

Vig Károly publikációi

Könyvek, könyvfejezetek

- TOMOV V., GRUEV B., VIG K. & MERKL O. (1996): Chrysomelidae of the Bükk National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The fauna of the Bükk National Park II*. Budapest, Akadémiai Kiadó, pp. 327–349.
- VIG K. (1997): Molnár Lajos madártani munkásságának emlékei a szombathelyi Savaria Múzeumban. (Memories of Lajos Molnár's ornithological work in the Savaria Museum, Szombathely.) (Zur Bewahrung des ornithologischen Schaffens Lajos Molnárs im Savaria Museum, Szombathely.) – In: NAGY Z. (szerk.): *Molnár Lajos madárgyűjteménye*. Körmend, Olcsai-Kiss Zoltán Általános Iskola, pp. 51–60. (in Hungarian, with English and German summary, pp. 122–123, pp. 130–131.)
- VIG K. (1997): Molnár Lajos madártojás gyűjteménye. (The eggshell collection of Lajos Molnár.) (Die Vogeleiersammlung der Olcsai-Kiss Zoltán Grundschule.) – In: NAGY Z. (szerk.): *Molnár Lajos madárgyűjteménye*. Körmend, Olcsai-Kiss Zoltán Általános Iskola, pp. 98–110. (in Hungarian, with English and German summary, p. 125., p. 134.)
- MARKÓ V., BOGYA S., HALTRICH A., KONDOROSY E., MÉSZÁROS Z., PÉNZES B., VAS J. & VIG K. (1997): Budapest XXII. Kerület Duna-szakaszának természetvédelmi célú zoológiai felmérése. – In: HORVÁTH J. (szerk.): *Természeti értékeink. A Duna-part és Kis-Háros-sziget növénytani, erdészeti, állattani felmérés eredményei*. Budapest, pp. 58–78. (in Hungarian)
- VIG K. (1999): Leaf beetle fauna of the Aggtelek National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The fauna of the Aggtelek National Park*. Budapest, Magyar Természettudományi Múzeum, pp. 265–287.
- VIG K. (1999): Biology of the horse-radish flea beetle, *Phyllotreta armoraciae* Koch (Coleoptera: Chrysomelidae) in Hungary, Central Europe. – In: SOBTI R.C. & YADAV J.S. (eds.): *Some aspects on the insight of insect biology*. Chandigarh, Panjab University, pp. 5–20.
- VIG K. (2000): *A Nyugat-magyarországi-peremvidék állattani kutatásának története. (Zoological research in Western Hungary: A History.)* – Szombathely, Savaria Múzeum, 364 pp. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2002): The leaf beetle fauna of the Fertő–Hanság National Park. – In: MAHUNKA S. (ed.): *The fauna of the Fertő–Hanság National Park 2*. Budapest, Magyar Természettudományi Múzeum, pp. 485–502.
- VIG K. (2002): Almásy György, Bechtold István, Bendefy László, Chernel István, Fászl István, Huszthy Ödön, Visnya Aladár, Vörös István. – In: BODÓ S. & VIGA GY. (szerk.): *Magyar múzeumi arcképcsarnok*. Budapest, Pulszky Társaság – Tarsoly Kiadó, pp. 11–12, 72, 80–81, 144–146, 252–253, 405–406, 941–943, 946. (in Hungarian)
- VIG K. (2003): Leaf beetle fauna of the Carpathian Basin (Central Europe): Historical background and perspectives (Coleoptera, Chrysomelidae). – In: FURTH D.G. (ed.): *Special topics in leaf beetle biology. Proceedings of the Fifth International Symposium on the Chrysomelidae, Proceedings of a Symposium XXI ICE, Foz do Iguassu, Brazil, 2000, Sofia–Moscow, Pensoft*, pp. 63–103.
- VIG K. (2003): *Zoological research in Western Hungary: A History*. – Szombathely, Vas County Museums Directorate, Vas County Body of the Hungarian Academy of Sciences, 356 pp.
- VIG K. (2003): Verebi Végh Gyula természetrajzi gyűjteménye. (Über naturkundliche Sammlung des Julius Végh.) – In: ZSÁMBÉKI M. (szerk.): *Egy európai Bozsokon* –

