Pisa (Italy) October 16-20., p. 203.
129. **J. Puskás**, L. Nowinszky (2000): Light trapping of European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) at weather front time. 3rd European Conference on Applied Climatology. Pisa (Italy) October 16-20, ECAC2000(D:\Abs.Pos-2\Puskas 1-5.
130. Nowinszky L., **Puskás J.** (2000): A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) fénycsapdázása a fterek intenzitását kifejező Q-index eltérő értékein. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei XII. Természettudományok 7. Szombathely, pp. 37-43.
131. **Puskás J.**, Nowinszky L. (2000): A vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) fénycsapdázásának eredményessége a földmágneses tér erő vertikális komponensével összefüggésben. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei XII. Természettudományok 7. Szombathely, pp. 45-51.
132. Nowinszky L., Károssy Cs., **Puskás J.**, Tóth Z., Németh P. (2000): A Nap UV-B sugárzása a Péczeley-féle makroszinoptikus időjárási helyzetekkel összefüggésben. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei XII. Természettudományok 7. Szombathely, pp. 69-72.
133. **Puskás J.** (2000): Molnár Mária éghajlati és időjárási megfigyelései Pápua Új-Guineában. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei XII. Természettudományok 7. Szombathely, pp. 163-170.
134. Nowinszky L., **Puskás J.**, Farkas I., Molnár L., Tóth Gy., Herczig B., Kiss M. (2000): Az éjszakai rovarok viselkedése napfogyatkozáskor. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 6. pp. 33-36.
135. **Puskás J.**, Nowinszky L. (2001): A tropopauza jellemzői és a májusi cserebogár (*Melolontha melolontha* L.) fénycsapdázása. Berzsényi Dániel Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap. Szombathely, p. 7.
136. Gyurácz J., **Puskás J.** (2001): Az afrikai időjárási elemek hatása a vonuló madárpopulációk egyedszám-változására. Berzsényi Dániel Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap. Szombathely, p. 14.
137. Nowinszky L., Tóth Gy., **Puskás J.** (2001): Eltérések a kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) fénycsapdás fogásában a nyári napforduló előtt és után, a Holdnak az ekliptikához viszonyított helyzete szerint. „A természetes környezet, az ember és kölcsönhatásaik” IV. Országos Konferencia, Budapest, január 24-25. p. 8.
138. Nowinszky L., **Puskás J.**, Károssy Cs. (2001): A vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) fénycsapdázásának eredményessége a Hess-Brezowsky-féle makroszinoptikus időjárási helyzetek idején. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, p. 61.

139. Nowinszky L., **Puskás J.** (2001): Light trapping of the European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) at different values of the Q-index expressing the different intensities of solar flares. In: Nowinszky L. [ed.] (2001): Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part III. Savaria University Press Szombathely 9-14.
140. **Puskás J.**, Nowinszky L., Károssy Cs., Tóth Z., Németh P. (2001): Relationship between UV-B radiation of the Sun and light trapping of the European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.). In: Nowinszky L. [ed.]: Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part III. Savaria University Press Szombathely 15-18.
141. **Puskás J.**, Nowinszky L., Farkas I., Kiss M., Herczig B., Tóth Gy., Molnár L. Light-trap experiment during the total solar eclipse, on 11th August 1999. In: Nowinszky L. [ed.] (2001): Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part III. Savaria University Press Szombathely 19-22.
142. Nowinszky L., **Puskás J.**, Tóth Gy. (2001): Circadian rhythm of light trapping of turnip moth (*Scotia segetum* Schiff.) and fall webworm moth (*Hyphantria cunea* Drury). In: Nowinszky L. [ed.]: Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part III. Savaria University Press Szombathely 23-30.
143. Nowinszky L., **Puskás J.**, Tóth Gy. (2001): Light trapping of turnip moth (*Scotia segetum* Schiff.) connected with vertical component of geomagnetic field intensity. In: Nowinszky L. [ed.]: Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part III. Savaria University Press Szombathely 31-36.
144. **Puskás J.**, Nowinszky L. (2001): Light-trap catch success of forest maybeetle (*Melolontha melolontha* L.) connected with the height of tropopause. In: Nowinszky L. [ed.]: Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part III. Savaria University Press Szombathely 37-40.
145. **Puskás J.**, Nowinszky L., Örményi I. (2001): Pre- and post-frontal influences in light-trap catch of harmful insects. In: Nowinszky L. [ed.]: Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part III. Savaria University Press Szombathely 41-47.
146. Kiss M., Nowinszky L., **Puskás J.** (2001): The examination of female proportion of light trapped turnip moth. In: Nowinszky L. [ed.]: Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part III. Savaria University Press Szombathely 59-74.
147. **Puskás J.** (2001): New weather front types and catalogue for the Carpathian Basin. In: Nowinszky L. [ed.]: Light trapping of insects influenced by abiotic factors. Part III. Savaria University Press Szombathely 87-118.
148. Lakotár K., **Puskás J.** (2001): Geography teaching in Hungary according to curriculums (national basis and frames). International Conference on European Dimension of Teaching Geography in the Middle-, Southeastern- and Eastern European Countries in Transition. Maribor, Slovenia 29-30 March
149. **Puskás J.** (2001): Hawaii – a tűz és a víz birodalma. A Magyar Földrajzi Társaság Nyugat-magyarországi Osztály ülése. Szombathely, április 25.
150. **Puskás J.** (2001): 24. Mezőgazdasági- és Erdészeti Meteorológiai Konferencia Davis (Kalifornia), 2000. augusztus 14-18. Berzsenyi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 7. pp. 5-6.
151. **Puskás J.** (2001): 3. Európai Alkalmazott Meteorológiai Konferencia Pisa, 2000. október 16-20. Berzsenyi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 7. pp. 7-8.
152. **J. Puskás**, L. Nowinszky (2001): Light trapping of European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) at weather front time. Berzsenyi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 7. pp. 13-18.
153. **Puskás J.** (2001): 24. Mezőgazdasági- és Erdészeti Meteorológiai Konferencia Davis (Kalifornia), 2000. augusztus 14-18. Vasi Szemle. Krónika. p. 248.
154. **Puskás J.** (2001): 3. Európai Alkalmazott Meteorológiai Konferencia Pisa, 2000. október 16-20. Vasi Szemle. Krónika. p. 249.

155. Nowinszky L., **Puskás J.** (2001): Light-Trapping of the European Corn Borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) at Different Values of the Q-index Expressing the Different Intensities of Solar Flares. *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 36 (1-2), pp. 201-205.
156. **J. Puskás**, L. Nowinszky, Cs. Károssy, Z. Tóth, P. Németh, É. Nagy (2001): Relationship between UV-B radiation of the Sun and the light trapping of the European Corn Borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.). Conference on Ultraviolet Ground- and Space-based Measurements, Models and Effects. 46th Annual Meeting of SPIE (Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers). San Diego (USA) 29th July-3rd August
157. **J. Puskás**, L. Nowinszky (2001): The influence of meteorological factors for insects caught by light-trap. International Conference on Physical Methods in Agriculture. Prága, 27-30 August. p. 182.
158. Nowinszky L., Kiss M., **Puskás J.** (2001): A vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) fénycsapdázásának eredményessége az atmoszférikus rádiózajokkal összefüggésben. 6. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, Debrecen, november 6-8. pp. 125-130.
159. **Puskás J.**, Nowinszky L. (2001): A nyugat-magyarországi régió Macrolepidoptera fajainak összehasonlítása fénycsapdás gyűjtések alapján. „Regionális (Nyugat-Magyarország) kutatások a Berzsényi Dániel Főiskolán” Konferencia Szombathely november 13. p. 7.
160. **Puskás J.** (2001): „Az ultraibolya-sugárzás mérése, modellek és hatások a Földön és az Űrben” konferencia, San Diego, 2001. július 29-augusztus 3. Vasi Szemle, Krónika, Tudósítások, hírek. LV. 6., p. 767.
161. **J. Puskás**, L. Nowinszky (2001): The influence of meteorological factors for insects caught by light-trap. International Conference on Physical Methods in Agriculture. Prága 27-30 August. pp. 256-260.
162. **Puskás J.** (2001): “Az ultraibolya sugárzás mérése, modellek és hatások a Földön és az Űrben” konferencia. San Diego, 2001. júl. 29-aug. 3. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 8. pp. 5-6.
163. **J. Puskás**, L. Nowinszky, Cs. Károssy, Z. Tóth, P. Németh, É. Nagy (2001): Relationship between UV-B radiation of the Sun and the light trapping of the European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.). Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 8. pp. 7-10.
164. **Puskás J.** (2001): „Fizikai módszerek a mezőgazdaságban” konferencia Prága, 2001. aug. 27-30. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 8. pp. 11-12.
165. **J. Puskás**, L. Nowinszky (2001): The influence of meteorological factors for insects caught by light-trap. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 8. pp. 13-18.
166. Reider I.-né, Nowinszky L., **Puskás J.** (2001): A vadgesztenyelevél-aknázómoly (*Cameraria ohridella* Deschka et Dimič) fénycsapdás fogása a holdfázisokkal összefüggésben. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 8. pp. 19-22.
167. **J. Puskás**, L. Nowinszky, Cs. Károssy, Z. Tóth, P. Németh, É. Nagy (2001): Relationship between UV-B radiation of the Sun and the light trapping of the European Corn Borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.). Proceedings of SPIE (Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers) Volume 4482. Conference on Ultraviolet Ground- and Space-based Measurements, Models and Effects. San Diego (USA) 30 July-1 August. pp. 363-366.
168. K. Lakotár, **J. Puskás** (2001): Geography teaching in Hungary according to curriculums (national basis and frames). International Conference on European Dimension of Teaching Geography in the Middle-, Southeastern- and Eastern European Countries in Transition. Maribor, Slovenia pp. 47-51.
169. **Puskás J.** (2001): Miért lehet példa Molnár Mária a ma emberének? Zempléni Reformátusok Lapja, IV./2. p. 4.

