

## Список литературы

- Abeille de Perrin E. 1894. Diagnoses de coléoptères réputés nouveaux // L'Échange, Revue Linnéenne 10(115): 91–94.
- Abeille de Perrin E. 1896. Notes synonymiques sur divers Dasytides [Col.]. Bulletin de la Société entomologique de France 1896(11): 261–262.
- Aberlenc H.P. 2010. Liste commentée des insectes du Bois de Païolive (Gard & Ardèche). Version du 1er octobre 2010. 54 pp. [Электронный ресурс] [http://www.aberlentomo.fr/24\\_suppl\\_web\\_ento/01-liste-insectes-paiolive.pdf](http://www.aberlentomo.fr/24_suppl_web_ento/01-liste-insectes-paiolive.pdf) Accessed 13.01.2018
- Aberlenc H.P., Brustel H. 2014. Espèces interceptées, introduites et invasives // Tronquet M. (ed.). Catalogue des Coléoptères de France 2014. Perpignan: Association Roussillonnaise d'Entomologie: 60–77.
- Abraham V.A., Faleiro J.R., Al Shuaibi M.A., Kumar T.P. 2000. A strategy to manage red palm weevil *Rhynchophorus ferrugineus* Oliv. on date palm *Phoenix dactylifera* L. – Its successful implementation in Al-Hassa, Kingdom of Saudi Arabia // Pestology 24(12): 23–30.
- Achiano K.A., Giliomee J.H. 2005. Biology of the House Fly Predator *Carcinops pumilio* (Erichson) (Coleoptera: Histeridae) // BioControl 50(6): 899–910.
- Ahmed M.K. 1978. Insect pests of corn in the Libyan Jamahiriya and infestations associated with its seedling stage // Libyan Journal of Agriculture 7: 109–114.
- Aitken A.D. 1975. Insect Travellers 1 Coleoptera // Technical Bulletin. Ministry of Agriculture, Fisheries and Food 31: i–xvi+1–191.
- Åkerlund M. 1995. Ängern Attagenus augustatus gobicola (Coleoptera, Dermestidae) – ett nytt skadedjur eller bara en tillfällig gäst? // Entomologisk Tidskrift 116(1–2): 68.
- Akiyama K., Ohmomo S. 1997. A checklist of the Japanese Buprestidae // Gekkan-Mushi (Supplement 1): 1–67.
- Akol A.M., Chidege M.Y., Talwana H.A.L., Mauremootoo J.R. 2011a. *Sitophilus granarius* (Linnaeus, 1875) – Granary Weevil // BioNET-EAFRINET. [Электронный ресурс] [https://keys.lucidcentral.org/keys/v3/eafrinet/maize\\_pests/key/maize\\_pests/Media/Html/Sitophilus\\_granarius\\_\(Linnaeus\\_1875\)\\_-\\_Granary\\_Weevil.htm](https://keys.lucidcentral.org/keys/v3/eafrinet/maize_pests/key/maize_pests/Media/Html/Sitophilus_granarius_(Linnaeus_1875)_-_Granary_Weevil.htm) Accessed 01.04.2018.
- Akol A.M., Chidege M.Y., Talwana H.A.L., Mauremootoo J.R. 2011b. *Sitophilus zeamais* Motschulsky, 1855 – Maize Weevil // BioNET-EAFRINET. [Электронный ресурс] [https://keys.lucidcentral.org/keys/v3/eafrinet/maize\\_pests/key/maize\\_pests/Media/Html/Sitophilus\\_zeamais\\_Motschulsky\\_1855\\_-\\_Maize\\_Weevil.htm](https://keys.lucidcentral.org/keys/v3/eafrinet/maize_pests/key/maize_pests/Media/Html/Sitophilus_zeamais_Motschulsky_1855_-_Maize_Weevil.htm) Accessed 01.04.2018.

- Alekseev V.I. 2016. Checklist of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) of the Kaliningrad Region (Russia) // *Zoology and Ecology* 26(3): 191–226.
- Alekseev V.I., Bukejs A. 2011. Contributions to the knowledge of beetles (Insecta: Coleoptera) in the Kaliningrad region. 2. // *Baltic Journal of Coleopterology* 11(2): 209–231.
- Al-Eryan M.A.S., El-Ghariani I.M., Massry A., Agleyo H.A., Mohamed S.A., Ikraem A.A., Ismail S.S. 2010. First record of the red palm weevil [*Rhynchophorus ferrugineus* Oliv. (Coleoptera: Curculionidae)] in Libya // *Acta Horticulturae* 882: 413–418.
- Alfieri A. 1931. Les insectes de la tombe de Toutankhamon // *Bulletin de la Société Royale Entomologique d'Égypt* 3: 188–189.
- Allen A.J., Owen J.A. 1997. *Philonthus spinipes* Sharp (Staphylinidae) in Dorset – new to Britain // *The Coleopterist* 6(3): 81–83.
- Allibert A. 1847. Note sur divers insectes Coléoptères trouvés dans des graines de légumineuses rapportées de Canton par M. Yvan, médecin de l'ambassade française en Chine, et sur quelques autres espèces qui ont vécu dans des haricots venant du Brésil // *Revue zoologique, par la Societe Cuvierienne* 1847: 11–19.
- Alm S.R., Hall F.R., Ladd T.L., Williams R.N. 1985. A Chemical Attractant for *Glischrochilus quadrisignatus* (Coleoptera: Nitidulidae) // *Journal of Economic Entomology* 78(4): 839–843.
- Alonso-Zarazaga M.A., Sánchez-Ruiz M., Sánchez-Ruiz A. 2003. Una nueva familia de Coleoptera para España: Acanthocnemidae // *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* 32: 179–180.
- Alyokhin A., Udalov M., Benkovskaya G. 2013. The Colorado potato beetle // Giordanengo P., Vincent Ch., Alyokhin A. (eds). *Insect Pests of Potato. Global Perspectives on Biology and Management*. Academic Press is an imprint of Elsevier: 11–29. <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-386895-4.00001-6>
- Alziar G. 1977. Sur l'élevage de *Scythropus lethierryi* Desbr. (Coleoptera, Curculionidae). Riviera // *Riviéra scientifique* 1977(1): 19–24.
- Anderson D.M., Korotyaev B.A., Lingafelter S.W. 2006. Discovery of a New Species of *Smicronyx* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae) // *The Coleopterists Bulletin* 60(3): 243–251.
- Anderson R.S. 2002. The Dryophthoridae of Costa Rica and Panama: Checklist with keys, new synonymy and descriptions of new species of *Cactophagus*, *Mesocordylus*, *Metamasius* and *Rhodobaenus* (Coleoptera: Curculionoidea) // *Zootaxa* 80: 1–94.