- Verebi Végh Gyula munkássága és gyűjteménye.* Szombathely, Szombathelyi Képtár, pp. 34–47. (in Hungarian, with German summary)
- VIG K. (2004): Biology of Phyllotreta (Alticinae), with emphasis on Hungarian and middle European species. – In: JOLIVET P., SANTIAGO-BLAY J.A. & SCHMITT M. (eds): *New Developments on the Biology of Chrysomelidae*. The Hague, SPB Academic Publishing bv, pp. 565–576.
- VIG K. (2005): Geographical distribution details of species belonging to the Cryptocephalus hypochaeridis-group in the Carpathian Basin (Coleoptera, Chrysomelidae: Cryptocephalinae). – In: KONSTANTINOV A., TISHECHKIN A. & PENEV L. (eds.): *Contribution to Systematics and Biology of Beetles. Papers Celebrating the 80th Birthday of Igor Konstantinovich Lopatin*. Sofia–Moscow, Pensoft Publishers, pp. 185–195.
- VIG K. (2009): Leaf beetles of the Mecsek Hills (Southern Hungary): History of entomological research on the territory and some remarks on the Hungarian chrysomelid fauna (Coleoptera: Chrysomelidae). – In: JOLIVET P., SANTIAGO-BLAY J. & SCHMITT M. (eds.): *Research on Chrysomelidae, Volume 2*. Leiden–Boston, Brill, pp. 235–257.
- VIG K. (2011): On whose shoulders we stand – the pioneering entomological discoveries of Károly Sajó. – In: JOLIVET P., SANTIAGO-BLAY J. & SCHMITT M. (eds.): *Research on Chrysomelidae 3. – ZooKeys* **157**: 159–179.
- MERKL O. & VIG K. (2009): *Bogarak a pannon régióban.* – Szombathely, Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága, B.K.L. Kiadó, Magyar Természettudományi Múzeum, 494 pp. (in Hungarian)
- MERKL O. & VIG K. (2011): *Bogarak a pannon régióban. Második, javított kiadás.* – Szombathely, Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága, 494 pp. (in Hungarian)
- VIG K. (2016): Az Őrségi Nemzeti Park állatvilága. – In: BARTHA D. (szerk.): *Az Őrségi Nemzeti Park I–II.* Óriszentpéter, Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, pp. 182–290. (in Hungarian)
- VIG K. (2016): Tisztelgő köszöntés Mészáros Zoltán és Nowinszky László 80. születésnapja alkalmából. – In: KOVÁCS E., KÚTI ZS. & PUSKÁS J. (szerk.): *Fénycsapdán innen és túl... Tiszteletkötet Mészáros Zoltán és Nowinszky László professzor urak 80. születésnapjára.* Szombathely, Savaria University Press, pp. 5–8. (in Hungarian)
- VIG K. & SZÖCS G. (2016): „A Saturnia pyri párzási szagának terjedéséről”. Pawlas Gyula ismeretlen kézírata. – In: KOVÁCS E., KÚTI ZS. & PUSKÁS J. (szerk.): *Fénycsapdán innen és túl... Tiszteletkötet Mészáros Zoltán és Nowinszky László professzor urak 80. születésnapjára.* Szombathely, Savaria University Press, pp. 170–179. (in Hungarian)
- ROZNER GY., LÖKKÖS A., MERKEI G., SCHERER Z., KENÉZ I., LELKES A. & VIG K. (2016): Bogarak. – In: HARASZTHY L. & SÁFIÁN SZ. (szerk.): *Védett állatfajok elterjedési atlasza Vas, Zala és Somogy megye Natura 2000 területein.* Somogyfajs, Somogy Természetvédelmi Szervezet, pp. 41–61. (in Hungarian)
- VIG K. (2018): A biológiai sokféleség ábrázolása az európai művészetben. – In: FOGHTŰY K. & KESIK G. (szerk.): *Sokszínű múzeumpedagógia I. Múzeumi iránytű 14.1.* Szentendre, MOKK, pp. 29–62. (in Hungarian)
- VIG K. (2019): *A rovartanai kutatások története Magyarországon.* – Szombathely, Savaria Megyei Hatókörű Városi Múzeum – MTA Vas Megyei Tudományos Testülete, 730 pp. (in Hungarian)
- VIG K. (2019): Angol szüfrazsett a Peszéri-erdőben. – In: LENDVAI TIMÁR E., BERTA E., LEHOCZKI ZS. & PRAVETZ B. (szerk.): *Dimenziók 2. Kultúrák és etnikumok találkozása.* Budapest, Martin Opitz Kiadó, pp. 209–216. (in Hungarian)

VIG K. (2020): A nagypolitika árnyékában: erdélyi és felvidéki rovarászportrék. – In: KUBASSEK J. (szerk.): *Trianon – a geográfia tükrében, a história mérlegén*. Érd, Magyar Földrajzi Múzeum, pp. 60–64. (in Hungarian)

Tudományos közlemények

- VIG K. (1989): Phyllotreta-fajok lárváinak alakтана és a gyakoribb lárvák határozó kulcsa. (The morphology of Phyllotreta larvae (Col.: Chrysomelidae) and determination keys to larvae of more common species.) – *Növényvédelem* **25**(9): 412–419. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (1991): Morphological description of immature stages of horse radish flea beetle, Phyllotreta armoraciae (Koch, 1803) (Coleoptera, Chrysomelidae). – *Georgicon for Agriculture* **3**(1): 51–62.
- VIG K. (1991): The effect of the photoperiod on the life cycle of Phyllotreta flea beetles (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae). – *Elytron Supplementum* **5**(1): 269–274.
- VIG K. (1991): Contribution to the knowledge of the Chrysomelidae (Coleoptera) of the Carpathian Basin. — *Proceedings of the 4th ECE/XIII. SIEEC*, Gödöllő, pp. 602–606.
- VIG K. (1992): Contribution to the knowledge of the chrysomelid fauna of Bulgaria. – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **20**(2): 295–308.
- VIG K. (1992): A gyakoribb Phyllotreta-fajok kapcsolata a tápnövényekhez. (Beziehungen der häufigeren Phyllotretenarten zu den Naehrpflanzen.) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **20**(2): 281–294. (in Hungarian, with German summary)
- GRUEV B., MERKL O. & VIG K. (1993): Geographical distribution of Alticinae (Coleoptera, Chrysomelidae) in Romania. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **85**: 75–132.
- VIG K. (1995): Az Őrség Természeti Képe kutatási program. (The „Natural History of Őrség” research program.) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **22**(2): 11–35. (in Hungarian, with English summary)
- MARKÓ V., MERKL O., PODLUSSÁNY A., VIG K., KUTASI Cs. & BOGYA S. (1995): Species composition of Coleoptera assemblages on the canopies of Hungarian apple and pear orchards. – *Acta phytopathologica et entomologica hungarica* **30**(3–4): 221–245.
- VIG K. (1996): A Nyugat-magyarországi-peremvidék levélbogár faunájának alapvetése (Coleoptera: Chrysomelidae sensu lato). (Leaf beetle fauna of Western Transdanubia (Hungary) (Coleoptera: Chrysomelidae sensu lato).) – *Praenorica Folia historico naturalia* **3**: 1–178. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. & ROZNER I. (1996): Leaf beetle fauna of Őrség (Coleoptera: Chrysomelidae sensu lato). – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **23**(2): 163–202.
- VIG K. (1997): Leaf beetle collection of the Mátra Museum, Gyöngyös (Coleoptera, Chrysomelidae sensu lato). – *Folia historico-naturalia Musei matraensis* **22**: 175–201.
- VIG K. (1997): A Nyugat-magyarországi-peremvidék állattani kutatásának rövid története. (Die zoologische Erforschungsgeschichte des Randgebietes in Westungarn.) – *Vasi Szemle* **51**(3): 267–284. (in Hungarian, with German summary)
- SCHMIDT I. & VIG K. (1997): Mutatók az „Őrség Természeti Képe” kiadvány I–III kötetéhez. (Index to the „Natural History of Őrség” research program’s I–III volumes.) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **24**(2): 163–197. (in Hungarian)
- VIG K. (1998): Data to the biology of Phyllotreta vittula (Redtenbacher, 1849) (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae). – *Mededelingen Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen Universiteit Gent* **63**/2a: 357–363.