170. Károssy Cs., **Puskás J.**, Gadányi P. (2002): Közép-Európa infravörös tartományban készült műhold felvételeinek bárikus analógiái. Berzsényi Dániel Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap. Szombathely, január 29. p. 5.
171. **Puskás J.** (2002): Molnár Mária helye a földrajz tudománytörténetben. Berzsényi Dániel Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap. Szombathely, január 29. p. 6.
172. Nowinszky L., Reider I.-né, **Puskás J.** (2002): A vadgesztenyelevél-aknázómoly (*Cameraria ohridella* Deschka et Dimič) nemzedékszámá Budapesten 1997-2001-ig. Berzsényi Dániel Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap. Szombathely, január 29. p. 7.
173. Unger I., **Puskás J.** (2002): A határország földrajzi elhelyezkedése az EU-s követelmények tükrében. Berzsényi Dániel Főiskola Természettudományi Intézet Szakmai Nap. Szombathely, január 29. p. 8.
174. **Puskás J.** (2002): Kubassek János: Jeles világiárók nyomdokain 1. és 2. Vasi Szemle, Könyvszemle. LVI. 1. p. 120.
175. **Puskás J.** (2002): Fizikai módszerek a mezőgazdaságban Prága, 2001. augusztus 27-30. Vasi Szemle, Krónika, Tudósítások, hírek. LVI. 1. pp. 121-122.
176. Kiss M., Nowinszky L., **Puskás J.** (2002): Periodikusság a vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) fénycsapdázott példányainak számában. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, p. 47.
177. Reider I.-né, Nowinszky L., **Puskás J.** (2002): A vadgesztenyelevél-aknázómoly (*Cameraria ohridella* Deschka et Dimič) fénycsapdázásával kapcsolatos megfigyelések. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, p. 142.
178. **Puskás J.** (2002): Mészkihöz kapcsolódó megállapítások Katona Mihály munkásságában. IV. Karsztfejlődés Konferencia, Szombathely, április 5-6.
179. Kiss M., Nowinszky L., **Puskás J.** (2002): A vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) fénycsapdás gyűjtési adatainak periodikussága. „I. Természet-, Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia” Szombathely, május 11. p. 18.
180. Károssy Cs., Makra L., **Puskás J.** (2002): Infravörös műholdfelvételek és a makroszinoptikus időjárási helyzetek kapcsolatainak analógiákon alapuló informatikai értéke. „I. Természet-, Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia” Szombathely, május 11. p. 20.
181. **J. Puskás**, Cs. Károssy (2002): Hungarian aerosol researches in Asia. „I. Természet-, Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia” Szombathely, május 11. p. 23.
182. Cs. Károssy, **J. Puskás** (2002): Urban air pollution researches at Szeged. „I. Természet-, Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia” Szombathely, május 11. p. 24.
183. Nowinszky L., **Puskás J.** (2002): A kis téliaraszoló (*Operopthera brumata* L.) fénycsapdázása a Péczely-féle makroszinoptikus helyzetek fennállásának időtartamával összefüggésben. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 9. pp. 5-8.
184. **J. Puskás**, Cs. Károssy (2002): Hungarian aerosol researches in Northwestern China and Indonesia. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 9. pp. 9-12.
185. Cs. Károssy, **J. Puskás** (2002): Urban air pollution researches In Hungary at Szeged. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 9. pp. 13-18.
186. **Puskás J.** (2002): Pápua új-guineai tárgyak Molnár Mária gyűjtéséből. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 9. pp. 19-26.
187. **Puskás J.** (2002): Molnár Mária bibliográfia. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 9. pp. 27-38.
188. M. Kiss, L. Nowinszky, **J. Puskás** (2002): Examination of Female Proportion of Light Trapped Turnip Moth (*Scotia segetum* Schiff.). *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 37 (1-3). pp. 251-256.

189. Kiss M., Nowinszky L., **Puskás J.** (2002): A vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) fénycsapdás gyűjtési adatainak periodikussága. „I. Természet-, Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia” Szombathely, pp. 113-125.
190. Károssy Cs., Makra L., **Puskás J.** (2002): Infravörös műholdfelvételek és a makroszínoptikus időjárási helyzetek kapcsolatainak analógiákon alapuló informatikai értéke. „I. Természet-, Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia” Szombathely, pp. 137-140.
191. **J. Puskás**, Cs. Károssy (2002): Hungarian aerosol researches in Asia. „I. Természet-, Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia” Szombathely, pp. 163-166.
192. Cs. Károssy, **J. Puskás** (2002): Urban air pollution researches at Szeged. „I. Természet-, Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia” Szombathely, pp. 167-172.
193. Cs. Károssy, **J. Puskás**, É. Nagy (2002): Macrosynoptical sphereinformation database of the lower tropospheric atmosphere in Carpathian Basin. Some data on statistical features of the Péczy's weather situations of Central-Europe. 6th Hellenic Conference in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Ioannina, szeptember 25-28. pp. 148-149.
194. **J. Puskás**, L. Nowinszky, Cs. Károssy, É. Nagy (2002): Light-trapping of insects depending on the height of tropopause. 6th Hellenic Conference in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Ioannina, szeptember 25-28. p. 176.
195. Reider I.-né, Nowinszky L., **Puskás J.**, Kiss M. (2002): A vadgesztenyelevél-aknázómoly (*Cameraria ohridella* Deschka et Dimič) nemzedékszám Budapest, fénycsapdás gyűjtések alapján. 7. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, Debrecen, október 16-17. pp. 163-170.
196. Kúti Zs., **Puskás J.** (2002): A szélerősség hatása a Lepidopterákra. 7. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, Debrecen, október 16-17. pp. 253-258.
197. **Puskás J.** (2002): Molnár Mária református misszionárius kapcsolata Sárospatakkal. Sárospataki Református Gyülekezeti Élet, IX./1. pp. 10-11.
198. É. Nagy, J. Kovács, **J. Puskás** (2002): The use of prolonged thromboprophylaxis in the family practice in Hungary. 2nd World Congress on Men's Health, Vienna, Austria, October 25th - 27th
199. **Puskás J.** (2002): Mészkihöz kapcsolódó megállapítások Katona Mihály munkásságában. Karsztfejlődés VII. Szombathely pp. 35-41.
200. Reider I.-né, Nowinszky L., **Puskás J.** (2002): A vadgesztenyelevél-aknázómoly (*Cameraria ohridella* Deschka et Dimič) nemzedékszám Budapest, fénycsapdás gyűjtések alapján. Berzsenyi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei XIII. Természetudományok 8. pp. 39-46.
201. Cs. Károssy, **J. Puskás**, É. Nagy (2002): Macrosynoptical sphereinformation database of the lower tropospheric atmosphere in Carpathian Basin. Some data on statistical features of the Péczy's weather situations of Central-Europe. Proceedings of 6th Hellenic Conference in Meteorology Climatology and Atmospheric Physics, Ioannina, 25-28. September pp. 630-633.
202. **J. Puskás**, L. Nowinszky, Cs. Károssy, É. Nagy (2002): Light-trapping of insects depending on the height of tropopause. Proceedings of 6th Hellenic Conference in Meteorology Climatology and Atmospheric Physics, Ioannina, 25-28. September pp. 796-798.
203. **Puskás J.**, Nowinszky L., Bozó L., Ferenci Z., Kiss M. (2003): A légköri ózon hatása a kukoricamoly fénycsapdázására. Berzsenyi Dániel Főiskola Természetudományi Főiskolai Kar Szakmai Napja p. 22.
204. **Puskás J.** (2003): Prinz Gyula 120 éve született Püspökmolnáriban. Berzsenyi Dániel Főiskola Természetudományi Főiskolai Kar Szakmai Napja p. 23.
205. **Puskás J.** (2003): Püspökmolnáritól a Tien-sanig Prinz Gyula nyomában. Magyar Földrajzi Társaság Nyugat-magyarországi Osztálya. Szombathely – február 24.
206. **Puskás J.**, Nowinszky L., Kiss M. (2003): Fénycsapdás megfigyelések hurrikánok és permetezések idején. 49. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, február 25-26. p. 64.
207. **Puskás J.** (2003): A mészkih megjelenítése Varga Márton munkáiban. V. Karsztfejlődés Konferencia, Szombathely, március 28-29. p. 8.