- Anderson R.S., O'Brien Ch.W., Salsbury G.A., Krauth S.J. 2007. *Orchestes alni* (L.) Newly Discovered in North America (Coleoptera: Curculionidae) // Journal of the Kansas Entomological Society 80(1): 78–79.
- Andersson B., Ferrer J. 1989. Svartbaggen *Cynaeus angustatus* funnen i Sverige // Entomologisk Tidskrift 110(3): 116–117.
- Angelini D.R., Jockusch E.L. 2008. Relationships among pest flour beetles of the genus *Tribolium* (Tenebrionidae) inferred from multiple molecular markers // Molecular Phylogenetics and Evolution 46(1): 127–141.
- Angelini F., Audisio A., Bologna M.A., De Biase A., Franciscolo M.E., Nardi G., Ratti E., Zampetti M.F. 1995. Coleoptera Polyphaga XII (Heteromera escl. Lagriidae, Alleculidae, Tenebrionidae) // Minelli A, Ruffo S, La Posta S (eds.). Checklist delle specie della fauna italiana 57. 30 pp.
- Angelov P. 1960. Prouchvaniya vurkhu entomofaunata na parka Otdich I kultura (mestnostta Ostrova) kray Plovdiv s nyakoi faunistichni belezki // Godishnik na muzeite v Plovdiv 3: 7–40.
- Angelov P. 1988. Über die Arten der Familie Dermestidae in Bulgarien // Trudy Plovdivskovo Universiteta Paisii Khilendarski 26: 151–161.
- Arzanov Yu.G. 2015. A revised checklist species of the Curculionoidea (Coleoptera, excluding Scolytinae) of Rostov Oblast and Kalmykia, the southern part of European Russia // Journal of Insect Biodiversity 3(12): 1–32.
- Ashworth J.R. 1993. The biology of *Lasioderma serricorne* // Journal of stored products research 29(4): 291–303.
- Aslan E.G., Mumladze L., Japoshvili G. 2017. List of leaf beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) from Lagodekhi reserve with new records for Transcaucasia and Georgia // Zootaxa 42277(1) :86–98. <http://www.mapress.com/j/zt/article/view/zootaxa.4277.1.6>
- Aslan I., Gruev B.A., Özbek H. 2003. A preliminary review of the Subfamily Chrysomelinae (Coleoptera, Chrysomelidae) of Turkey // Linzer biologische Beiträge 35(1): 581–605
- Assing V. 2011. Unterfamilie Paederinae (exclusive *Scopaeus*) // Assing V. & Schülke M. (eds.): Freude-Harde-Lohse-Klausnitzer. Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. Heidelberg: Spektrum Akademische Verlag: 322–369, 380–383.
- Atkinson T.H. 2018. *Xyleborinus attenuatus* (Blandford 1894) (introduced) // Bark and Ambrosia Beetles of North and Central America. [Электронный ресурс] [http://www.barkbeetles.info/regional\\_chklist\\_target\\_species.php?lookUp=2023](http://www.barkbeetles.info/regional_chklist_target_species.php?lookUp=2023) Accessed 12.12.2018.

- Audisio P. 1993. Coleoptera Nitidulidae – Kateretidae. Fauna d'Italia. Vol. 32. Idizioni Calderini, Bologna. 971 pp.
- Avtzis D.N., Coyle D.R., Christopoulos V., Roques A. 2017. Biological invasions, national borders, and the current state of non-native insect species in Greece and the neighbouring Balkan countries // Bulletin of Insectology 70(2): 161–169.
- Bahillo P., Iturroundobeitia J.C. 1995. Primera cita de *Callidiellum rufipenne* (Motschulsky, 1860) para la Peninsula Iberica (Coleoptera, Cerambycidae) // Boletin de la Asociacion espanola de Entomologia 19(3–4): 204.
- Bain A. 1998. A seventeenth-century beetle fauna from Colonial Boston // Historical Archaeology 32(3): 38–48.
- Bain A., King G. 2009. Asylum for wayward immigrants: historic ports and colonial settlements in northeast North America // Journal of the North Atlantic 4(1): 109–124.
- Balachowsky A.S. 1949. Coléoptères Scolytides. Faune de France. 50. Paris: Lechevalier. 320 pp.
- Balalaikins M., Bukejs A. 2011. *Otiorhynchus smreczynskii* (Coleoptera: Curculionidae) – a new to Estonia and Lithuania weevil species with notes on its occurrence and bionomy in the Eastern Baltic region // Acta Zoologica Lituanica 21: 263–267.
- Barak A.V., Dunkel F.V., Harein P.K. 1981. Emergence of the larger black flour beetle as a major pest of farm-stored grain in Minnesota // Journal of Economic Entomology 74(6): 726–729.
- Barclay M. 2003. *Otiorhynchus* (s. str.) *armadillo* (Rossi, 1792) and *Otiorhynchus* (s. str.) *salicicola* Heyden, 1908 (Curculionidae: Entiminae: Otiorhynchini) – two European vine weevils established in Britain // The Coleopterist 12(2): 41–56.
- Barclay M.V.L. 2014. *Bruchidius siliquastri* Delobel, 2007 (Chrysomelidae, Bruchinae) new to Britain // The Coleopterist 23(2): 41–44.
- Barclay M.V.L., Morris M.G. 2011. *Pachyrhinus lethierryi* (Desbrochers) (Curculionidae) in Dorset // The Coleopterist 20(2): 54.
- Barranco P., de la Peña J., Cabelo T. 1996. El picudo rojo de las palmeras, *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier): nueva plaga en Europa. (Coleoptera, Curculionidae) // Phytoma España 76 : 36–40.
- Baudi di Selve F. 1874. Coleopterorum messis in insula Cypro et Asia minore ab Eugenio Truqui congregatae recensitio: de Europaeis notis quibusdam additis. Pars quinta // Berliner Entomologische Zeitschrift 17 (for 1873): 317–338.
- Beal R.S. 1954. Biology and taxonomy of the Nearctic species of *Trogoderma* (Coleoptera: Dermestidae) // University of California Publications in Entomology 10: 35–101.

- Beal R.S. 1956. Synopsis of the Economic Species of *Trogoderma* Occurring in the United States with Description of a New Species (Coleoptera: Dermestidae). *Annals of the Entomological Society of America* 49(6): 559–566.
- Beal R.S. 1960. Descriptions, biology, and notes on the identification of some *Trogoderma* larvae (Coleoptera, Dermestidae) (Technical bulletin / United States Department of Agriculture). 26 p.
- Beal R.S. 1961. Coleoptera: Dermestidae // *Insects of Micronesia* 16(3): 111–131.
- Beal R.S. 2003. Annotated Checklist of Nearctic Dermestidae with Revised Key to the Genera // *The Coleopterists' Bulletin* 57(4): 391–404.
- Beaver R.A., Gebhardt H. 2006. A review of the Oriental species of *Scolytoplatypus* Schaufuss (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) // *Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin – Deutsche entomologische Zeitschrift* 53(2): 155–178 <http://dx.doi.org/10.1002/mmnd.200600014>
- Beenen R. 2006. Translocation in leaf beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) // *Bonner zoologische Beiträge* 54(4): 179–199.
- Beenen R., Roques A. 2010. Leaf and Seed Beetles (Coleoptera, Chrysomelidae). Chapter 8.3 // Roques A, Kenis M, Lees D, Lopez-Vaamonde C, Rabitsch W, Rasplus JY, Roy DB (eds). Alien terrestrial arthropods of Europe. BioRisk 4(1). Sofia–Moscow: Pensoft: 267–292 <http://dx.doi.org/10.3897/biorisk.4.52>
- Beenen R., Winkelman J., Nunen F., Teunissen D., Vorst O. 2015. Notes on Chrysomelidae (Coleoptera) in the Netherlands 10 // *Entomologische Berichten* 75(1): 24–32.
- Beenen R., Winkelman J., van Nunen F., Vorst O. 2009. Aantekeningen over Chrysomelidae (Coleoptera) in Nederland 9 // *Entomologische Berichten* 69(1): 9–12.
- Bellés X. 1985a. Sistemática, filogenia y biogeografía de la subfamilia Gibbiinae (Coleoptera, Ptinidae) / Ajuntament de Barcelona. Treballs del Museu de Zoologia 3. 94 pp.
- Bellés X. 1985b. Hàbitats i hàbits d'alimentació dels Gibbiinae (Coleoptera: Ptinidae) // Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural 50 (for 1984): 263–267.
- Belles X., Halstead D.G.H. 1985. Identification and geographical distribution of *Gibbium aequinoctiale* Boieldieu and *Gibbium psylloides* (Czenpinski) (Coleoptera: Ptinidae) // *Journal of Stored Products Research* 21(3): 151–155.
- Belyakova N.A., Reznik S.Y. 2013. First record of the harlequin ladybird, *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) in the Caucasus // *European Journal of Entomology* 110(4): 699–702.
- Benzel J.S. 2016. A revision of the genus *Pachyrhinus* Schoenherr, 1823 (Coleoptera: Curculionidae) in the Nearctic Region. Thesis for the Degree of Masters of Science