- VIG K. (1998): Host plant selection by *Phyllotreta vittula* (Redtenbacher, 1849). – In: BIONDI M., DACCORDI M. & FURTH D.G. (eds.): *Proceedings of the Fourth International Symposium on the Chrysomelidae*. Proceedings of a Symposium (30 August, 1996, Florence, Italy), XX International Congress of Entomology. *Bollettino del Museo Regionale de Scienze Naturali Torino* **1998**: 233–251.
- VIG K. (1998): A Duna–Dráva Nemzeti Park levélbogár faunája (Coleoptera: Chrysomelidae sensu lato). (Leaf beetle fauna (Coleoptera: Chrysomelidae sensu lato) of the Duna–Dráva National Park, Southern Hungary.) – *Dunántúli Dolgozatok* **9**: 249–268. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (1998): Az Őrség bogárvilága (Coleoptera). – In: VIG K. (szerk.): *Húsz éves az Őrségi Tájvédelmi Körzet*. Sarród, Fertő–Hanság NP Igazgatóság, pp. 75–88. (in Hungarian)
- VIG K. (1998): Szemelvények az Őrség természettudományos megismeréséhez. – In: VIG K. (szerk.): *Húsz éves az Őrségi Tájvédelmi Körzet*. – Sarród, Fertő–Hanság NP Igazgatóság, pp. 47–58. (in Hungarian)
- VIG K. (1998): Szombathely és Kőszeg környéke faunisztikai feltárásának története 1950-ig. (History of the faunistic exploration of the region of Kőszeg and Szombathely, from the beginning until 1950.) – *Állattani Közlemények* **83**: 135–157. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (1999): Vas megye élővilágának megismerése, jelenkori természeti értékei. (History of the botanical and zoological survey of county Vas (Western Hungary) and recent natural values of the territory.) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* (1998) **25**(2): 7–82. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (1999): Adatok Csaba József madártani naplójából I. Tojásgyűjtemény. (Data from József Csaba's ornithological notes I. The eggshell collection.) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* (1998) **25**(2): 89–98. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (1999): Egy tudós utazó a századelőről. Almásy György állattani kutatásai Belső-Ázsiában. (A travelling scientist at the outset of the century. György Almásy's zoological researches in Inner Asia.) (Ein gelehrter Reisender zu Beginn des Jahrhunderts. Die zoologische Forschungen von György Almásy im Innenasien.) – *Vasi Szemle* **53**(6): 733–766. (in Hungarian, with English and German summary)
- VIG K. (1999): Paradigmák az evolúcióökológiában. (Paradigms in evolution ecology.) (Paradigmen in der Evolutionsökologie.) – *Vasi Szemle* **53**(5): 665–673. (in Hungarian, with English and German summary)
- VIG K. (2000): A Villányi-hegység levélbogár faunája (Coleoptera, Chrysomelidae sensu lato). (Leaf beetle fauna (Coleoptera, Chrysomelidae sensu lato) of the Villány Hills (South Hungary).) – *Dunántúli Dolgozatok* **10**: 229–248. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2000): Data on the biology of the turnip flea beetle, *Phyllotreta nemorum* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae). – *Mededelingen Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen Universiteit Gent* **65**/2a, 201–212.
- VIG K. (2000): Taxonómiai feladatok a Kárpát-medence levélbogár faunájának kutatásában (Coleoptera, Chrysomelidae sensu lato). – In: *Az év kutatói 2000*. Veszprém, MTA Veszprémi területi Bizottsága, pp. 33–43. (in Hungarian)
- VIG K. (2001): Somogy megye levélbogár és zsizsikfaunája (Coleoptera: Chrysomelidae, Bruchidae). (The chrysomelid and seed beetle fauna of Somogy County (Coleoptera: Chrysomelidae, Bruchidae).) – In: ÁBRAHÁM L. (szerk.): *Somogy fauna katalógusa. „A XX. század végén Somogy megyéből ismertté vált állatfajok listája.”* (Catalogue of the fauna of Somogy County. „A checklist of the known animal species in Somogy County

- at the end of the 20th century.”) – *Natura Somogyiensis* **1**: 221–236. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. & VERDYCK P. (2001): Data on the host plant selection of the horseradish flea beetle, *Phyllotreta armoraciae* (Koch, 1803) (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae). – *Mededelingen Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen Universiteit Gent* **66/2a**: 277–283.
- BALOGH L. & VIG K. (2001): Vizkeleti Vargha Andor növényábrázolásai a Savaria Múzeumban (1924–1926). (Plant illustrations (1924–26) by Andor Vizkeleti Vargha in the Savaria Museum, Szombathely.) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **26**: 7–40. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2002): Are there any possibilities to control *Phyllotreta* flea beetles without chemicals? (Coleoptera: Chrysomelidae). – *2^{ème} Conférence Internationale sur les moyens alternatifs de lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux*, 4–7 mars 2002, Lille, France (*2nd International Conference on the alternative control methods against plant pests and diseases*), *Annales Communications Affichées*, pp. 49–54.
- VIG K., VARGA A. & VADÁSZ D. (2002): A szombathelyi Savaria Múzeum recens Mollusca-gyűjteménye. (Recent malacological collection (Mollusca) of the Savaria Museum (Szombathely).) – *Praenorica Folia historico-naturalia* **6**: 111–179. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2002): Beetle collection of the Savaria Museum, Szombathely I. The leaf beetle collection of Attila Podlussány. – *Praenorica Folia historico-naturalia* **5**: 1–171.
- VIG K. (2002): Data on the biology of the crucifer flea beetle, *Phyllotreta cruciferae* (Goeze, 1777) (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae). – *Mededelingen Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen Universiteit Gent* **67/3**: 537–546.
- DANKOVICS R. & VIG K. (2003): A szombathelyi Savaria Múzeum recens gerinces (Vertebrata) gyűjteménye I. A Kárpát-medencében gyűjtött példányok. (Recent Vertebrata collection of the Savaria Museum (Szombathely) I. Specimens originated from the Carpathian Basin.) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* (2002) **27**: 31–110. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2003): Some remarks on the insect fauna of the Őrség National Park. – In: HOLLER CH. (Hrsg.): *Zum Stand der naturkundlichen Forschung im Südburgenland und im angrenzenden Ungarn*. – *Burgenlandische Forschungen* **87**: 143–151.
- VIG K. (2003): Data on the biology of cabbage stem flea beetle, *Psylliodes chrysocephalus* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera, Chrysomelidae). – *Communication in Applied Biological Sciences, Ghent University* **68**(4/a): 231–237.
- VIG K. (2004): A globalitás gondolatcsírája a korai európai természetvédelmi mozgalmakban. Herman Ottó, Chernel István szerepe és a II. Nemzetközi Ornithológiai Kongresszus (Budapest, 1891) hatása. (The seed of global thought in the early nature protection movements. The role of Ottó Herman and István Chernel and the effect of the 2nd International Conference of Ornithology, Budapest, 1891.) (Der Keim des Globalisierungsgedankens in den frühen europäischen Naturschutzbewegungen. Die Rolle von Ottó Herman und István Chernel und des II. Internationalen Ornithologiekongresses, Budapest, 1891.) – *Vasi Szemle* **58**(3): 313–324. (in Hungarian, with English and German summary)
- VIG K. & MARKÓ V. (2004): Species composition of leaf beetle assemblages in the canopies of apple and pear orchards in Hungary and Great Britain (Coleoptera, Chrysomelidae). – *Communication in Applied Biological Sciences, Ghent University* **69**(3): 335–341.