- 208.**Puskás J.** (2003): „Engem várnak a szigetek” – Molnár Mária szerepe a földrajz tudománytörténetben. A Szombathelyi Tudományos Társaság előadói ülése. Szombathely – ápr. 30.
- 209.Károssy Cs., **Puskás J.**, Németh L., Németh Cs. (2003): Az észak-atlanti térség légterének makroszinoptikus története az elmúlt évszázad során. II. Természet- Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely, p. 12.
- 210.**Puskás J.**, Nowinszky L., Bozó L., Ferenczi Z., Kiss M. (2003): A légköri ózontartalom és a kukoricamoly fénycsapdázása közötti kapcsolat. II. Természet- Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely, p. 17.
- 211.Bürgés Gy., Nowinszky L., **Puskás J.**, Herczig B. (2003): Comparative Study of Macrolepidoptera Caught in Light-traps Operating with Normal and UV Light. 55th International Symposium on Crop Protection, Ghent (Belgium), május 6. p. 140.
- 212.Károssy Cs., **Puskás J.**, Németh L., Németh Cs. (2003): Kutatási program az észak-atlanti térség időjárás történetének vizsgálatához. IV. Erdő és klíma konferencia, Bakonybél 2003. június 4-6.
- 213.**Puskás J.**, Nowinszky L., Kiss M. (2003): A májusi cserebogár (*Melolontha melolontha* L.) repülési aktivitása időjárási frontok idején. IV. Erdő és klíma konferencia, Bakonybél 2003. június 4-6.
- 214.Nowinszky L., Ekk I., **Puskás J.** (2003): Az alkalmazott fény spektrális összetétele. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 66-69.
- 215.Nowinszky L., **Puskás J.** (2003): A naptevékenység. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 71-74.
- 216.Nowinszky L., **Puskás J.**, Tóth Z., Bürgés Gy. (2003): A Nap UV-B sugárzása. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 74-75.
- 217.Nowinszky L., Kiss M., **Puskás J.** (2003): A naptevékenység földi hatásai. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 76-80.
- 218.**Puskás J.**, Nowinszky L., Bürgés Gy. (2003): A tropopauza jellemzői. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 84-86.
- 219.Nowinszky L., Tóth Gy., **Puskás J.** (2003): A földmágneses térerő. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 89-94.
- 220.Nowinszky L., Károssy Cs., **Puskás J.** (2003): A Péczy-féle makroszinoptikus időjárási helyzetek. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 124-129.
- 221.Nowinszky L., **Puskás J.**, Károssy Cs. (2003): A Hess-Brezowsky-féle makroszinoptikus időjárási helyzetek. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 129-136.
- 222.Nowinszky L., Bartholy J., **Puskás J.** (2003): Az Ambrózy-Bartholy-Gulyás-féle makroszinoptikus időjárási helyzetek. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 136-139.
- 223.**Puskás J.**, Nowinszky L. (2003): Lokális időjárási típusok. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 139-143.
- 224.**Puskás J.**, Nowinszky L., Örményi I. (2003): Időjárási frontok és választófelületek. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 143-146.
- 225.Örményi I., Nowinszky L., **Puskás J.** (2003): Légtömegek. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 147-152.
- 226.**Puskás J.**, Nowinszky L. (2003): Időjárási események. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 152-159.
- 227.Nowinszky L., Ekk I., **Puskás J.** (2003): Időjárási elemek. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 159-165.
- 228.**Puskás J.**, Nowinszky L., Bozó L., Ferenczi Z. (2003): A levegő ózontartalma. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 168-169.

229. Nowinszky L., Szeidovitz Gy., **Puskás J.** (2003): Földrengések. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 170-174.
230. Nowinszky L., **Puskás J.**, Tóth Gy. (2003): A repülési aktivitás cirkadián ritmusa. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 181-185.
231. Nowinszky L., **Puskás J.**, Farkas I., Herczig B., Kiss M., Molnár L., Tóth Gy. (2003): Fénycsapdázási kísérlet teljes napfogyatkozás idején. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 185-187.
232. Kiss M., Nowinszky L., **Puskás J.** (2003): A befogott hímek és nőstények aránya. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 187-192.
233. Bürgés Gy., Nowinszky L., Herczig B., Tóth Gy., **Puskás J.** (2003): A rovarok vertikális eloszlása. In: Nowinszky L. [szerk.]: A fénycsapdázás kézikönyve. Savaria University Press, Szombathely pp. 193-196.
234. **Puskás J.** (2003): 6. Görög Meteorológiai, Klimatológiai és Légekörfizikai Konferencia Ioannina (Görögország) 2002. szeptember 25-28. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 10. pp. 11-12.
235. Károssy Cs., **Puskás J.**, Nagy É. (2003): Macrosynoptical sphereinformation database of the lower tropospheric atmosphere in Carpathian basin. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 10. pp. 13-16.
236. **Puskás J.**, Nowinszky L., Károssy Cs., Nagy É. (2003): Light-trapping of insects depending on the height of tropopause. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 10. pp. 17-20.
237. Nowinszky L., Ekk I., **Puskás J.** (2003): The Spectral Composition of the Light Applied. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 66-69.
238. Nowinszky L., **Puskás J.** (2003): Solar Activity. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 71-74.
239. Nowinszky L., **Puskás J.**, Tóth Z., Bürgés Gy. (2003): The UV-B Radiation of the Sun. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 74-76.
240. Nowinszky L., Kiss M., **Puskás J.** (2003): The Effects of Solar Activity on the Earth. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 76-81.
241. **Puskás J.**, Nowinszky L., Bürgés Gy. (2003): The Tropopause. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 84-86.
242. Nowinszky L., Tóth Gy., **Puskás J.** (2003): Geomagnetic Field Strength. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 90-94.
243. Nowinszky L., Károssy Cs., **Puskás J.** (2003): Péczy-Type Macrosynoptic Weather Situations. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 125-130.
244. Nowinszky L., **Puskás J.**, Károssy Cs. (2003): The Hess-Brezowsky Type Macrosynoptic Weather Situations. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 131-137.
245. Nowinszky L., Bartholy J., **Puskás J.** (2003): The Ambrózy-Bartholy-Gulyás Type Macrosynoptic Weather Situations. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 137-140.
246. **Puskás J.**, Nowinszky L. (2003): Local Weather Types. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 141-144.
247. **Puskás J.**, Nowinszky L., Örményi I. (2003): Weather Fronts and Dividing Surfaces. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 144-148.