Department of Bioagricultural Sciences and Pest Management. Fort Collins: Colorado State University. 80 pp.  
[https://mountainscholar.org/bitstream/handle/10217/176721/Benzel\\_colostate\\_0053N\\_13761.pdf?sequence=4&isAllowed=y](https://mountainscholar.org/bitstream/handle/10217/176721/Benzel_colostate_0053N_13761.pdf?sequence=4&isAllowed=y)

- Berim M.N. 2009. *Bruchus pisorum* // Afonin A.N., Greene S.L. Dzyubenko N.I., Frolov A.N. (eds.). Interactive Agricultural Ecological Atlas of Russia and Neighboring Countries. Economic Plants and their Diseases, Pests and Weeds [Online] [http://www.agroatlas.ru/en/content/pests/Bruchus\\_pisorum/](http://www.agroatlas.ru/en/content/pests/Bruchus_pisorum/) Accessed 01.11.2018.
- Bernhauer M., Schubert K. 1914. Staphylinidae IV. (Pars 57) // Junk W., Schenkling S. (eds.). Coleopterorum Catalogus. Volumen 5. Staphylinidae. Berlin: Junk: 289–408.
- Berti N., Rapilly M. 1976. Faune d'Iran – Liste d'espèces et révision du genre *Lilioceris* Reitter (Col. Chrysomelidae) // Annales de la Société entomologique de France 12(1): 31–73.
- Bertolini S. 1872: Catalogo sinonimico e topografico dei Coleotteri d'Italia. Firenze: Tipografia Cenniniana. 263 pp.
- Bertolini S. 1899. Catalogo dei Coleotteri d'Italia. Edito dalla Rivista italiana di Scienze Naturali. Lazzeri, Siena. 144 pp.
- Bezant E.T. 1963. The occurrence of *Dermestes peruvianus* La Porte and *Dermestes haemorrhoidalis* in Britain // Entomologist's Monthly Magazine 99: 30–31.
- Bheemanna M. 1986. Studies on biology of rice weevil *Sitophilus oryzae* L. (Curculionidae: Coleoptera) and host resistance in sorghum. Master of Science (Agricultural) Thesis. Dharwad: University of Agricultural Sciences. 46 pp.
- Bieńkowski A.O. 2001. A study on the genus *Chrysolina* Motschulsky, 1860, with a checklist of all the described subgenera, species, subspecies, and synonyms (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae) // Genus 12(2): 105–235.
- Bieńkowski A.O. 2004. Leaf-beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) of the Eastern Europe. New key to subfamilies, genera, and species. Moscow: Mikron-print. 278 pp.
- Bieńkowski A.O. 2018. Key for identification of the ladybirds (Coleoptera: Coccinellidae) of European Russia and the Russian Caucasus (native and alien species) // Zootaxa 4472(2): 233–260.
- Bieńkowski A.O., Orlova-Bienkowskaja M.J. 2016. Key to Holarctic species of *Epitrix* flea beetles (Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae: Alticinae) with review of their distribution, host plants and history of invasions // Zootaxa 4175(5): 401–435. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4175.5.1>

- Bieńkowski A.O., Orlova-Bienkowskaja M.J. 2017a. World checklist of flea-beetles of the genus *Epitrix* (Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae: Alticini) // Zootaxa 4268(4): 523–540. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4268.4.4>
- Bieńkowski A.O., Orlova-Bienkowskaja M.J. 2017b. Establishment of the invasive pest of bamboo *Dinoderus japonicus* Lesn  , 1895 (Coleoptera Bostrichidae) in the Caucasus and notes on other beetle species currently established in this region // Redia 100: 115–118. <https://doi.org/10.19263/REDIA-100.17.14>.
- Bieńkowski A.O., Orlova-Bienkowskaja M.J. 2018a. Alien leaf beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) of European Russia and some general tendencies of leaf beetle invasions // PLoS ONE 13(9): e0203561. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0203561>
- Bieńkowski A.O., Orlova-Bienkowskaja M.J. 2018b. Quick spread of the invasive rose flea beetle *Luperomorpha xanthodera* (Fairmaire, 1888) in Europe and its first record from Russia (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae, Alticini) // Spixiana 41(1): 99–104.
- Bieńkowski A.O., Orlova-Bienkowskaja M.J. 2018c. First record of the invasive alien pest of soybeans *Medythia nigrolineata* (Coleoptera: Chrysomelidae) in Europe // Acta Zoologica Bulgarica 70(1): 117–120.
- Bills G.T. 1973. Biological fly control in deep-pit poultry houses // British Poultry Science 14: 209–212.
- Biondi B., Daccordi M., Regalin R., Zampetti M. 1995. Coleoptera Polyphaga XV (Chrysomelidae, Bruchidae) // Minelli A, Ruffo S, La Posta S (eds.) Checklist delle specie della fauna italiana 60. Bologna: Calderini: 1–34.
- Birch L.C. 1944. Two strains of *Calandra oryzae* (L.) (Coleoptera) // Australian journal of experimental biology and medical science 22(4): 271–277.
- Blackburn T., Sharp D. 1885. Memoirs on the Coleoptera of the Hawaiian Islands // Transactions of the Royal Dublin Society 3 (New Series): 119–300, pls. IV, V.
- Blackmer J.L., Phelan P.L. 1995. Ecological analysis of Nitidulidae: seasonal occurrence, host choice and habitat preference // Journal of Applied Entomology 119(1–5): 321–329.
- Blair K.G. 1914. On the Fabrician types of Tenebrionidae (Coleoptera) in the Banks Collection // Annals and Magazine of Natural History 13(77): 482–490.
- Blumberg D. 2008. Review: Date palm arthropod pests and their management in Israel // Phytoparasitica 36(5): 411–448. <https://doi.org/10.1007/BF03020290>
- Bodor J. 2011. Az   siai f  ldibolha (*Luperomorpha xanthodera* Fairmare) megjelen  se Magyarorsz  gon // N  v  nyv  delem 47(3): 115–116.
- Boheman C.H. 1842. [new taxa] // Schoenherr C.J. Genera et species Curculionidum, cum synonymia hujus familiae. Species novae aut hactenus minus cognitae, descriptionibus a

- Dom. Leonardo Gyllenhal, C.H. Boheman, O.J. Fåhraeus, et entomologiis aliis illustratae. Tomus sextus. Pars secunda. Supplementum continens. Parisiis: Roret; Lipsiae: Fleischer. 495 p.
- Borisch D. 1997. Det Edvard Anderssonska Medelhavsväxthuset i Stockholm: en inköesport för vivlar (Coleoptera: Curculionidae) från södra Europa // Entomologisk Tidskrift 118(2–3): 133–134.
- Borowiec L. 1984. Two new genera and species of seed-beetles from the Oriental Region (Coleoptera, Bruchidae, Bruchinae) // Polskie Pismo Entomologiczne 54(1): 115–129.
- Borowiec L. 1987. The genera of seed-beetles (Coleoptera, Bruchidae) // Polskie Pismo Entomologiczne 57(1): 3–207.
- Borowiec L., Ścibior R., Kubisz D. 2011. Critical check-list of the Polish Chrysomeloidea, excluding Cerambycidae (Coleoptera: Phytophaga) // Genus 22(4): 579–608.
- Borowski J., Węgrzynowicz P. 2012. The Powderpost Beetles of the World (Coleoptera: Bostrichidae). Keys for Identification of Species (Kapturki świata (Coleoptera: Bostrichidae). Klucze do oznaczania gatunków). Vol. 1. Olsztyn: Mantis. 461 pp.+16 pl.
- Boukal D.S. 1995. Coleoptera: Hydrophiloidea / Terrestrial Invertebrates of the Pálava Biosphere reserve of UNESCO, II // Folia Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis. Biologia 93: 367–368.
- Boukal D.S., Boukal M., Fikáček M., Hajek J., Klečka J., Skalicky S., Stastny J., Travniček D. 2007. Catalogue of water beetles of the Czech Republic (Coleoptera: Sphaeriusidae, Gyrinidae, Haliplidae, Noteridae, Hygrobiidae, Dytiscidae, Helophoridae, Georissidae, Hydrochidae, Spercheidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Scirtidae, Elmidae, Dryopidae, Limnichidae, Heteroceridae, Psephenidae) // Klapalekiana 43 (Supplementum): 1–289.
- Boukal M. 1997. Dosud známé lokality *Cercyon (Paracycreon) laminatus* a *Cryptopleurum subtile* v České a Slovenské republice a poznámky k ekologii těchto druhů (Coleoptera: Hydrophilidae: Sphaeridiinae) // Klapalekiana 33(3–4): 143–149.
- Bourgeois J. 1884. Dascillides et Malacodermes de la Nouvelle-Calédonie // Revue d'Entomologie 3(Octobre): 278–290.
- Bourgeois J. 1904. Sur le cosmopolitisme de l'*Acanthocnemus ciliatus* Perris, Coléoptère de la tribu des Dasytides // Bulletin de la Société Entomologique de France 1904(2): 25–26.
- Bousquet Y. 1990. Beetles associated with stored products in Canada: An identification guide. Research Branch. Agriculture Canada. Minister of Supply and Services Canada. 214 pp.
- Bousquet Y., Thomas D.B., Bouchard P., Smith A.D., Aalbu R.L., Johnston M.A., Steiner Jr. W.E. 2018. Catalogue of Tenebrionidae (Coleoptera) of North America // Zookeys 728: 1–455. <https://doi.org/10.3897/Zookeys.728.20602>