- VIG K. & MARKÓ V. (2005) Species composition of leaf beetle assemblages in deciduous tree canopies in Hungary (Coleoptera: Chrysomelidae). – *Bonner zoologische Beiträge* **54**: 305–312.
- VERMA K.K., GÓMEZ-ZURITA J., JOLIVET P. & VIG K. (2005): Biology of *Eupales ulema* (Germar, 1813) and its taxonomic placement among Eumolpinae (Coleoptera, Chrysomelidae). – *Nouvelle Revue d'Entomologie. Nouvelle Série* **22**(2): 155–164.
- NÁDAI L. & VIG K. (2006): A Savaria Múzeum lemezescsápú bogarai (Coleoptera: Scarabaeoidea). (Scarabaeoidea beetles preserved in the Savaria Museum (Szombathely) (Coleoptera: Scarabaeoidea).) — – *Praenorica Folia historico-naturalia* **9**: 81–122. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K., MERKL O., NAGY F., ÁDÁM L., SZALÓKI D., PODLUSSÁNY A., NÁDAI L., DANKOVICS R. & VADÁSZ D. (2006): A Kenyeri reptér – tervezett különleges természetmegőrzési területnek jelölt terület – bogárfaunisztikai vizsgálata (Insecta: Coleoptera). (Examination of the Coleoptera fauna of a planned special nature protection area at Kenyeri military airfield (Vas County, Western Hungary) (Insecta: Coleoptera).) – *Praenorica Folia historico-naturalia* **9**: 123–169. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2007): A Mecsek levélbogár faunája (Coleoptera: Chrysomelidae). (Leaf beetle fauna of Mecsek Mountains, SW Hungary.) – *Acta Naturalia Pannonica* **2**: 131–178. (in Hungarian with English summary)
- NAGY F. & VIG K. (2008): Vas megye cincérfaunája (Coleoptera, Cerambycidae). (Cerambycidae (Coleoptera) of Vas county, Western Hungary.) – *Praenorica Folia historico-naturalia* **10**: 1–197. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2008): A kenyéri reptér bogárfaunisztikai vizsgálata (Insecta: Coleoptera). (A survey on the insect fauna of the military airport at Kenyeri (Insecta: Coleoptera).) – (Insektenfaunistische Untersuchung am Flugplatz von Kenyeri (Insecta: Coleoptera).) – *Vasi Szemle* **62**(6): 884–899. (in Hungarian, with English and German summary)
- VIG K. (2008): A hazai kísérletes rovarökológia kimagasló kutatója. Sáringer Gyula akadémikus köszöntése. (Congratulation to the outstanding Hungarian researcher in experimental insect ecology and a member of the Hungarian Academy of Sciences.) – *Növényvédelem* **44**(12): 645–648. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2008): Megalopodidae, Orsodacnidae, Chrysomelidae. pp. 287–295. – In: MERKL O. (ed.): Data to the knowledge on the beetle fauna of Maramureş, Romania (Coleoptera). *Studia Universitatis Vasile Goldiş, Seria Ştiinţele Vieţii (Life Science Series)* **18**(Supplement): 243–311.
- JERMY T. & VIG K. (2009): In memoriam Dr. Gyula Sáringer (1928–2009). Complete list of publications Dr. Gyula Sáringer. – *Folia entomologica hungarica* **70**: 5–41.
- VIG K. (2010) Sitke: Öregcser bogárfaunisztikai vizsgálata. (Examination of the Coleoptera fauna of a special nature-protection area at Sitke: Öregcser (Vas County, Western Hungary) (Insecta: Coleoptera).) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **33**: 28–49. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2010) Sitke: Öregcser bogárfaunisztikai vizsgálata. (Sitke: Beetle fauna of Öregcser (Insecta: Coleoptera).) (Sitke: Öregcserer insekten-faunistische Untersuchung (Insecta: Coleoptera).) – *Vasi Szemle* **64**(3): 312–329. (in Hungarian, with English and German summary)
- MERKL O. NÉMETH T., GYÖRGY Z., PODLUSSÁNY A. SZELENCZEY B. & VIG K. (2010): Further new beetle species in the Hungarian fauna (Coleoptera). – *Folia entomologica hungarica* **71**: 23–29.