- 248.Örményi I., Nowinszky L., **Puskás J.** (2003): Air Masses. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 149-154.
- 249.**Puskás J.**, Nowinszky L. (2003): Meteorological Events. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 155-161.
- 250.Nowinszky L., Ekk I., **Puskás J.** (2003): Weather Elements. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 161-168.
- 251.**Puskás J.**, Nowinszky L., Bozó L., Ferenczi Z. (2003): The Ozone Content of the Air. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 170-172.
- 252.Nowinszky L., Szeidovitz Gy., **Puskás J.** (2003): Earthquakes. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 172-176.
- 253.Nowinszky L., **Puskás J.**, Tóth Gy. (2003): The Circadian Rhythm of the Flying Activity. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 184-187.
- 254.Nowinszky L., **Puskás J.**, Farkas I., Herczig B., Kiss M., Molnár L., Tóth Gy. (2003): Light-trap Experiment During a Total Solar Eclipse. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 187-189.
- 255.Kiss M., Nowinszky L., **Puskás J.** (2003): The Ratio of Males and Females in the Catch. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 189-194.
- 256.Bürgés Gy., Nowinszky L., Herczig B., Tóth Gy., **Puskás J.** (2003): The Vertical Dispersion of Insects. In: Nowinszky L. [ed.]: The Handbook of Light Trapping. Savaria University Press, Szombathely pp. 195-198.
- 257.Nowinszky L., **Puskás J.** (2003): The Influence of Different Q-index values of H alpha Flares for Moths. International Solar Cycle Studies Symposium 2003: "Solar Variability as an Input to the Earth's Environment" June 23-28, Tatranska Lomnica (Slovak Republic) pp. 56-57.
- 258.**Puskás J.**, Nowinszky L., Tóth Z. (2003): How Can Change UV-B Radiation of the Sun the Light Trapping of the European Corn Borer? International Solar Cycle Studies Symposium 2003: "Solar Variability as an Input to the Earth's Environment" June 23-28, Tatranska Lomnica (Slovak Republic) p. 58.
- 259.L. Makra, **J. Puskás**, L. Nowinszky (2003): Influence of Meteorological Events, Measured in the Town for Flight Activity of Moths. 5th International Conference on Urban Climate, 1-5 September, Lodz (Poland) p. 162.
- 260.L. Makra, **J. Puskás**, L. Nowinszky (2003): Influence of Meteorological Events, Measured in the Town for Flight Activity of Moths.http://nargeo.geo.uni.lodz.pl/~icuc5/text/P_1_7.pdf
- 261L. Nowinszky, **J. Puskás** (2003): Light-trap effectiveness depending on the Péczeley's and Hess-Brezowsky's macrosynoptic weather situations. 3rd International Plant Protection Symposium, Debrecen (October 15-16) pp. 237-245.
- 262.**Puskás J.**, Nowinszky L., Bozó L., Ferenczi Z., Kiss M. (2003): A légköri ózontartalom és a kukoricamoly fénycsapdázása közötti kapcsolat. II. Természet- Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely, CD-ROM pp. 1-4.
- 263.**Puskás J.** (2003): Az időjárási frontok hatása a rovarokra. A Tudomány Hete a Berzsényi Dániel Főiskolán, Európai kiválóságok Békésy-, Bolyai- és Széchenyi-ösztöndíjasaink, Szombathely, november 4-7.
- 264.**Puskás J.** (2004): Beszámoló a napfizikai konferenciáról Tátralomnic 2003. június 24-28. Gothard Amatőrcsillagászati Egyesületi Híradó. 15./1. pp. 39-40.
- 265.Kiss M., Nowinszky L., **Puskás J.** (2004): Vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) hímek és nőstények fénycsapdázott egyedeinek periodikussága. Növényvédelem 40 (1) pp. 31-34.

266. Nowinszky L., **Puskás J.**, Kiss M. (2004): A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) fénycsapdázása a Péczely- és a Hess-Brezowsky-féle makroszinoptikus időjárás helyzetek egyidejű fennállása idején. 50. Növényvédelmi Tudományos Napok febr. 25-26. p.151.
267. **Puskás J.** (2004): Molnár Mária Pápua Új-Guineában. *Hit + Élet* II./1. p. 3.
268. **Puskás J.**, Nowinszky L., Károssy Cs. (2004): A májusi cserebogár (*Melolontha melolontha* L.) repülési aktivitása időjárás események idején. *Erdő és klíma* IV. kötet, Sopron pp. 221-230.
269. **Puskás J.** (2004): Beszámoló a napfizikai konferenciáról (Tátralomnic 2003. június 24-28.). Berzsenyi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 11. pp. 5-6.
270. L. Nowinszky, **J. Puskás** (2004): Light-trap catch of European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) on different Q-index values of Ha flares. Berzsenyi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 11. pp. 25-28.
271. **J. Puskás**, L. Nowinszky, Z. Tóth (2004): How can change UV-B radiation of the Sun the light trapping of the European corn borer? Berzsenyi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 11. pp. 29-32.
272. Cs. Károssy, I. Mihály, **J. Puskás**, É. Nagy (2004): Characteristics of precipitation and daily extremities of temperature in the Keszthely Basin in respect of tourism. 2nd International Workshop on Climate, Tourism and Recreation, Kolimbari, Greece 8-11 June p. 6.
273. Cs. Károssy, I. Mihály, **J. Puskás** (2004): The representative weather characteristics in Hungary in a point of view of visitor service. 2nd International Workshop on Climate, Tourism and Recreation, Kolimbari, Greece 8-11 June p. 6-7.
274. **Puskás J.** (2004): Az időjárás frontok hatása a rovarokra. Debreceni Egyetem Meteorológiai Tanszék, Földtudományi tanulmányok, Tiszteletkötet dr. Justyák János 75. születésnapjára, pp. 153-158.
275. **Puskás J.** (2004): Fronttipizálás agrometeorológiai vizsgálatokra. Földrajzi kutatások 2004. II. Magyar Földrajzi Konferencia, Szeged szeptember 2-4. p. 178.
276. **Puskás J.** (2004): Fronttipizálás agrometeorológiai vizsgálatokra. Földrajzi kutatások 2004. II. Magyar Földrajzi Konferencia, Szeged szeptember 2-4. D:/mfk2004/cikkek /puskas_janos
277. **Puskás J.**, Nowinszky L., Kiss M. (2004): A fénycsapdázás eredményessége eltérő légtömegek tartózkodása idején. 9. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, Debrecen, október 20-21. pp. 267-272.
278. **Puskás J.**, Nowinszky L., Kiss M. (2004): A fénycsapdázás gyűjtések hurrikánok idején, permetezések előtt és után Észak-Karolina államban (USA). III. Természet-, Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely, október 30. pp. 34-35.
279. Károssy Cs., **Puskás J.** (2004): A vendégforgalomra fontos reprezentatív időjárás jellemzők helyzete Magyarországon. III. Természet- Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely, október 30. p. 36.
280. Kiss M., Nowinszky L., **Puskás J.** (2004): Periodikus változások a vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) rajzásában. Technikai Műveltség, társadalmi fejlődés. Természettudományos szakos tanárok módszertani konferenciája, Szombathely, november 19-20. p. 35.
281. **Puskás J.** (2004): Molnár Mária földrajzi megfigyelései Pápua Új-Guineában. *Hit + Élet* II./4. p. 4.
282. Kiss M., Nowinszky L., **Puskás J.** (2004): Periodikus változások a vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) rajzásaiban. Technikai Műveltség, társadalmi fejlődés. Természettudományos szakos tanárok módszertani konferenciája, Szombathely, pp. 140-145.
283. **Puskás J.** (2004): Molnár Mária földrajzi megfigyelései az Admiralitás-szigetekről írt levelei alapján. Földrajzi Múzeumi Tanulmányok, 13. szám Érd, pp. 19-23.
284. **Puskás J.**, Nowinszky L. (2004): A májusi cserebogár (*Melolontha melolontha* L.) repülési aktivitása időjárás események idején. Berzsenyi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei XIV. Természettudományok 9. Szombathely, pp. 65-75.