- Bowestead S. 2003. A contribution to the knowledge of the Corylophidae of the Palaearctic Region (Coleoptera). / Cuccodoro G. & Leschen R.A.B. (eds). Systematics of Coleoptera: Papers celebrating the retirement of Ivan Löbl // Memoirs on Entomology, International 17 Associated Publishers: 943–955.
- Braunert C. 2009. Verzeichnis der Rüsselkäfer Luxemburgs (Coleoptera, Curculionoidea) mit Ausnahme der Borkenkäfer (Scolytinae) und Kernkäfer (Platypodinae) // Bulletin de la Société des Naturalistes Luxembourgeois 110: 125–142.
- Breit J. 1920. *Chrysomela*-Studien // Koleopterologische Rundschau 8: 81–88.
- Brendell M. J. D. 1975. Darkling beetles. Handbooks for the identification of British insects. Vol.5, part 10. London: Royal Entomological Society of London. 22 pp.
- Bright D.E., Bouchard P. 2008. Insects and Arachnids of Canada Series, Part 25. Coleoptera, Curculionidae, Entiminae. Ottawa: NRC Research Press. 327 pp.
- Broun T. 1893. Manual of the New Zealand Coleoptera. Parts V, VI, VII. Wellington: Samuel Costall: i–xvii + 975–1504.
- Brown P.M.J., Thomas C., Lombaert E., Jeffries D.L., Estoup A., Lawson Handley L.J. 2011. The global spread of *Harmonia axyridis*: distribution, dispersal and routes of invasion // Biocontrol 56(4): 623–641.
- Brown S.D.J., Barratt B.I.P. 2015. Two species of adventive weevil (Coleoptera: Curculionidae) from Europe, hitherto unrecorded from New Zealand // New Zealand Journal of Zoology 42(2): 94–103.
- Brown W.J. 1950. The extralimital distribution of some species of Coleoptera // The Canadian Entomologist 82(10): 197–205.
- Browne F.G. 1961. The biology of Malayan Scolytidae and Platypodidae // Malayan Forest Records 22: 1–255.
- Bruch C. 1915. Catálogo sistemático de los Coleópteros de la República Argentina. Pars III // Revista del Museo de La Plata 19(2): 226–260.
- Bruge H. 1993. *Philonthus (Kenonthus) spinipes* Sharp Belg. sp. n. (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae) // Bulletin et Annales de la Société royale belge d'Entomologie 129(1–3): 29–30.
- Brunne G. 1976. Die Artengruppe des *Philonthus sordidus* Gravenhorst // Entomologische Blätter 72(2): 65–89.
- Brustel H., Aberlenc H.-P. 2014. Les Bostrichidae Latreille, 1802 de la faune de France: espèces autochtones, interceptées, introduites ou susceptibles de l'être (Coleoptera) // RARE. Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie 23(2): 65–68.

- Buchelos C. Th., Athanassiou C.G. 1993. First Record of *Alphitophagus bifasciatus* (Say) (Coleoptera: Tenebrionidae) from Greece; Its Occurrence in Cereal Product Stores' // Entomologia Hellenica 11: 41–42.
- Buckland P.C. 1981. The early dispersal of insect pests of stored products as indicated by archaeological records // Journal of Stored Products Research. 17(1): 1–12.
- Buckland P.C., Panagiotakopulu E. 2001. Rameses II and the tobacco beetle // Antiquity 75: 549–556.
- Bukejs A., Telnov D. 2010. On Latvian Chrysomelinae (Coleoptera: Chrysomelidae): 4. Genus *Chrysolina* Motschulsky, 1860 // Acta Zoologica Lituanica 20(2): 133–150. <http://dx.doi.org/10.2478/v10043-010-0013-8>
- Bunalski M., Ghahari H. 2017. Contribution to the study of darkling beetles (Coleoptera: Tenebrionidae) from Golestan Province, Northern Iran // Wiadomości Entomologiczne 36(1): 25–31
- Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1971–2000. Chrząszcze – Coleoptera. Katalog fauny Polski XXIII. T. 1–22.
- Byrne O.M.T. 2005. Incorporation of pea weevil resistance from wild pea (*Pisum fulvum*) into field pea (*Pisum sativum L.*). Thesis for the degree of PhD. Perth, Western Australia: The University of Western Australia. 150 pp.
- CABI 2018a– Invasive Species Compendium. *Otiorhynchus sulcatus* (vine weevil). [Электронный ресурс] <https://www.cabi.org/isc/datasheet/38071> Accessed 01.04.2018.
- CABI 2018b– Invasive Species Compendium. *Rhynchophorus ferrugineus* (red palm weevil) <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/47472> Accessed 01.04.2018
- Callot H. 2014. *Dirrhagofarsus attenuatus* (Mäklin, 1845) (Coleoptera Eucnemidae Melasinae) et *Cercyon castaneipennis* Vorst, 2009 (Coleoptera Hydrophilidae Hydrophilinae), nouvelles espèces pour la faune de France // L'Entomologiste 70(1): 11–13.
- Callot H., Brua Ch., Wagner A. 2016. Bruches exotiques en Alsace: *Acanthoscelides pallidipennis* (Motschulsky, 1874), *Bruchidius siliquastri* Delobel, 2007 et *Megabruchidius dorsalis* (Fåhraeus, 1839) (Coleoptera, Chrysomelidae, Bruchinae) Entomofaune des gousses de *Gymnocladus dioica* (L.) K. Koch et comportement aberrant d'un *Curculio glandium* Marsham, 1802 (Coleoptera, Curculionidae) // Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse 72(3): 37–44.
- Callot H.J. 1993. Sur quelques staphylins capturés dans la Bas-Rhin et peut-être nouveaux pour la Faune de France: *Philonthus spinipes* Sharp, *Philonthus scribae* Fauvel, *Ontholestes haroldi* Eppelsheim, *Aleochara irmgardis* Vogt // Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse 49(1): 13–15.