- VIG K. & SZÉL GY. (2011): Évszázadnyi rovarászat – 100 éves a Magyar Rovartani Társaság. (A century's bug hunting. 100 years of the Hungarian Entomological Society.) – *Növényvédelem* **46**(12): 555–588. (in Hungarian, with English summary)
- SZÉL GY. & VIG K. (2011): A magyar rovertani sajtó története. Rovarászati Lapok, Rovartani Lapok és Folia Entomologica Hungarica. (History of the Hungarian entomological press. Entomological journals: Rovarászati Lapok, Rovartani Lapok and Folia entomologica hungarica.) – *Növényvédelem* **46**(12): 589–610. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2011): A Magyar Rovartani Társaság és jogelődje, a Magyar Entomológiai Társaság elnökei és titkárai (1910–2010). – *Növényvédelem* **46**(12): 689–693.
- NAGY F. & VIG K. (2011): Újabb adatok Vas megye futóbogár-faunájához III. (Coleoptera: Carabidae). (Further data to the ground beetle fauna of Vas County III. (Coleoptera: Carabidae).) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **34**: 27–41. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2012): Gáyer Gyula ismeretlen levele Csiki Ernőhöz. (A hitherto unknown letter from Gyula Gáyer to Ernő Csiki.) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **35**: 7–10. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2013): Sajó Károly úttörő rovertani kutatásai. (The pioneering entomological discoveries of Károly Sajó.) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **36**: 53–73. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. & SZABÓKY CS. (2013): Az év rovara 2013: a citromlepke. – *Növényvédelem* **49**(4): 165–170.
- VIG K. (2014): Emich Gusztáv (1843–1911), az első hazai lepkéskönyv és az első gazdasági rovertani szakkönyv szerzője. (Gusztáv Emich (1843–1911), author of the first Hungarian book on butterflies and the first economic entomological book.) – *Georgicon for Agriculture* **19**(1): 96–105. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2015): Herman Ottó és a „Magyarország pókfaunája” – Egy monográfia születése. (Otto Herman and his “Spider Fauna of Hungary”. The story of a monograph.) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **37**: 49–72. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2016): Metelka Ferenc élete és leghíresebb felfedezése a Metelka-medvelepke, *Rhyparioides metelkana* (Lederer, 1861). (Ferenc Metelka's life and his most famous discovery the Metelka's tiger moth, *Rhyparioides metelkana* (Lederer, 1861).) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője*, **38**: 51–68. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2017): Hamuvá lett gyűjtemény. Kertész Kálmán születése 150. évfordulója alkalmából. (A collection turned into ashes. On the occasion of Kálmán Kertész's 150th birthday.) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **39**: 31–67. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. & HANUSZ O. (2018): Az indonéz szigetvilág fiatalon elhunyt kutatója, Doleschall Lajos (1828–1859). (Lajos Doleschall (1828–1859): An Indonesian archipelago researcher who died young.) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **40**: 49–111. (in Hungarian, with English summary)
- NÉMETH T., VIG K. & VADÁSZ D. (2019): A Savaria Múzeum pattanóbogár-gyűjteménye (Coleoptera: Elateridae). (Click beetles preserved in the Savaria Museum (Szombathely) (Coleoptera: Elateridae).) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **41**: 7–43. (in Hungarian, with English summary)
- VIG K. (2020): Impériumváltás előtt és után Romániában. Erdélyi rovarászportrék. (Before and after Romania's change of regime. Portrait of entomologists in Transylvania.) – *Savaria a Vas Megyei Múzeumok Értesítője* **42**: 23–86. (in Hungarian, with English summary)

Konferencia összefoglalók

- VIG K. (1988): A hőmérséklet és a fotoperiódus hatása a tormabolha, *Phyllotreta armoraciae* (Koch, 1803) termékenységre (Coleoptera, Chrysomelidae). — *I. Magyar Ökológus Kongresszus*, Budapest. Előadás kivonatok p. 215.
- VIG K. (1988): Adatok a tormabolha, *Phyllotreta armoraciae* (Koch, 1803) alaktanához és biológiájához (Coleoptera, Chrysomelidae). — *Növényvédelmi Tudományos Napok 1988*, Budapest. *Növényvédelem* **24**(5): 221.
- VIG K. (1989): The effect of the photoperiod on the life cycle of *Phyllotreta* flea beetles (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae). — *I. International Congress of Coleopterology*, Barcelona. *Abstract Volume*, p. 75.
- VIG K. (1990): A közönséges káposztabolha (*Phyllotreta cruciferae* Goeze) életmódja Magyarországon (Coleoptera, Chrysomelidae). — *Növényvédelmi Tudományos Napok 1990*, Budapest. *Növényvédelem* **26**(5): 221.
- VIG K. (1990): Gondolatok a rovar-tápnövény kapcsolatok evolúciójához. — “*Fejlődés és okság*” *Konferencia*, Budapest. Előadás kivonatok, p. 44.
- VIG K. (1991): Contribution to the knowledge of the Chrysomelidae of the Carpathian Basin. — *IV. European Congress of Entomology*, Gödöllő. Abstract Volume, p. 240.
- VIG K. (1996): Host plant selection of *Phyllotreta* species. The case of *Phyllotreta vittula* Redt. — *XX. Internat. Congress of Entomology*, Firenze. *Proceedings*, p. 38.
- VIG K. (1997): Adalékok a Nyugat-magyarországi-peremvidék állattani kutatása történetéhez. — *In: KORSÓS Z. (szerk.): Az állattani kutatások története a Kárpát-medencében.* Tudománytörténeti Kollokvium, Budapest–Oradea. Előadás kivonatok, p. 14.
- VIG K. (1998): Biology of the crucifer flea beetle (*Phyllotreta cruciferae* Goeze, 1777) in Hungary (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae). — *VIth European Congress of Entomology*, Ceske-Budejovice. *Proceedings*, pp. 230–231.
- VIG K. (1998): Data on the biology of *Phyllotreta vittula* (Redtenbacher, 1849). — *Jubilee of 50th years International Symposium on Crop Protection*, Gent. Abstracts, Section 2: 33.
- VIG K. (1999): Adatok a muharbolha (*Phyllotreta vittula* (Redtenbacher, 1849) tápnövény választásához (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae). — *Növényvédelmi Tudományos Napok 1999*, Budapest. Előadás összefoglalók, p. 87.
- VIG K., BALOGH L. & DANKOVICS R. (1999): A Savaria Múzeum Természettudományi Osztálya. Department of Natural History, Savaria Museum. — *A Közgyűjtemények és a Tudomány konferencia*, Budapest. Program and Abstracts, pp. 74–75.
- VIG K. (2000): A hőmérséklet és a fotoperiódus hatása a nagy káposztabolha (*Phyllotreta nemorum* Linnaeus, 1758) életmódjára (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae). — *Növényvédelmi Tudományos Napok 2000*, Budapest. Előadás összefoglalók, p. 80.
- VIG K. (2001): Data on the host plant selection of *Phyllotreta armoraciae* (Koch, 1803) (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae). — *53rd International Symposium on Crop Protection*, Gent. Abstracts, Section 3: 38.
- VIG K. (2002): Are there any possibilities to control *Phyllotreta* flea beetles without chemicals? (Coleoptera: Chrysomelidae). — *2nd International Conference on the alternative control methods against plant pests and diseases*, Lille. Abstracts, p. 66.
- VIG K. (2002): Data on the biology of the cucifer flea beetle, *Phyllotreta cruciferae* (Goeze, 1777) (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae). — *54th International Symposium on Crop Protection*, Gent. Abstracts, p. 140.
- VIG K. (2003): Data on the biology of cabbage stem flea beetle, *Psylliodes chrysocephalus* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera, Chrysomelidae). — *55th International Symposium on Crop Protection*, Gent. Abstracts, p. 132.