285. **Puskás J.**, Nowinszky L., Kiss M. (2004): A fénycsapdás gyűjtések hurrikánok idején, permetezések előtt és után Észak-Karolina államban (USA). III. Természet-, Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely, CD-ROM pp. 1-4.
286. Károssy Cs., **Puskás J.** (2004): A vendégforgalomra fontos reprezentatív időjárási jellemzők helyzete Magyarországon. III. Természet-, Műszaki- és Gazdasági Tudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely, CD-ROM pp. 1-4.
287. Kiss M., Nowinszky L., **Puskás J.** (2005): A vetési bagolylepke rajzásaiban megfigyelt periódusok. Berzsényi Dániel Főiskola Természettudományi Főiskolai Kar Szakmai Napja p. 12.
288. Károssy Cs., **Puskás J.** (2005): Optimális időjárási feltételek és az idegenforgalom. Berzsényi Dániel Főiskola Természettudományi Főiskolai Kar Szakmai Napja p. 18.
289. Tar K., **Puskás J.** (2005): Az időjárási frontok és a szélklíma kapcsolatáról. „IV. Természet-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia” Szombathely, május 28. p. 5.
290. Nowinszky L., **Puskás J.**, Kiss M. (2005): A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hbn.) terjedése Magyarországon fénycsapda adatok alapján. „IV. Természet-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia” Szombathely, május 28. p. 18.
291. **Puskás J.** (2005): Molnár Mária a tudomány szolgálatában. Dissertationes Savarienses 31. Savaria University Press, Szombathely p. 66.
292. Keszthelyi S., Nowinszky L., **Puskás J.** (2005): A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) 2004. évi rajzásának vizsgálata Magyarország területén egyszerű biomatematikai arányszámokkal, az éghajlati adottságok függvényében. VII. Magyar Biometriai és Biomatematikai Konferencia. (július 5-6.) p. 20.
293. Keszthelyi S., **Puskás J.**, Nowinszky L. (2005): A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hbn) rajzástípusainak elterjedésvizsgálata Magyarország területén 2004-ben a Péczely-féle éghajlati körzetek tükrében. Növénytermelés, Tom. 54. No. 4. pp. 327-339.
294. K. Tar, S. Szegedi, **J. Puskás**, É. Nagy (2005): Relationship between the Energy and Stability of the Wind. Proceedings of the 9th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture & 27th International Conference of CIGR Section IV: The Efficient Use of Renewable Energy Sources in Agriculture, Sept. 27-29, 2005, Izmir, Turkey, pp. 306-311.
295. **Puskás, J.**, Nowinszky, L., Makra, L. (2005): Joint Influence of Meteorological Events on Light Trapping of Turnip Moth (*Scotia segetum* Schiff.). The 4th International Symposium on Sugar Beet Protection, 26-28 September 2005, Novi Sad, Serbia and Montenegro, p. 74.
296. **Puskás, J.**, Nowinszky, L., Makra, L. (2005): Uticaj meteoroloških uslova na hvatanje podgrizajuće (*Scotia segetum* Schiff.) svetlosnim klopama. The 4th International Symposium on Sugar Beet Protection, 26-28 September 2005, Novi Sad, Serbia and Montenegro, p. 75.
297. Keszthelyi S., **Puskás J.**, Nowinszky L. (2005): A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) rajzás-fenológiája Magyarország területén 2004-ben. 10. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, Debrecen, (október 19-21.) pp. 214-225.
298. **Puskás, J.** (2005): Egy ismeretlen levél Molnár Máriától. Földrajzi Múzeumi Tanulmányok, 14. pp. 84-86.
299. Nowinszky L., **Puskás J.** (2006): A gyapottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hbn.) fénycsapdázása a holdfázisokkal összefüggésben. I. Regionális Természettudományi Konferencia, Szombathely, (január 25.) p. 11.
300. **Puskás, J.** (2006): Inkey Béla, a Magyar agrogeológiai kutatások úttörője. I. Regionális Természettudományi Konferencia, Szombathely, (január 25.) p. 19.
301. Mészáros Z., Nowinszky L., **Puskás J.** (2006): Éjszaka aktív lepkefajok fénycsapdázott egyedeinek óránkénti eloszlása. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, (febr. 23-24.) p. 18.

- 302.**J. Puskás**, L. Nowinszky, M. Kiss (2006): Behaviour of Insects during Hurricanes in North Carolina (USA). 2006 Annual Meeting of the Association of American Geographers, Chicago (USA), (March 7-11), CD-ROM p. 436.
- 303.**J. Puskás**, L. Nowinszky, L. Makra (2006): Joint Influence of Meteorological Events on Light Trapping of Turnip Moth (*Scotia segetum* Schiff.). Proc. Nat. Sci. Matica Srpska Novi Sad, 110. pp. 259-266.
- 304.**Puskás J.** (2006): Gyógyítás az emberevők földjén – válogatás a „Missziz doktor” leveleiből. Zempléni Reformátusok Lapja IX./2. p. 7.
- 305.**Puskás J.** (2006): Abiotikus tényezők hatása a rovarokra. Habilitationes Savarienses 10. Savaria University Press, Szombathely p. 32.
- 306.Nowinszky L., Mészáros Z., **Puskás J.** (2006): Éjszaka aktív lepkefajok fénycsapdázott egyedeinek óránkénti eloszlása. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 12. pp. 5-13.
- 307.Nowinszky L., Bürgés Gy., Herczig B., **Puskás J.** (2006): Rovarok repülési magassága a holdfázisokkal összefüggésben, fénycsapda adatok alapján. Berzsényi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei Természettudományi Füzetek 12. pp. 15-23.
- 308.Keszthelyi S., Nowinszky L., **Puskás J.** (2006): A kukoricamolylepke (*Ostrinia nubilalis* Hbn) magyarországi rajzásváltásának elemzése az utóbbi 14 év fogáseredményei alapján. 1. A rajzásváltás biomatematikai elemzése. Növényvédelem, 42 (8): 463-469.
- 309.Keszthelyi S., Nowinszky L., **Puskás J.** (2006): A kukoricamolylepke magyarországi rajzásváltásának elemzése fénycsapda fogási adatokra alapozva. 7. Magyar Ökológus Kongresszus, Budapest, szeptember 4-6. p. 105.
- 310.Keszthelyi S., Nowinszky L., **Puskás J.** (2006): A kukoricamolylepke (*Ostrinia nubilalis* Hbn) magyarországi rajzásváltásának elemzése az utóbbi 14 év fogáseredményei alapján. 2. A rajzásváltás vizuális elemzése. Növényvédelem, 42 (9): 483-489.
- 311.Keszthelyi S., **Puskás J.**, Nowinszky L. (2006): Flight changing investigation of European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) on the basis of light traps data in Hungary. Neobiota – from Ecology to Conservation. 4th European Conference Vienna (Austria), 27-29. September, p. 169.
- 312.**Puskás J.** (2006): Időjárás fronttípusok használata biometeorológiai vizsgálatokra. Pannon Tudományos Nap. Nagykanizsa, október 12.
- 313.L.Nowinszky, Gy. Bürgés, B. Herczig, **J. Puskás** (2006): Flying height of insects connected with moon phases used the light-trap data. 4th International Plant Protection Symposium at Debrecen University (11th Trans-Tisza Plant Protection Forum), Debrecen, 18-19 October, pp. 263-271.
- 314.**Puskás J.**, Nowinszky L. (2006): Pre- és posztfrontális hatások kártevő lepkefajok fénycsapdás gyűjtésében. V. Erdő és Klíma Konferencia, Mátrafüred, október 26., p. 58.
- 315.Kúti Zs., Nowinszky L., **Puskás J.** (2006): Klimatikus tényezők hatása az amerikai fehér medvelepke (*Hyphantria cunea* Drury 1773). V. Erdő és Klíma Konferencia, Mátrafüred, október 26., p. 80.
- 316.**Puskás J.** (2006): Emlékezünk-e még Molnár Máriára? Konferencia és megemlékezés Molnár Mária születésének 120. évfordulóján, Szombathely, október 28., p. 12.
- 317.**Puskás J.** (2006): Emlékezünk-e még Molnár Máriára? Konferencia és megemlékezés Molnár Mária születésének 120. évfordulóján, Szombathely, október 28., pp. 29-34.
- 318.Nowinszky L., **Puskás J.** (2006): A gyapottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hbn.) terjedése Magyarországon 1993 és 2004 között, a mezőgazdasági fénycsapdák adatai alapján. Növényvédelem, 42 (11): 615-619.
- 319.**Puskás J.** (2006): Konferencia Molnár Mária születésének 120. évfordulóján. NYITOTT ajtó, IV./7. pp. 8-9.