- Campadelli G., Sama G. 1988. Prima segnalazione per l'Italia di un cerambicide giapponese: *Callidiellum rufipenne* Motschulsky // Bollettino dell'Istituto di Entomologia "Guido Grandi" dell'Università di Bologna 43: 69–73.
- Campbell J.M., Sarazin M.J., Lyons D.B. 1989. Canadian beetles (Coleoptera) injurious to crops, ornamentals, stored products, and buildings. Ottawa: Canadian Government Publishing Center. 491 pp.
- Candura G.S. 1931. Prima serie di ricerche sperimentali per conoscere gli ospiti del Nosema bombycis Nag., che produce l'atrofia parassitaria o pebrina del baco do seta. Bollettino Stazione Sperimentale di Gelsicoltura e Bachicoltura Ascoli Piceno 10(4).
- Capinera J.L. 2001. Handbook of Vegetable Pests. San Diego: Academic Press. 781 pp.
- Casey T.L. 1884. Revision of the Cucujidae of America north of Mexico // Transactions of the American Entomological Society 11: 69–112.
- Casey, T. L. 1893. Coleopterological Notices. V // *Annals of the New York Academy of Sciences*, 7, 281–606.
- Casey, T. L. 1906. Observations of the staphylinid groups Aleocharinae and Xantholinini, chiefly of America // *Transactions of the Academy of Sciences of St. Louis*, 16(6), 125–434.
- Casey, T. L. 1911. New American species of Aleocharinae and Myllaeninae. *Memoirs on the Coleoptera II*. The New Era Printing Company, Lancaster, pp. 1–245.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2003. Vol. 1. Archostemata, Myxophaga, Adephaga. Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books. 819 pp.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2007. Vol. 4. Elateroidea, Derodontoidea, Bostrichoidea, Lymexyloidea, Cleroidea, Cucujoidea. Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books. 935 pp.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2008. Vol. 5. Tenebrionoidea. Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books. 670 pp.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2010. Vol. 6. Chrysomeloidea. Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books. 924 pp.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2011. Vol. 7. Curculionoidea I. Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books. 373 pp.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2013. Vol. 8. Curculionoidea II. Löbl I., Smetana A. (eds.). Leiden–Boston: BRILL. 700 pp.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Revised and Updated Edition. 2015. Vol. 2/1. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Löbl I., Löbl D. (eds.). Leiden–Boston: BRILL. xxv + 900 pp. E-ISBN: 9789004296855.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Revised and Updated Edition. 2016. Vol. 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. Löbl I., Löbl D. (eds.). Brill, Leiden / Boston. 983 pp.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Revised and Updated Edition. 2017. Vol. 1. Archostemata– Myxophaga–Adephaga. Löbl I., Löbl D. (eds.). Leiden–Boston: BRILL. xxxiv + 1443 pp. E-ISBN: 9789004330290.

Caterino M.S., Leschen R.A.B., Johnson C. 2008. A New Genus of Caenoscelini (Cryptophagidae: Cryptophaginae) from California, with Two New Species // The Coleopterists Bulletin 62(4): 509–523.

Cederhjelm J. 1798. Faunae Ingricae prodromus exhibens methodicam descriptionem insectorum agri petropolensis praemissa mammalium, avium, amphibiorum et piscium enumeratione. Lipsiae: Johann. Fried. Hartknoch. xviii + 348 pp.

Çerçi B. 2016. First records of *Pachyrhinus lethierryi lethierryi* (Desbrochers, 1875) and *Otiorhynchus armadillo* (Rossi, 1792) (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) from Turkey // Biharean Biologist 10(2): 141–143.

Chaddick P.R., Leek F.F. 1972. Further specimens of stored products insects found in ancient Egyptian tombs // Journal of stored products research 8(1): 83–86.

Chadwick C.E. 1965. A review of Fuller's rose weevil (*Pantomorus cervinus* (Boh.) (Col., Curculionidae) // Journal of the Entomological Society of Australia 2: 10–20.

Chamberlin F.S., Tenhet J.N. 1923. The tobacco flea-beetle in the southern cigar-wrapper district // U.S. Department of Agriculture. Farmers' Bulletin 1352: 1–10.

Chamorro M.L., Jendek E., Haack R.A., Petrice T.R., Woodley N.E., Konstantinov A.S., Volkovitsh M.G., Yang X.-K., Grebennikov V.V., Lingafelter S.W. 2015. Illustrated guide to the emerald ash borer, *Agrilus planipennis* Fairmaire and related species (Coleoptera, Buprestidae). Sofia–Moscow: Pensoft. 198 pp.

Chamorro M.L., Volkovitsh M.G., Poland T.M., Haack R.A., Lingafelter S.W. 2012. Preimaginal stages of the emerald ash borer, *Agrilus planipennis* Fairmaire (Coleoptera: Buprestidae): an invasive pest on ash trees (*Fraxinus*) // PLoS ONE 7(3): 1–12.

Champion G. C. 1922. The geographical distribution and synonymy of the dasytid-beetle *Acanthocnemus nigricans* Hope (= *ciliatus* Perris) // The Entomologist's Monthly Magazine 58 (4): 77–79.

Chang V.C.S., Jensen L. 1974. Transmission of the pineapple disease organism of sugarcane by nitidulid beetles in Hawaii // Journal of economic Entomology 67(2): 190–192.  
<https://doi.org/10.1093/jee/67.2.190>

- Charabidze D., Colard T., Vincent B., Pasquerault T., Hedouin V. 2013. Involvement of larder beetles (Coleoptera: Dermestidae) on human cadavers: a review of 81 forensic cases // International Journal of Legal Medicine 128(6) (for 2014): 1021–1030. DOI 10.1007/s00414-013-0945-1
- Chehlarov E., Guéorguiev B., Hristovski S., Fancello L., Cvetkovska-Gorgievska A., Prelić D. 2016. New Country Records and Rare and Interesting Species of Coleoptera from the Balkan Peninsula // Acta Zoologica Bulgarica 68(3): 331–338.
- Chen Z.-L., Xiang C.-Y., Yu D.-J., Jiao Y., Xu L., Wang Y.-Z. 2009. Identification on five related species of *Dinoderus* (Coleoptera: Bostrichidae) from imported bamboo and rattan // Entomotaxonomia 31(2): 115–122 (in Chinese with English summary).
- Chevrolat L.A.A. 1862. Observations et notes synonymiques // Annales de la Société entomologique de France 4(1) (for 1861): 389–392.
- Chittenden F. 1896. A new grain beetle // The Canadian Entomologist 28(8): 197–198.
- Chittenden F. H. 1895. Insects affecting cereals and other dry vegetable foods // The Principal Household Insects of the United States by L.O. Howard and C.L. Marlatt with a chapter on Insects affecting dry vegetable foods by F.H. Chittenden. U.S. Department of Agriculture. Division of Entomology. Bulletin 4 – New Series: 112–130.
- Chittenden F.H. 1897. Some little-known insects affecting stored vegetable products: A collection of articles detailing certain original observations made upon insects of this class // Bulletin. Bureau of Entomology. United States Department of Agriculture 8: 1–45.
- Choo H.-Y. 1964. Zoogeographic distribution of wood borers in my country // Saengmulhak 3(3): 5–14. (Cho T.R. Geographic distribution of the class Scolytidae in Korea [In Korean]. Kwahakwon. Saengmulhak. Vol.3. № 3. P. 5–14, according to Wood and Bright, 1987).
- Ciosi M., Miller N.J., Kim K.S., Giordano R., Estoup A., Guillemaud T. 2008. Invasion of Europe by the western corn rootworm, *Diabrotica virgifera virgifera*: multiple transatlantic introductions with various reductions of genetic diversity // Molecular Ecology 17(16): 3614–3627. <https://doi.org/10.1111/j.1365-294X.2008.03866.x>
- Cipollini D., Peterson D.L. 2018. The potential for host switching via ecological fitting in the emerald ash borer-host plant system // Oecologia 187(2): 507–519.
- Clark S.M., LeDoux D.G., Seeno T.N., Riley E.G., Gilbert A.J., Sullivan J.M.. 2004. Host plants of leaf beetle species occurring in the United States and Canada (Coleoptera: Megalopodidae, Orsodacnidae and Chrysomelidae, excluding Bruchinae) // Special Publication of the Coleopterists Society 2: 1–609.