- VIG K. (2003): A globalitás gondolatcsírája a korai európai természetvédelmi mozgalmakban: Chernel István szerepe és a II. Nemzetközi Ornithológiai Kongresszus (Budapest, 1891) hatása. – In: PUSKÁS J. (szerk.): *Természet-, Műszaki és Gazdaságtudományok Alkalmazása. II. Nemzetközi Konferencia*, Szombathely. Az előadások összefoglalói, p. 34.
- VIG K. (2004): Leaf beetle fauna (Coleoptera: Chrysomelidae) of the Carpathian Basin. Present status and future tasks. – In: STLOUKAL F. & KALÚZ S. (eds.): *Fauna Carpathica Meeting 2004*, Smolenice. Abstracts, pp. 39–40.
- VIG K. (2004): Vízhez kötődő levélbogár fajok fejlődési alakjainak morfológiai vizsgálata (Coleoptera: Chrysomelidae). – *I. Makroszkópikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia*. Debrecen, Összefoglalók, p. 12.
- VIG K. (2004): Leaf beetles in the canopies of deciduous trees in Europe. What do they do there? (Coleoptera: Chrysomelidae). — *6th International Symposium on the Chrysomelidae*, Bonn. Abstracts, p. 175.
- VIG K. & MARKÓ V. (2004): Species composition of leaf beetle assemblages in the canopies of apple and pear orchards in Hungary and Great Britain (Coleoptera: Chrysomelidae). – *56th International Symposium on Crop Protection*, Gent. Abstracts, p. 158.
- VIG K. (2005): Adatok a Galerucella nymphaeae fajkomplex hazai fajainak előfordulásához és a fejlődési alakok alaktanához (Coleoptera: Chrysomelidae). — *II. Makroszkópikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia*, Pécs. Összefoglalók, p. 26.
- VIG K. & MARKÓ V. (2005): Comparison of leaf beetle assemblages of deciduous trees' canopies in Hungary (Coleoptera: Chrysomelidae) – *57th International Symposium on Crop Protection*, Gent. Abstracts, p. 227.
- VIG K. (2006): Data on the distribution, life-history and morphology of the immature stages of Eupales ulema (Coleoptera: Chrysomelidae, Eumolpinae). – *VIII. European Congress of Entomology*, Ismir.
- VIG K. (2007): Kenyeri-reptér, tervezett különleges természetmegőrzési területnek jelölt terület bogárfaunisztikai vizsgálata (Insecta: Coleoptera). – *II. Regionális Természettudományi Konferencia*, Szombathely. Összefoglalók, p. 11.
- VIG K. (2007): Morphological description of immature stages of Waterlily Leaf Beetle, Galerucella nymphaeae (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Chrysomelidae, Galerucinae). – *59th International Symposium on Crop Protection*, Gent. Abstracts, p. 149.
- VIG K. (2008): A Mecsek levélbogár-faunája (Coleoptera: Chrysomelidae). – *III. Regionális Természettudományi Konferencia*, Szombathely. Összefoglalók, pp. 24–25.
- VIG K. (2008): Data on the distribution, life-history and morphology of the immature stages of Eupales ulema (Coleoptera: Chrysomelidae, Eumolpinae). – *XXIII International Congress of Entomology*, Durban. Programme & Exhibitor Directory, p. 191. Proceedings CD, Abstract No. 998.
- VIG K. (2008): Leaf beetle fauna of the Mecsek Hills (Coleoptera: Chrysomelidae). – *XXIII International Congress of Entomology*, Durban. Programme & Exhibitor Directory, p. 247. Proceedings CD, Abstract No. 999.
- VIG K. (2009): Sitke: Öregcser, tervezett különleges természetmegőrzési területnek jelölt terület, bogárfaunisztikai vizsgálata (Insecta: Coleoptera). – *IV. Regionális Természettudományi Konferencia*, Szombathely. Program és az előadások összefoglalói, pp. 15–16.
- VIG K. (2010): Sajó Károly úttörő vizsgálata a rovarok nyugalmi állapotának felfedezésében. – *XX. Keszthelyi Növényvédelmi Fórum*, Keszthely. p. 165.
- VIG K. (2010): Sajó Károly úttörő rovarfajta felfedezései. – *V. Regionális Természettudományi Konferencia*, Szombathely, Program és az előadások összefoglalói, pp. 9–10.

- VIG K. (2010): Károly Sajó's pioneering entomological discoveries in Hungary. – *IXth European Congress of Entomology*, Budapest. Programme and Book of Abstract, p. 70.
- VIG K. (2015): A biológiai sokféleség bemutatása múzeumokban. De hogyan? – *Környezeti nevelés: célok és eszközök konferencia*, Eger. (<http://kornyezetineveles.uni-eger.hu/?module=cFileStore&c=downloadCats&id=9>)
- VIG K. (2017): Kelet-India fiatalon elhunyt magyar természetkutatója, Doleschall Lajos (1828–1859). – In: KUBASSEK J. (szerk.): *Terra incognita – Fehér foltok a tudománytörténet műhelyeiből. X. Balázs Dénes Tudománytörténeti Konferencia*, Magyar Földrajzi Múzeum, Érd, 2017. szeptember 7., Konferencia-összefoglalók, pp. 13–14.
- VIG K. (2018): Művészi igényesség – tudományos pontosság. A hazai zoológiai illusztrálás hőskora: Nécsey István munkássága. – In: KORSÓS Z., MECSNÓBER M. & SURÁNYI D. (szerk.): *A Magyar Biológiai Társaság I. Tudománytörténeti Szimpóziuma*. Budapest, Magyar Biológiai Társaság, pp. 67–71.
- VIG K. (2018): Viktoriánus szüfrazsett a peszéri erdőben. – In: *Dimenziók konferencia 2018. Utazástörténet és tudományos utazók földrajzi és a történelmi megközelítésben*. ELTE BTK Művelődéstörténeti Tanszék és ELTE TTK Társadalom- és Gazdaságföldrajzi Tanszék, Budapest, 2018. május 10–11., p. 19.