320. Keszthelyi S., Nowinszky L., **Puskás J.** (2006): Spreading examination of European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) flight types in the background of Péczely's climate districts. Cereal Research Communications. Vol. 34. No. 4. pp. 1283-1290. [IF: 1,19]
321. Nowinszky L., **Puskás J.**, Kiss M. (2006): A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hbn.) terjedése Magyarországon fénycsapda adatok alapján. IV. Természet-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely (május 28.), CD-ROM, pp. 1-6.
322. Tar K., **Puskás J.** (2006): Az időjárás frontok és a szélklíma kapcsolatáról. IV. Természet-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely (május 28.), CD-ROM, pp. 1-9.
323. L. Nowinszky, **J. Puskás** (2006): Swarming fenological examinations by light-trap. IV. Természet-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely (május 28.), CD-ROM, pp. 1-4.
324. **Puskás J.** (2006): Meteorológiai és más abiotikus tényezők hatása a rovarokra. Debreceni Egyetem (habilitációs értekezés)
325. **Puskás J.** (2006): Konferencia és megemlékezés Molnár Mária születésének 120. évfordulóján. Földrajzi Múzeumi Tanulmányok, 15. szám Érd, pp. 93-95.
326. Keszthelyi S., Nowinszky L., **Puskás J.** (2007): Tanulmány a kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) magyarországi rajzásváltozásáról. XVII. Keszthelyi Növényvédelmi Fórum, Keszthely, (január 31. - február 2.), p. 148.
327. **Puskás J.**, Nowinszky L. (2007): Pre- és posztfrontális hatások kártevő lepkefajok fénycsapdázására. II. Regionális Természettudományi Konferencia, Szombathely, (február 7.). p. 10.
328. Nowinszky L., **Puskás J.** (2007): A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hbn.) fénycsapdázása Magyarországon a holdfázisok függvényében. Berzsenyi Dániel Főiskola Tudományos Közleményei XV. Természettudományok 10. pp. 81-86.
329. Veress M., **Puskás J.** (2007): Adalékok az Eleven-Förtési töbör csoport (Bakony-hegység) karsztosodásához. Karsztfelődés X., Szombathely, p. 21.
330. **Puskás J.** (2007): II. Regionális Természettudományi Konferencia Szombathely, 2007. február 7. Vasi Szemle, LXI. 2. pp. 248-249.
331. Fülöp A., **Puskás J.**, Mika J. (2007): Az aktuális időjárás hatása a szellemi teljesítményre. VI. Természet-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely (május 19.)
332. L. Nowinszky, Z. Mészáros, **J. Puskás** (2007): The hourly distribution of moth species caught by a light trap. Applied Ecology and Environmental Research 5 (1): 103-107. [IF: 0.353]
333. Cs. Károssy, **J. Puskás**, K. Tar (2007): Some Characteristics of Extreme Events in Windclimate of Szombathely and its Connection with Weather Situations. 4th European Conference on Severe Storms, (10-14 September), Miramare-Trieste - Italy, Section 06. 37., <http://www.essl.org/ECSS/2007/abs/06-Forecasts/karossy-1-sec06.poster.pdf>
334. K. Tar, **J. Puskás**, Cs. Károssy (2007): Statistical Structure of Windy Days in Hungary with Respect to Climate Change. 4th European Conference on Severe Storms, (10-14 September), Miramare-Trieste - Italy, Section 08. 07., <http://www.essl.org/ECSS/2007/abs/08-Cli-change/tar-2-1177426686.pdf>
335. **J. Puskás**, L. Nowinszky, Cs. Károssy, K. Tar (2007): Behaviour of Insects during Hurricanes in Medium Latitude. 4th European Conference on Severe Storms, (10-14 September), Miramare-Trieste - Italy, Section 10. 16., <http://www.essl.org/ECSS/2007/abs/10-Social-Econ/puskas-1-1177594358.pdf>
336. **J. Puskás**, L. Nowinszky, Cs. Károssy, K. Tar (2007): The Influence of Meteorological Events on Light-trap Collecting of Insects. International

- Scientific Conference on Bioclimatology and Natural Hazards, (17–20 September), Zvolen–Poľana nad Detvou - Slovakia, p. 177.
- 337.**J. Puskás**, L. Nowinszky, Cs. Károssy, K. Tar (2007): The Influence of Meteorological Events on Light-trap Collecting of Insects. International Scientific Conference on Bioclimatology and Natural Hazards, (17–20 September), Zvolen–Poľana nad Detvou - Slovakia, p. 177. CD-ROM, Puskas_et_al. pp. 1-6.
- 338.**Puskás J.** (2007): Emlékezünk-e még Molnár Máriára. Pápai Eperfa Könyvek 16. Pápai Református Teológiai Akadémia, Pápa, pp. 59–65.
- 339.**Puskás J.** (2007): „Légtüneménytan ...” avagy 160 éves az első magyar nyelvű meteorológiai szakkönyv. Kedvező széllel Kunhegyestől Debrecenig. Tiszteletkötet Dr. Tar Károly 60. születésnapjára, Debrecen, pp. 235–242.
- 340.**Puskás J.** (2007): Az időjárási tényezők hatása az élőlényekre. Kutatási irányzatok napjaink hazai meteorológiájában - tudományos konferencia, Debrecen, (november 14.)
- 341.Kúti Zs., Nowinszky L., **Puskás J.** (2007): Klimatikus tényezők hatása az amerikai fehér medvelepke-re (*Hyphantria cunea* Drury 1773). in Erdő és klíma V. (Szerk.: Mátyás Csaba - Vig Péter) Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron, pp. 117-121.
- 342.**Puskás J.**, Nowinszky L. (2007): Pre- és posztfrontális hatások kártevő lepkefajok fénycsapdás gyűjtésében. in Erdő és klíma V. (Szerk.: Mátyás Csaba - Vig Péter) Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron, pp. 123-131.
- 343.Veress M., **Puskás J.** (2007): Adalékok az Eleven-Förtési töbörccsoport (Bakony-hegység) karsztosodásához. Karsztfejlődés XII. Szombathely, (ISBN 978-963-9531-94-9), pp. 171-192.
- 344.Fülöp A., **Puskás J.**, Mika J. (2007): Az aktuális időjárás hatása a szellemi teljesítményre. VI. Természet-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely, CD-ROM, pp. 1-7.
- 345.Nowinszky L., **Puskás J.**, Barczikay G. (2008): Feromon csapdával gyűjtött Microlepidoptera fajok egyedszámának változásai a holdfázisokkal összefüggésben. III. Regionális Természettudományi Konferencia, Szombathely, (január 31.). p. 28.
- 346.**Puskás J.**, Barczikay G., Nowinszky L. (2008): Feromon csapdával gyűjtött Microlepidoptera fajok viselkedése a Puskás-féle időjárási frontok idején. III. Regionális Természettudományi Konferencia, Szombathely, (január 31.). p. 28-29.
- 347.**Puskás J.** (2008): Mit tudnak a földrajz szakos hallgatók Jakucs Lászlóról 2007-ben? XI. Karsztfejlődés Konferencia, Szombathely (március 28-29.), p. 11.
- 348.**Puskás J.**, Nagy B., Nagy É., Csécei K. (2008): Az időjárási front típusok kapcsolata a szülések gyakoriságával, soproni adatok (2000-2005) alapján. VII. Természet-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely (május 17.), pp. 11-12.
- 349.Puskás J, **Puskás J.** (2008): A megújuló energia hasznosításának egyes energiapolitikai és energiaügyi kérdései. VII. Természet-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely (május 17.), p. 17.
- 350.L. Makra, Z. Sümeghy, **J. Puskás**, K. Tar, G. Motika (2008): Objective Analysis and Ranking of Hungarian Cities and Their Clustering with Different Classification Techniques. 9th Conference of Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Thessaloniki, (28-31 May), pp. 695-702.
- 351.K. Tar, A. Kircsi, S. Szegedi, L. Makra, **J. Puskás** (2008): Energetic Wind Profile Examinations in Hungary. 9th Conference of Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Thessaloniki, (28-31 May), pp. 781-788.
- 352.**J. Puskás**, L. Nowinszky, G. Barczikay, K. Tar, L. Makra (2008): Specimen Number Changes of Harmful Moths Caught by Pheromone Trap in Connection with the Puskás-sort Weather Front