- Clark W.C. 1980. Revision of Nearctic weevils of the genus *Lignyodes* Dejean (Coleoptera: Curculionidae) // Transactions of the American Entomological Society 106(3): 273–326.
- Clemons L. 1983. *Gronops inaequalis* Boheman (Col., Curculionidae): a weevil new to Britain // Entomologist's Record and Journal of Variation 95(11–12): 213–215.
- Cmoluch Z. 1968. *Otiorhynchus (Tourniera) smreczynskii* sp.n. (Coleoptera Curculionidae) // Bulletin de L'Academie polonaise des sciences. Serie des sciences biologiques. 16: 25–27.
- Cocquempot C. 2007. Alien longhorned beetles (Coleoptera Cerambycidae): original interceptions and introductions in Europe, mainly in France, and notes about recently imported species // Redia 89: 35–50.
- Cocquempot C., Lindelöw Å. 2010. Longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae). Chapter 8.1 / A. Roques, et al. (eds.). Alien terrestrial arthropods of Europe // BioRisk 4(1): 193–218.
- Coiffait H. 1954. Note sur trois espèces de Staphylinides en voie d'expansion et sur une espèce en voie de regression // Vie et Milieu 4(1): 75–78.
- Colonnelli E. 2003. A revised checklist of Italian Curculionoidea (Coleoptera) // Zootaxa 337: 1–142.
- Contarini N. 1847. Notizie sulla fauna terrestre e particolarmente sulla ornitologia del Veneto estuario con cenno sul passaggio degli uccelli e sulla caccia // Venezia e le sue lagune. Vol. 2. Venezia: Antonelli: 157–259.
- Conti B., Raspi A. 2007. Prima segnalazione in Italia di *Luperomorpha nigripennis* Duvivier (Coleoptera Chrysomelidae) // Informatore Fitopatologico 57(7–8): 51–52.
- Convention on Biological Diversity <https://www.cbd.int/invasive/terms.shtml>
- Coombs C.W., Billings C.J., Porter J.E. 1977. The effect of yellow split-peas (*Pisum sativum* L.) and other pulses on the productivity of certain strains of *Sitophilus oryzae* (L.) (Col. Curculionidae) and the ability of other strains to breed thereon // Journal of Stored Products Research 13(2): 53–58.
- Coombs C.W., Woodroffe G.E. 1955. A revision of the British species of *Cryptophagus* (Herbst) (Coleoptera: Cryptophagidae) // Ecological Entomology 106(6): 237–264. DOI: 10.1111/j.1365-2311.1955.tb01269.x
- Coyle D.R., Mattson W.J., Raffa K.F. 2008. Invasive rootfeeding insects in natural forest ecosystems of North America // Johnson S.N., Murray P.J. (eds.). Root feeders: an ecosystem perspective. Wallingford: CAB International: 134–149.
- Cui Z.-L., Gai J.-Y., Ji D.-F., Ren Z.-J. 1997. A Study on leaf-feeding insect species on soybeans in Nanjing area // Soybean Science 16(1): 12–20. (in Chinese with English summary).

- Cuturić S., Topolnik E. 1975. Bread beetle (*Stegobium paniceum* L.) as *Salmonella* vector in fodder and fodder mixture // Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene 232(4): 545–548.
- Dahlgren G. 1980. *Oxytelus migrator*, en ny svensk kortvinge. [*Oxytelus migrator* new to Sweden (Col., Staphylinidae)] // Entomologisk Tidskrift 101(1): 45.
- DAISIE. Delivering Alien Invasive Species Inventories for Europe. 2016. [Электронный ресурс] <http://www.europe-aliens.org/> Accessed 01.04.2018.
- Danilevsky M.L. 2018. Catalogue of Palaearctic Cerambycoidea [Электронный ресурс] Updated: 16.08.2018. <http://cerambycidae.net/catalog.pdf> Accessed 01.10.2018.
- Dascălu M.M., Serafim R., Lindelöw Å. 2013. Range expansion of *Trichoferus campestris* (Faldermann) (Coleoptera: Cerambycidae) in Europe with the confirmation of its presence in Romania // Entomologica Fennica 24(3): 142–146.
- Dauphin P. 2004. Sur la présence en Gironde d'*Arthrolips fasciata* (Coleoptera Corylophidae) // Bulletin de la Société linnéenne de Bordeaux 32(2): 147–148.
- Del Bene G., Conti B. 2009. Notes on the biology and ethology of *Luperomorpha xanthodera*, a flea beetle recently introduced into Europe // Bulletin of Insectology 62(1): 61–68.
- Delbol M. 2009. Présence de *Pachyrhinus lethierryi* (Desbrochers 1875) (Coleoptera: Curculionidae) en Belgique // Faunistic Entomology 61(4): 193–194.
- Delbol M. 2010a. Les Otiorhynchini de Belgique (Curculionidae: Entiminae) // Entomologie faunistique 62(4) (for 2009): 139–152.
- Delbol M. 2010b. Présence en Belgique d'*Asperogronops inaequalis* Boheman 1842 (Coleoptera: Curculionidae: Rhytidirinini) // Faunistic Entomology 63(2): 83–85.
- Dellacasa G. 1983. Sistematica e nomenclatura degli Aphodiini italiani. Monografie Museo Regionale di Scienze Naturali Torino 1. 463 pp.
- Dellinger T.A., Day E. 2015. Sap Beetles. Coleoptera: Nitidulidae // Virginia Cooperative Extention. Virginia Tech. Virginia State University [Электронный ресурс] [http://pubs.ext.vt.edu/content/dam/pubs\\_ext\\_vt\\_edu/3104/3104-1546/3104-1546\\_pdf.pdf](http://pubs.ext.vt.edu/content/dam/pubs_ext_vt_edu/3104/3104-1546/3104-1546_pdf.pdf) Accessed 04.09.2018.
- Delobel A., Tran M. 1993. Les Coléoptères des denrées alimentaires entreposées dans les régions chaudes. Paris: ORSTOM. 424 pp.
- Delobel P., Delobel A. 2008. Une nouvelle Bruche asiatique importée en France: *Megabruchidius tonkineus* (Pic) (Col., Bruchinae) // Bulletin de la Société entomologique de France 113(2): 229–230.
- Denux O., Zagatti P. 2010. Coleoptera families other than Cerambycidae, Curculionidae sensu lato, Chrysomelidae sensu lato and Coccinellidae. Chapter 8.5 / Roques A., Kenis M.,