Ismeretterjesztő írások

- VIG K. (1993): A növényevő rovarok evolúciója. – *Természet Világa (Természet-tudományi Közlöny)* **124**(2): 84–87.
- VIG K. (1995): Gyilkos élősködők. – *Természet Világa (Természettudományi Közlöny)* **126**(3): 120–124.
- VIG K. (1995): Könyvismertetés: Nowinszky L. (szerk.): A fénycsapdás rovargyűjtést módosító abiotikus tényezők. – *Vasi Szemle* **49**(4): 612–613.
- VIG K. (1997): Könyvismertetés: Papp L. (szerk.): Zootaxonómia. – *Vasi Szemle* **51**(5): 671–672.
- VIG K. (1997): Könyvismertetés: Veress M. (szerk.): Karsztfejlődés I. – *Vasi Szemle* **51**(3): 383–385.
- VIG K. (1998): Állattani kutatások az Alpokalján. (Zoological research at the Alpine Foothills.) – *Magyar Múzeumok* **4**(4): 6–9. (in Hungarian with English summary)
- GYÖNGYÖSSY P. & VIG K. (1998): A térség természetföldrajzi jellemzése. – In: ORBÁN R. & BODA L. (szerk.): *Az Őrség és Vendvidék*. Szombathely, B.K.L. Kiadó, pp. 3–13.
- GYÖNGYÖSSY P. & VIG K. (1998): A terület természetvédelmi értékei. – In: ORBÁN R. & BODA L. (szerk.): *Az Őrség és Vendvidék*. Szombathely, B.K.L. Kiadó, pp. 10–40.
- VIG K. (1999): Könyvismertetés: Ambrus A., Bánkúti K. & Kovács T. (1992): A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi-peremvidék Odonata faunája. Tanulmányok 2: 81 pp., Győr, Győr–Moson–Sopron megyei Múzeumok Kiadványa., Ambrus A., Bánkúti K. & Kovács T. (1998): Odonata – stadium larvale I., II. – *Vasi Szemle* **53**(3): 419–421.
- VIG K. (1999): Könyvismertetés: Fűzfa B. & Molnár L. (szerk.): Ember és ég. Napfogyatkozás, 1999. Celldömölk, Pauz–Westermann Kiadó. – *Vasi Szemle* **53**(5): 681–682.
- VIG K. (1999): Könyvismertetés: Kubassek J.: A Szahara bővületében. Az angol beteg igaz története. Almásy László hiteles életrajza. Budapest, Panoráma. – *Vasi Szemle* **53**(4): 548.

- VIG K. (1999): Könyvismertetés: Puskás J. & Nowinszky L. (szerk.): Új, lokális időjárás típusok rovarökológiai vizsgálatok céljára. Nowinszky L. (szerk.): Light trapping of insects influenced by abiotic factors II. – *Vasi Szemle* **53**(1): 146–148.
- GYÖNGYÖSSY P. & VIG K. (1999): A térség természeti értékei. – In: Boda L. & Orbán R. (szerk.): *Ság hegy, Kemeneshát, Kemenesalja*. Szombathely, B.K.L. Kiadó, pp. 20–31.
- VIG K. & MARKOVICS T. (1999): A Kőszegi-hegység természeti értékei. – In: Boda L. & Orbán R. (szerk.): *A Kőszegi-hegység*. Szombathely, B.K.L. Kiadó, pp. 18–44.
- VIG K. (1999): Válogatott irodalom a Kőszegi-hegység állat- és növényvilága ismeretéhez. – In: Boda L. & Orbán R. (szerk.): *A Kőszegi-hegység*. Szombathely, B.K.L. Kiadó, pp. 193–198.
- VIG K. (2000): A Vasi-Hegyhát természeti értékei. – In: Boda L. & Orbán R. (szerk.): *A Vasi-Hegyhát*. Szombathely, B.K.L. Kiadó, pp. 17–29.
- VIG K. (2000): A Rába-völgy állatvilága. – In: Boda L. & Orbán R. (szerk.): *A Rába és a Rába mente*. Szombathely, B.K.L. Kiadó, pp. 34–54.
- VIG K. (2000): Vas megye tájai természeti értékei, a megye védett növény- és állatfajai. – In: Boda L. & Orbán R. (szerk.): *Vendégváró. Látnivalók Vas megyében*. Miskolc, Well-Press Kiadó, 10 pp.
- VIG K. (2000): Könyvismertetés: Fábrián L. & Sipos E.: Örök virulás. – *Vasi Szemle* **54**(6): 867.
- VIG K. (2001): A Göcsej állatvilága. – In: BODA L. (szerk.): *A Göcsej*. Szombathely, B.K.L. Kiadó, pp. 26–35.
- VIG K. (2001): A Göcsej növényvilága. – In: BODA L. (szerk.): *A Göcsej*. Szombathely, B.K.L. Kiadó, pp. 14–26.
- VIG K. (2001): A Kis-Balaton és a Keszthelyi-hegység állatvilága. – In: BODA L. (szerk.): *A Kis-Balaton és a Keszthelyi-hegység*. Szombathely, B.K.L. Kiadó, pp. 33–52.
- VIG K. (2002): Book review: Eduard Petitpierre: Coleoptera – Chrysomelidae I., Fauna Ibérica Vol. 13., 521 pp., Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, 2000. – *Praenorica Folia historico-naturalia* **6**: 188–189.
- VIG K. (2003): A Répcesík növényvilága. – In: BODA L. (szerk.): *A Répcesík*. Szombathely, B.K.L. Kiadó, pp. 17–23.
- VIG K. (2003): A Répcesík állatvilága. – In: BODA L. (szerk.): *A Répcesík*. Szombathely, B.K.L. Kiadó, pp. 24–32.
- VIG K. (2003): Könyvismertetés: Eduard Petitpierre: Coleoptera – Chrysomelidae I., Fauna Ibérica Vol. 13., 521 pp., Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, 2000. – *Folia Entomologica Hungarica* **64**: 367–368.
- ILLÉS P., VIG K. & BALOGH L. (2003): A száz éve született vasi nótárius feljegyzései. Csaba József tudósi és képi hagyatéka – Időszaki kiállítás a Savaria Múzeumban. (The records of a clerk born hundred years ago. The legacy of the scientist and photographer József Csaba. A temporary exhibition at the Savaria Museum, Szombathely.) – *Magyar Múzeumok* **9**(4): 57–58. (in Hungarian with English summary)
- VIG K. (2004): Könyvismertetés: Németh S.: Kőszeg funkcionális morfológiája. – *Vasi Szemle* **58**(2): 243–244.
- VIG K. (2004): Könyvismertetés: Nowinszky L.: A fénycsapdázás kézikönyve. – *Vasi Szemle* **58**(3): 381–382.
- VIG K. (2004): Száz éve született Bendefy László. – *Folia Anthropologica* **2**: 75–77.
- BALOGH L., BENCZIK GY., DANKOVICS R., ILLÉS P., NAGY E., NAGY Z. & VIG K. (2004): *Az Eőrségh Tartomány történeti, néprajzi és természeti értékei*. – Óriszentpéter, Nagyközségi Önkormányzat, 30 pp.