- Types. 9th Conference of Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Thessaloniki, (28-31 May), pp. 939-943.
353. **Puskás J.**, Nagy B., Nagy É., Csécei K. (2008): Az időjárás front típusok kapcsolata a szülések gyakoriságával, soproni adatok (2000-2005) alapján. VII. Természet-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely (május 17.), CD-ROM pp. 1-7.
354. **Puskás J.**, **Puskás J.** (2008): A megújuló energia hasznosításának egyes energiapolitikai és energiai kérdései. VII. Természet-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely (május 17.), CD-ROM pp. 1-5.
355. Nowinszky L., Mészáros Z., Kiss M., **Puskás J.** (2008): A fényre repülés kezdetének és befejezésének megvilágítási küszöbértéke. In: Nowinszky L. (szerk.): A Hold és a fénycsapdázás - Savaria University Press, Szombathely, pp. 19-31.
356. Nowinszky L., Mészáros Z., Kiss M., **Puskás J.** (2008): Éjszaka aktív lepkefajok fénycsapdázott egyedeinek óránkénti eloszlása. In: Nowinszky L. (szerk.): A Hold és a fénycsapdázás - Savaria University Press, Szombathely, pp. 33-48.
357. Nowinszky L., Bürgés Gy., Herczig B., Mészáros Z., **Puskás J.** (2008): Rovarak repülési magassága a holdfázisokkal összefüggésben. In: Nowinszky L. (szerk.): A Hold és a fénycsapdázás - Savaria University Press, Szombathely, pp. 105-124.
358. **J. Puskás** (2008): Weather front types in the Carpathian Basin and their use in applied meteorology. Geographical studies on the University of West Hungary, Szombathely, pp. 95-99.
359. **Puskás J.** (2008): Inkey Béla földtudományi munkássága és utazásai. III. Balázs Dénes Tudománytörténeti Konferencia, Érd (szeptember 9.)
360. **Puskás J.** (2008): Fodor Ferenc: A magyar földrajztudomány története. Földrajzi Múzeumi Tanulmányok, 16., Irodalmi figyelő, pp. 137-139.
361. **J. Puskás**, L. Nowinszky (2008): Pre- and Postfrontal Influences on Light Trapping of Winter Moth (*Operophtera brumata* L.). *Acta Silv. Lign. Hung.* Vol. 4 (2008) 49-54.
362. L. Nowinszky, Z. Mészáros, M. Kiss, **J. Puskás** (2008): The Illumination Threshold of Insect's Flight. In: L. Nowinszky (ed.): Light Trapping and the Moon – Savaria University Press, Szombathely, pp. 19-30.
363. L. Nowinszky, Z. Mészáros, M. Kiss, **J. Puskás** (2008): The Hourly Distribution of Moth Species Caught by Light-Trap. In: L. Nowinszky (ed.): Light Trapping and the Moon – Savaria University Press, Szombathely, pp. 31-46.
364. L. Nowinszky, Gy. Bürgés, B. Herczig, Z. Mészáros, **J. Puskás** (2008): The Flight Altitude of Insects in the Context of the Lunar Phases. In: L. Nowinszky (ed.): Light Trapping and the Moon – Savaria University Press, Szombathely, pp. 105-124.
365. S. Keszthelyi, **J. Puskás**, L. Nowinszky (2008): Changing of flight phenology and ecotype expansion of the European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) in Hungary Part 1. *Biomathematical evaluation. CEREAL RES. COMMUN.*, 36 (4): 647-657. [**IF: 1.19**]
366. S. Keszthelyi, **J. Puskás**, L. Nowinszky (2008): Changing of flight phenology and ecotype expansion of the European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) in Hungary. Part 2. Graphical evaluation. *CEREAL RES. COMMUN.*, 36 (4): 659-667. [**IF: 1.19**]
367. **Puskás J.**, Nowinszky L., Barczikay G. (2008): Feromon csapdával gyűjtött kártevő molyok egyedszámának változásai a holdfázisokkal összefüggésben. A NYME Savaria Egyetemi Központ Tudományos Közleményei XVI. Természetudományok 11. Szombathely, pp. 115-123.
368. L. Nowinszky, Z. Mészáros, **J. Puskás** (2008): The beginning and the end of the insects' flight towards the light according to different environmental lightings. *Applied Ecology and Environmental Research* 6(2): 137-145. [**IF: 0.310**]
369. A. Fülöp, A. Düll, Zs. Veróci, T. Hirsch, J. Mika, **J. Puskás**, T. Zonda (2008): Measuring Mental Activity Exposed to Weather Anomalies. 18th International Congress of Biometeorology 22-26 September 2008, Tokyo, Japan, CD-ROM Hum3-P01, p. 5.

370. **Puskás J.** (2009): Hegyfokyi Kabos meteorológus-klimatológus tudományos munkássága. IV. Regionális Természettudományi Konferencia, Szombathely, (január 29.), p. 11.
371. Károssy Cs., Barczikay G., **Puskás J.**, Nowinszky L. (2009): Feromon csapdákkal gyűjtött gyümölcsmolyok száma a Péczely-féle makroszinoptikus időjárás helyzetek függvényében. IV. Regionális Természettudományi Konferencia, Szombathely, (január 29.), p. 16.
372. Fülöp A., Düll A., Verőci Zs., Hirsch T., Mika J., **Puskás J.**, Zonda T. (2009): Időjárás anomáliák hatásának mérése a szellemi tevékenységre. Magyar Meteorológiai Társaság Agro- és Biometeorológiai Szakosztály, Budapest, február 20.
373. **Puskás J.**, Tar K. (2009): Időjárás fronttípusok a Kárpát-medencében és használatuk az alkalmazott meteorológiában. V. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Kolozsvár (március 26-28.)
374. Tar K., **Puskás J.** (2009): Az időjárás front-típusok és a potenciális szélenergia kapcsolata Magyarországon. I. rész. V. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Kolozsvár (március 26-28.) pp. 367-372.
375. **Puskás J.**, Barczikay G., Nowinszky L., Kúti Zs. (2009): Feromon csapdával gyűjtött tarka szőlőmolyok (*Lobesia botrana* Den. et Schiff.) egyedszáma a Puskás-féle időjárás frontokkal összefüggésben. 1. Szőlő és Klíma Konferencia, Kőszeg (április 24-25.) p. 14.
376. Kúti Zs., Barczikay G., Nowinszky L., **Puskás J.** (2009): Feromon csapdával gyűjtött tarka szőlőmolyok (*Lobesia botrana* Den. et Schiff.) egyedszáma a holdfázisok függvényében. 1. Szőlő és Klíma Konferencia, Kőszeg (április 24-25.) p. 15.
377. Fülöp A., Mika J., **Puskás J.** (2009): A különböző időjárás helyzetek hatása a hallgatók szellemi teljesítményére. VIII. Természet-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely (május 23.), p. 33.
378. **Puskás J.**, Kóbor J. (2009): A Puskás-féle időjárás front típusok kapcsolata az epilepsziás rohamok gyakoriságával. VIII. Természet-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely (május 23.), p. 35.
379. Nowinszky L., Bürgés Gy., Herczig B., **Puskás J.** (2009): Flying activity of insects connected with moon phases used the light-trap data. *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, 44 (1): 193-200.
380. Németh I., **Puskás J.**, Tar K. (2009): Hegyfokyi emlékülés Debrecenben és Túrkevéen. *Léggör*, 54. 1. pp. 30-31.
381. Károssy Cs., **Puskás J.**, Nowinszky L., Barczikay G. (2009): Feromon csapdákkal gyűjtött gyümölcsmolyok száma a Péczely-féle makroszinoptikus időjárás helyzetek függvényében. *Léggör*, 54. 2. pp. 20-22.
382. **Puskás J.**, K. Tar, S. Szegedi, É. Nagy (2009): Relationship between the Wind Energy and Stability of the Wind. *Nuclear & Renewable Energy Sources with International Participation*, Ankara, Turkey, (28-30 September), pp. 358-363.
383. **Puskás J.**, Nowinszky L. (2009): A májusi cserebogár (*Melolontha melolontha* L.) fénycsapdázása a levegő ózontartalmával összefüggésben. VI. Erdő és Klíma Konferencia, Nagyatád (okt. 8-10.)
384. Nowinszky L., **Puskás J.** (2009): Kártevő rovarok fénycsapdázása fényszennyezett környezetben. „Fényszennyezés, csillagászat, élővilág” III. Fényszennyezés Konferencia, Budapest, (nov. 9.)
385. **Puskás J.**, Nowinszky L., Barczikay G. (2009): Pheromone trapped *Phyllonorycter blancardella* Fabr. moths depending on the Puskás-type weather fronts. „Semio-chemicals without Borders” Joint Conference of the Pheromone Groups of IOBC WPRS and IOBC EPRS, Budapest, 15-20 November, p. 60.
386. Barczikay G., **Puskás J.**, Nowinszky L. (2009): Kártevő molylepkék feromoncsapdás gyűjtése a Puskás típusú időjárás frontok függvényében. *Növényvédelem*, 45 (11) pp. 589-593.