- Lees D., Lopez-Vaamonde C., Rabitsch W., Rasplus J.-Y. & Roy D. (eds). Alien terrestrial arthropods of Europe // BioRisk 4(1): 315–406.
- Deseö K.V., Balbiani A., Sannino L., Zampfelli G. 1993 Zur Biologie und biologischen Bekämpfung des Tabakkäfers, *Epithrix hirtipennis* Melsh.(Col., Chrysomelidae) in Italien // Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz 66(2): 26–29.
- Dieckmann L. 1970. Die paläarktischen *Lignyodes*-Arten, einschließlich einer neuen Art aus der Slowakei (Coleoptera, Curculionidae) // Entomologische Nachrichten und Berichte 14(7): 97–104.
- Dieckmann L. 1974. Beitrag über mitteleuropäische Rüsselkäfer (Coleoptera, Curculionidae) // Entomologische Nachrichten und Berichte. Vol. 18(5): 65–70.
- Dieckmann L. 1977. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Apioninae) // Beiträge zur Entomologie 27(1): 7–143.
- Dieckmann L. 1980. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Brachycerinae, Otiorhynchinae, Brachyderinae) // Beiträge zur Entomologie 30(1): 145–310.
- Dieckmann L. 1988. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Curculionidae (Curculioninae: Ellescini, Acalyptini, Tychiini, Anthonomini, Curculionini) // Beiträge zur Entomologie. Vol. 38(2): 365–468.
- Di-Iorio O.R. 2005. An asian species of Bruchinae (Coleoptera: Chrysomelidae) developing in the seeds of *Gleditsia triacanthos* L. (Caesalpiniaceae) in Argentina // Agrociencia 39(3): 327–337.
- Dinev I. 2013. The darkling beetle (*Alphitobius diaperinus*) – a health hazard for broiler chicken production // Trakia Journal of Sciences 11(1): 1–4.
- Döberl M. 1994. Auffällige Ausbreitung einiger Alticinae-Arten in Westeuropa (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae) // Verhandlungen des 14. Internationalen Symposiums für Entomofaunistiek in Mitteleuropa. München: SIEEC: 276–280.
- Döberl M., Sprick P. 2009. *Luperomorpha* Weise, 1887 in Western Europe (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae) // Entomologische Blätter 105: 51–56.
- Doguet S. 2008. Présence en France de *Luperomorpha nigripennis* Duvivier, 1892 (Col. Chrysomelidae, Alticinae) // Le Coléoptériste 11(1): 62–63.
- Dowd P.F. 2005. Suitability of commercially available insect traps and pheromones for monitoring dusky sap beetles (Coleoptera: Nitidulidae) and related insects in Bt sweet corn // Journal of Economic Entomology 98(3): 856–861.
- Drumont A., Smets K., Scheers K., Thomaes A., Vandenhoudt R., Lodewyckx M. 2014. *Callidiellum rufipenne* (Motschulsky, 1861) en Belgique: bilan de sa présence et de son

- installation sur notre territoire (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae) // Bulletin van de Koninklijke Belgische Vereniging voor Entomologie 150(3): 239–249.
- Dunkel F.V., Barak A.V., Harein P.K. 1982. Geographical distribution of *Cynaeus angustus* (LeConte) (Coleoptera: Tenebrionidae) and its association with stored products // Journal of Biogeography 9(4): 345–352.
- Dzhanokmen K.A. 2008. Review of Kazakhstan species of the genus *Trichomalus* Thomson, with description of a new species (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae) // Zoosystematica Rossica 17(1): 95–99.
- EAB-Info. 2018. Emerald Ash Borer information network [Электронный ресурс] <http://www.emeraldashborer.info/> Accessed 20.03.2018.
- EASIN. 2019. European Alien Species Information Network [Электронный ресурс] <https://easin.jrc.ec.europa.eu/easin> Accessed 20.02.2019.
- Ebeling W. 2002. Chapter 8. Pest of Fabrics and Paper // Urban Entomology. Entomology UC Riverside [Электронный ресурс] <http://www.entomology.ucr.edu/ebeling/> Accessed 01.04.2018.
- Ehler L.E., Mirsatari S.G. 1976. Observations on dried fruit beetles in Iran and Italy // Proceedings of the California Fig Institute 1976: 19–26.
- Endrestøl A., Hanssen O., Often A., Stabbetorp O., Staverløkk A., Westergaard K.B., Ødegaard F., Gjershaug J.O. 2016. Spredning av fremmede arter med planteimport til Norge II – jakten fortsetter ... // NINA Rapport 1256: 1–115.
- EPPO Global Database. 2018. [Электронный ресурс] <https://gd.eppo.int> Accessed 10.12.2018.
- Erichson W.F. 1834. Uebersicht der Histeroides der Sammlung. Jahrbücher der Insectenkunde 1: 83–208.
- Erichson W.F. 1846. III. Lieferung // Naturgeschichte der Insecten Deutschlands. Erste Abtheilung. Coleoptera. Dritter Band. Berlin: Nicolai: 321–480.
- Ernest L. 2013: Faunistic records from the Czech Republic – 353 // Klapalekiana 49: 223–225.
- Esser J. 2008. *Caenoscelis humerifera* n. sp. aus Marokko – eine neue ungeflügelte westpaläarktische Art der Gattung *Caenoscelis* C. G. THOMSON, 1863 (Coleoptera: Cryptophagidae) // Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e.V. 33(1/2): 7–15.
- Esser J. 2017. On the identity of *Cryptophagus dentatus* (Herbst, 1793) (Coleoptera: Cryptophagidae) // Entomologische Blätter und Coleoptera 113(2): 099 – 103.
- Essig E. O. 1926. Insects of western North America. New York: The Macmillan Co. ix + 1035 pp.

Everatt (Defra) M., Malumphy C., Ostoja-Starzewski (Fera) J. 2015. Mulberry longhorn beetle *Trichoferus campestris* // Plant Pest Factsheet. Department for Environment Food and Rural Affairs [Электронный ресурс] <https://planhealthportal.defra.gov.uk/assets/factsheets/trichoferus-campestris.pdf> Accessed 01.12.2018.

Everts E. 1893. Derde supplement op de Nieuwe naamlijst van Nederlandsche schildvleugelige insecten // Tijdschrift voor entomologie 36: 73–128.

Everts J.E. 1903. Tweede stuk // Coleoptera Neerlandica. De schildvleugelige Insecten van Nederland en het aangrenzend gebied. Tweede Deel. Gravenhage: M. Nijhoff: 401–796.

Fabricius J. C. 1781. Species insectorum, exhibens eorum differentias specificas, synonyma auctorum, loca natalia, metamorphosis, adiecitis observationibus, descriptionibus. Tom I. Hamburgi et Kilonii: Carol Ernest Bohnii. viii +552 pp.

Fabricius J.C. 1792. Entomologia systematica emandata et aucta. Secundum classes, ordines, genera, species adjectis synonimis, locis, observationibus descriptionibus. Tomus I. Pars I. Hafnae: C.G. Proft. XX+330 pp.

Fägerström C., Kärnestam E., Anderson R. 2010. Nya och förväntade öronvivelarter (Coleoptera: Otiorhynchini) på prydadsbuskar i Sverige // Entomologisk Tidskrift 131 (1): 37–48.

Fagot J., Libert P.N. 2016. Entretiens sur les Chrysomelidae de Belgique et des régions limitrophes 6. *Luperomorpha xanthodera* (Fairmaire, 1888), espèce nouvelle pour la faune belge (Chrysomelidae, Alticinae) // Faunistic Entomology – Entomologie faunistique 69: 81–82.

Fairmaire L. 1850. Essai sur les coléoptères de la Polynésie // Revue et magasin de zoologie pure et appliquée 2: 50–64.

Fairmaire L. 1898. Matériaux pour la faune coléoptérique de la région Malgache. 5e note // Annales de la Société Entomologique de Belgique 42(6): 222–260.

Faleiro J.R. 2006. A review of the issues and management of the red palm weevil *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Rhynchophoridae) in coconut and date palm during the last one hundred years // International Journal of Tropical Insect Science 26(3): 135–154.

Fauvel A. 1889. Liste des Coléoptères communs à l'Europe et à l'Amérique du Nord d'après le catalogue de M. J. Hamilton avec remarques et additions // Revue d'Entomologie 8: 92–174

Fauvel A. 1891. Les coléoptères de la Nouvelle-Calédonie et dépendances avec descriptions, notes et synonymies nouvelles (1) (Suite) // Revue d'Entomologie 10: 148–182.