- VIG K. (2005): Könyvismertetés: Szinetár Cs. (szerk.): Biológia szakos tanárképzés a Berzsenyi Dániel Főiskolán 1984–2004. – *Vasi Szemle* **59**(3): 385–387.
- VIG K. (2004): Természetvédelem és muzeológia kezdetei az Alpokalján. (The beginning of nature protection and museology az the Foothills of the Alps.) – *Magyar Múzeumok* **10**(4): 34–36. (in Hungarian with English summary)
- VIG K. (2005): „Mint ághegy csúcsán a virág...” Egy taxonómus örömei és kesergései. (Like the blossom ont he top of the bough... A taxonomist’s hapiness and sorrow.) – *Magyar Múzeumok* **11**(2): 54–58. (in Hungarian with English summary)
- VIG K. (2009): Könyvismertetés: Nowinszky L. (szerk.): A Hold és a fénycsapdázás. – *Vasi Szemle* **63**(3): 363–364.
- VIG K. (2010): Könyvismertetés: Csörgő T., Karcza Zs., Halmos G., Magyar G., Gyurácz J. Szép T., Bankovics A., Schmidt A. & Schmidt E. (szerk.): Magyar madárvonulási atlasz. Budapest, Kossuth Kiadó, 2009, 672 oldal. – *Vasi Szemle* **64**(4): 493–495.
- VIG K. (2011): Kedves Olvasó. – *Növényvédelem* **46**(12): 553.
- VIG K. & PUSKÁS G. (2011): Az Év rovarát is kijelölik. – *Növényvédelem* **47**(6): 262.
- VIG K. (2012): Éld túl a telet! I–III. – *Természet Világa – Természettudományi Közlöny* **143**(4): 157–160, **143**(6): 284–286, **143**(7): 314–316.
- VIG K. (2014): Iter Persicum. Zalánkeményi Kakas István követjárása. – *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* (2010) **19**: 139–140.
- VIG K. (2014): Rovarak tudósa – a 100 éves Móczár László köszöntése. – *Természet Világa – Természettudományi Közlöny* **145**(12): 542–545.
- VIG K. (2014): Az Adria élővilága. – In: VIG K. (szerk.): *Adria, a közelség tengere. Víz alatt – múlt felett*. Szombathely, Savaria Múzeum, pp. 5–66.
- MERKL O. & VIG K. (2015): Szent Iván éjszakájának fényei. – *Élet és Tudomány* **70**(25): 777–779.
- TANAI I. & VIG K. (2015): Selyemszálak – a térben, az időben, a múzeumban. (Silver fibres and clothing – Exposition in the Savaria Museum.) – *Magyar Textiltechnika* **67**(3): 43–46.
- VIG K. (2017): Könyvismertetés. Bartha D. (szerk.): Az Őrségi Nemzeti Park I–II. Szombathely, Szülőföld Kiadó, 2016. 980 oldal. – *Vasi Szemle* **71**(3): 372–373.
- VIG K. (2017): Könyvismertetés. Nowinszky L. & Puskás J. (szerk.): Pheromone trap catch of the Microlepidoptera species in connection with the environmental effects. *Acta Naturalia Pannonica*, 2016. 9: 1–116 oldal.; Kovács E., Kúti Zs. & Puskás J. (szerk.): Fénycsapdán innen és túl... Tiszteletkötet Mészáros Zoltán és Nowinszky László professzor urak 80. születésnapjára. – *Vasi Szemle* **71**(3): 373–374.
- VIG K. (2017): Hogyan lett a méteres csigából mára kőbél? – *Vas Népe* **62**(178): 7.
- MERKL O. & VIG K. (2017): Az év rovara: a fát evő ökör. – *Élet és Tudomány* **77**(27): 847–849.
- CSAPLÁROS A., CZENKI ZS. & VIG K. (2018): Kiállítások Savaria földjén. – *Múzeumcafé* **2018**(5): 207–215.
- VIG K. (2019): Társaságunk múltjából. Adalék a Frivaldszky Imre Emlékplakett történetéhez. – *Rovarász Híradó* **93**: 3–4.
- MERKL O. & DEDÁK D. (szerk.), MERKL O., PAULOVKIN A., PUSKÁS G., SZÉL GY., TÓTH B., VÁSÁRHELYI T. & VIG K. (szerző) (2020): *Tíz év rovarai*. – Budapest, Magyar Rovartani Társaság, 104 pp.

Turisztikai írások

- VIG K. (1989): Hat nap a téli Pirinben I–II. – *Vas Népe* **34**(142): 2–3; **34**(143): 2–3.

- VIG K. (1991): Az Alpok csúcsain: Részletek egy nemlétező naplóból. – *Hegyi Sport* **1**(2): 48–52.
- VIG K. (1991): Personal voyage. – *Kiállítási Lapok* (Savaria Múzeum) **16**: 1–4.
- VIG K. (1993): Tűzhányót tapostunk Itáliában I–III. – *Vas Népe*, 1993. május 18, 19, 20.
- VIG K. (1996): *Ebenspanger János élete és turisztikai munkássága*. – Szombathely, Thirring Gusztáv TE, 67 pp.
- VIG K. (1997): Mexikói anzix. – In: VIG K. (szerk.): *Úti élmények*. Szombathely, Savaria Múzeum, pp. 21–51.
- VIG K. (1999): Turistaság Vasvármegyében a századfordulón. – In: BODA L. & ORBÁN R. (szerk.): *A Kőszegi-hegység*. Szombathely, B.K.L. Kiadó, pp. 154–156.