- 387.L. Nowinszky, **J. Puskás** (2009): Light-Trap Catch of European Corn Borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) Depending on the Moonlight. *Acta Entomologica Serbica*, 14(2): 163-174. ([http://www.bio.bg.ac.rs/eds/AES/Vol14-2/AES%202009%2014\(2\)%20-%20Nowinszky%20&%20Puskas.pdf](http://www.bio.bg.ac.rs/eds/AES/Vol14-2/AES%202009%2014(2)%20-%20Nowinszky%20&%20Puskas.pdf))
- 388.**Puskás J.** (2009): Szőlő és Klíma Konferencia Kőszegen. *Léggör*, 54 (3): 37-38.
- 389.L. Nowinszky, G. Barczikay, **J. Puskás** (2010): The Relationship between Lunar Phases and the Number of Pest Microlepidoptera Specimens Caught by Pheromone Traps. *Asian Journal of Experimental Biological Sciences*, Vol. 1(1) 2010:14-19.
- 390.**Puskás J.**, Nowinszky L. (2010): Normál és UV fénycsapdák gyűjtési eredményei a holdfázisokkal összefüggésben. 5. Regionális Természettudományi Konferencia, Szombathely, (január 27.) p. 10.
- 391.Nowinszky L., **Puskás J.** (2010): Fénycsapdák gyűjtési távolsága fényszennyezett környezetben. XX. Keszthelyi Növényvédelmi Fórum, (január 27-29.), pp. 125-129.
- 392.Barczikay G., **Puskás J.**, Nowinszky L. (2010): Feromon csapdával gyűjtött tarka szőlómolyok (*Lobesia botrana* Denis et Schiffermüller) egyedszáma a kapszulacsere előtt és után. 2. Szőlő és Klíma Konferencia, Kőszeg (április 17.), p. 6.
- 393.**Puskás J.**, Nowinszky L. (2010): Fénycsapdázott szőlőkártevő lepkék egyedszáma a holdfázisok függvényében. 2. Szőlő és Klíma Konferencia, Kőszeg (április 17.), p. 7.
- 394.**Puskás J.**, Németh L., Károssy Cs., Kiss Z., Zentai Z. (2010): A bor minősége – komplex időjárási jellemzők és a „Szőlő jövőének könyve” bejegyzései alapján. 2. Szőlő és Klíma Konferencia, Kőszeg (április 17.), p. 11.
- 395.**Puskás J.**, Barczikay G., Nowinszky L. (2010): Kártevő Microlepidoptera fajok feromon csapdás fogása a naptevékenységet jellemző Q-index függvényében. Nyugat-magyarországi Egyetem Savaria Egyetemi Központ Tudományos Közleményei XVII. Természettudományok 12. Szombathely, pp. 87-93.
- 396.**Puskás J.**, Nagy B., Nagy É., Csécei K., Tar K. (2010): Időjárási frontok hatása a szülések gyakoriságára. VI. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Nyíregyháza (ápr. 22-24.), p. 72.
- 397.**Puskás J.**, Tar K. (2010): Időjárási frontok a Kárpát-medencében és használatuk az alkalmazott meteorológiában. VI. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Nyíregyháza (ápr. 22-24.), p. 73.
- 398.Tar K., **Puskás J.** (2010): A napi átlagos szélesség időbeli megváltozásának függése a frontos és frontnélküli napok váltakozásától. VI. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Nyíregyháza (ápr. 22-24.), p. 99.
- 399.**Puskás J.**, Nagy B., Nagy É., Csécei K., Tar K. (2010): Időjárási frontok hatása a szülések gyakoriságára. VI. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Nyíregyháza, pp. 239-243.
- 400.Tar K., **Puskás J.** (2010): A napi átlagos szélesség időbeli megváltozásának függése a frontos és frontnélküli napok váltakozásától. VI. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Nyíregyháza, pp. 321-326.
- 401.**Puskás J.**, Tar K. (2010): Időjárási frontok a Kárpát-medencében és használatuk az alkalmazott meteorológiában. VI. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Nyíregyháza, pp. 385-388.
- 402.Németh Cs., **Puskás J.** (2010): Hegyfok Kabos tudományos munkássága a publikációi tükrében. IX. Természeti-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely (május 15.), p. 24.
- 403.**Puskás J.**, Nowinszky L., Eöry M. (2010): Az amerikai fehér medvelepke (*Hyphantria cunea* Drury) fénycsapdás fogása a tropopauza magasságával összefüggésben. IX. Természeti-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely (május 15.), p. 32.
- 404.Tar K., **Puskás J.** (2010): A napi átlagos szélesség időbeli megváltozásának függése az időjárási helyzetektől. IX. Természeti-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely (május 15.), p. 37.

- 405.K.Tar, **J. Puskás** (2010): Fronts and Winds in Hungary. 10th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, 25 – 28 May 2010, Patras, Greece, pp. 435-443.
- 406.**J. Puskás**, L. Nowinszky, K. Tar, É. Nagy (2010): The Connection between the Height of Tropopause and Light-trapping of Harmful Insects. 10th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, 25 – 28 May 2010, Patras, Greece, pp. 444-449.
- 407.Nowinszky L., **Puskás J.** (2010): Possible Reasons for Reduced Light Trap Catches at a Full Moon: Shorter Collecting Distance or Reduced Flight Activity? *Advances in BioResearch*, Vol. 1 (1) June 2010: 205-220.
- 408.Tar K., **Puskás J.** (2010): A napi átlagos szélesség megváltozásának kapcsolata az időjárási helyzetekkel. *Magyar Energetika*, 5-6. pp. 30-35.
- 409.L. Nowinszky, G. Petrányi, **J. Puskás** (2010): The relationship between lunar phases and the emergence of the adult brood of insects. *Applied Ecology and Environmental Research* 8(1): 51-62. <http://www.ecology.uni-corvinus.hu> _ ISSN 1589 1623 (Print) _ ISSN 1785 0037 (Online)
- 410.Nowinszky L., **Puskás J.** (2010): A fénycsapdázás eredményessége a holdfény és a felhőzet függvényében. *Pannon Tudományos Nap*, Nagykanizsa (okt. 13.)
- 411.Tar K., **Puskás J.** (2010): A potenciális szélenergia és az időjárási frontok kapcsolata Magyarországon. A Szombathelyi Tudományos Társaság (Societas Scientiarum Savariensis) előadói ülés, Szombathely (okt. 15.)
- 412.**J. Puskás**, L. Nowinszky, G. Barczikay, Zs. Kúti (2010): The pheromone trap catch of harmful moths in connection with solar activity featured by Q-index. *Applied Ecology and Environmental Research* 8(3): 261-266. <http://www.ecology.uni-covinus.hu>, ISSN 1589 1623 (Print), ISSN 1785 0037 (Online)
- 413.L. Nowinszky, **J. Puskás**, Zs. Kúti (2010): Light trapping as a dependent of moonlight and clouds. *Applied Ecology and Environmental Research* 8(4): 301-312. <http://www.ecology.uni-covinus.hu>, ISSN 1589 1623 (Print), ISSN 1785 0037 (Online)
- 414.**Puskás J.** (2010): Károssy Csaba 65 éves. *Földrajzi Közlemények* 134(3): 368.
- 415.**Puskás J.** (2010): 2. Szőlő és Klíma Konferencia Kőszegen. *Vasi Szemle*, Krónika, Tudósítások, hírek, pp. 504-505.
- 416.Barczikay G., **Puskás J.**, Nowinszky L. (2010): Microlepidoptera fajok feromon csapdával gyűjtött egyedeinek száma kapszulacsere előtt és után. *Kertgazdaság* 42.(3-4) pp. 136-141.
- 417.Tar K., **Puskás J.** (2010): A napi átlagos szélesség megváltozásának kapcsolata az időjárási helyzetekkel. IX. Természeti-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely, CD-ROM pp. 1-9.
- 418.Németh Cs., **Puskás J.** (2010): Hegyfok Kabos tudományos munkássága a publikációi tükrében. IX. Természeti-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely, CD-ROM pp. 1-10.
- 419.**Puskás J.**, Nowinszky L., Eöry M. (2010): Az amerikai fehér medvelepke (*Hyphantria cunea* Drury) fénycsapdás fogása a tropopauza magasságával összefüggésben. IX. Természeti-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely, CD-ROM pp. 1-5.
- 420.Gyurácz J., **Puskás J.** (2011): A hőmérséklet, a csapadék és a fiatal madarak egyedszáma közötti kapcsolat vizsgálata. *VI. Euroregionális Természettudományi Konferencia*, Szombathely, január 25-27. p. 23.
- 421.Nowinszky L., Kiss O., Szentkirályi F., **Puskás J.**, Kádár F., Kúti Zs. (2011): Az *Ecnomus tenellus* Rambur 1842 (Trichoptera: Ecnomidae) fénycsapdázásának eredményessége a holdfázisok függvényében. *VI. Euroregionális Természettudományi Konferencia*, Szombathely, január 25-27. p. 39.
- 422.Tar K., **Puskás J.** (2011): A potenciális szélenergia eloszlása Északnyugat-Dunántúlon különböző időjárási helyzetekben. *VI. Euroregionális Természettudományi Konferencia*, Szombathely, január 25-27. p. 42.

423. **Puskás J.**, Kiss O., Nowinszky L., Szentkirályi F., Kádár F., Kúti Zs. (2011): Az ózon hatása a rovarokra. *e-Acta Naturalia Pannonica* 2 (1) 31.01.2011, pp. 101-110.
- 424.L. Nowinszky, **J. Puskás** (2011): Light trapping of *Helicoverpa armigera* in India and Hungary in relation with the moon phases. *Indian Journal of Agricultural Sciences*, Vol 81, No 2 (2011), [**IF: 0.106**]

A kumulatív impact factor értéke: 4,233