- Ferrer J., Andersson B. 2002a. Species of *Cynaeus* found in Sweden and Finland, with a note on the identity between *Cynaeus depressus* (Horn, 1870) and *Cynaeus opacus* (Champion, 1886) syn. conf. (Coleoptera, Tenebrionidae, Diaperini) // Entomofauna 23(12): 145–148.
- Ferrer J., Andersson B. 2002b. Förväxling av arterna i släktet *Cynaeus* Leconte, 1866, i Sverige och Finland (Coleoptera, Tenebrionidae) // Entomologisk Tidskrift 123(4): 219–221.
- Ferro M.L., Nguyen N.H., Tishechkin A.K., Park J.-S., Bayless V., Carlton C.E. 2013. Coleoptera collected from rotting fishhook barrel cacti (*Ferocactus wislizeni* (Engelm.) Britton and Rose), with a review of nearctic Coleoptera associated with succulent necrosis // The Coleopterists Bulletin 67(4): 419–443.
- Fiaboe K.K.M., Peterson A.T., Kairo M.T.K., Roda A.L. 2012. Predicting the potential worldwide distribution of the red palm weevil *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (Coleoptera: Curculionidae) using ecological niche modeling // Florida Entomologist 95(3): 659–673.
- Fikáček M. 2009. Occurrence of introduced species of the genus *Cercyon* (Coleoptera: Hydrophilidae) in the Neotropical Region // Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 68(3–4): 351–357.
- Floyd E.H., Newsom L.D. 1959. Biological study of the rice weevil complex // Annals of the Entomological Society of America. 52(6): 687–695.
- Fotolibra. 2012. Red Lily Beetle (2). [Электронный ресурс] <http://www.fotolibra.com/gallery/337459/red-lily-beetle-2> Accessed 01.04.2018.
- Freude H., Harde K.W., Lohse G.A. (eds.). 1967. Die Käfer Mitteleuropas. Band 7. Clavicornia. Krefeld: Goecke & Evers. 310 pp.
- Freude H., Harde K.W., Lohse G.A. (eds.). 1979. Die Käfer Mitteleuropas. Band 6: Diversicornia. Krefeld: Goecke & Evers. 367 pp.
- Friedman A.L.L. 2016. Rosemary beetle *Chrysolina americana*: A new invasive leaf beetle (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae) in Israel // Israel Journal of Entomology 46: 87–91.
- Frieser R. 1995. Neue und bemerkenswerte Anthribiden aus der indomalaiischen Region (Coleoptera: Anthribidae) // Acta coleopterologica. München 11(1): 13–48.
- Fritzsche K., Delobel A. 2012. *Megabruchidius dorsalis* (Fähraeus, 1839), Bruche nouvelle pour la faune française (Col., Chrysomelidae, Bruchinae) // Bulletin de la Société entomologique de France 117(3): 389–390.
- Frivaldszky J. 1883. Coleoptera nova ex Hungaria // Természetrajzi Fuzetek 7: 9–18.

Fuller's rose beetle (*Pantomorus cervinus*). 2016 // Plantwise Knowledge Bank. [Электронный ресурс]

[http://www.plantwise.org/KnowledgeBank/Datasheet.aspx?dsid=38703]

Accessed 01.11.2016

Fursov V.N., Nazarenko V.Yu. 2015. Invasive species *Megabruchidius dorsalis* (Coleoptera, Chrysomelidae, Bruchinae) – a new record in the fauna of Ukraine // Vestnik Zoologii 49(3): 286.

Gagić Serdar R., Mihajlović L., Poduška Z., Đorđević I., Češljar G., Bilibajkić S., Stefanović T., Milosavljević M., Nevenić R. 2014. Seed predation in leguminous trees and shrubs: new invasive beetles (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) to the Serbian fauna // Agriculture & Forestry 60(3): 163–174.

Gagić-Serdar R., Poduška Z., Đorđević I., Češljar G., Bilibajkić S., Rakonjac LJ., Nevenić R. 2013. Suppression of indigo bush with pod pests // Archives of Biological Sciences, Belgrade 65(2): 801–806.

Gavrilovic B., Dragiša S. 2013. Invasive bruchid species *Bruchidius siliquastri* Delobel, 2007 and *Megabruchidius tonkineus* (Pic, 1914) (Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) new in the fauna of Serbia – review of the distribution, biology and host plants // Acta entomologica Serbica 18(1/2): 129–136.

GBIF. 2017a. *Chrysolina americana*. Occurrence. [Электронный ресурс] [http://doi.org/10.15468/dl.4vzyho] Accessed via GBIF.org on 26.10.2017.

GBIF. 2017b. *Diabrotica virgifera*. Occurrence. [Электронный ресурс] [http://doi.org/10.15468/dl.ek5gzb] Accessed via GBIF.org on 28.10.2017.

Gebauer R., Divíšek J., Buřič M., Večeřa M., Kouba A., Drozd B. 2018. Distribution of alien animal species richness in the Czech Republic // Ecology and Evolution 2018(8): 4455–4464. <https://doi.org/10.1002/ece3.4008>

Geden C.J., Stinner, R.E., Axtell, R.C. 1988. Predation by predators of the house fly in poultry manure: effects of predator density, feeding history, interspecific interference, and field conditions // Environmental Entomology 17(2): 320–329.

Gederaas L., Moen T.L., Skjelseth S., Larsen L.-K. (eds.). 2012. Alien species in Norway – with the Norwegian Black List 2012. Trondheim: The Norwegian Biodiversity Information Centre. 212 pp.

Geiser E., Bernhard M. 2012. Der Flohkäfer *Luperomorpha xanthodera* (Fairmaire, 1888) (Aldicinae, Chrysomelidae) Erstnachweis für Österreich in einem Salzburger Garten // Newsletter. Salzburger Entomologischen Arbeitsgemeinschaft 3–4/2012: 1–3.

- Geiser M. 2016. An update on the distribution of the pyrophilous beetle *Acanthocnemus nigricans* (Hope, 1845) (Coleoptera: Cleroidea: Acanthocnemidae), including new records from Laos // Entomologica Basiliensia et Collectionis Frey 35: 429–432.
- Geiter O., Homma S., Kinzelbach R. 2002. Bestandsaufnahme und Bewertung von Neozoen in Deutschland. // Texte. Umweltbundesamt 25/02. 174+39+52 pp.
- Gerber E., Hinz H.L., Fife D., Cristofaro M., Cristina F.D., Lecce F., Paolini A., Dolgovskaya M. 2012. Biological control of perennial pepperweed, *Lepidium latifolium*. Annual Report 2011 CABI Ref: VMO1732. Issued February 2012 www.cabi.org
- Gerber E., Schaffner U., Gassmann A., Hinz H.L., Seier M., Müller-Schärer H. 2011. Prospects for biological control of *Ambrosia artemisiifolia* in Europe: learning from the past // Weed Rese 51(6): 559–573.
- Germann C. 2005. *Pachyrhinus lethierryi* (Desbrochers, 1875) signalé pour la première fois en Suisse (Coleoptera, Curculionidae: Polydrusini) [ville de Genève] // Bulletin romand d'entomologie 23(1): 57–59.
- Germann C. 2006. *Otiorhynchus smreczynskii* Cmoluch, 1968 – now also in Switzerland (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae) // Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel 56(4): 122–126.
- Germann C. 2013. *Pachyrhinus lethierryi* (Desbrochers, 1875): primera cita para la fauna ibérica (Coleoptera, Circulionidae) // Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.) 53: 321–322.
- Germann C. 2016. First record of the neozoic species *Naupactus cervinus* Boheman, 1840 (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae) for Switzerland with a short review of its spreading and food plants // Bulletin de la Societe Entomologique Suisse 89: 1–5.
- Germann C., Bahr F., Bayer C., Behne L., Müller G., Müller U., Sprick P., Winkelmann H. 2005. Nachweis von *Pachyrhinus lethierryi* (Desbrochers, 1875) und *Otiorhynchus crataegi* Germar, 1824 am Niederrhein (Deutschland: Rheinland) (Curculionidae: Entiminae: Polydrusini) // Weevil News 28: 1–3.
- Germann C., Braunert C. 2018. Contribution to the weevils of Kefalonia (Greece) (Coleoptera, Curculionoidea) // Parnassiana Archives 6: 25–40.
- Ghahari H., Arzanov Y.G. 2012. Curculionidae (Coleoptera: Curculionoidea) from Lorestan province, western Iran // Archives of Biological Sciences, Belgrade 64(1): 359–364.
- Ghoneim K.S. 2013. Human dermatosis caused by vesicating beetle products (Insecta), cantharidin and paederin: An overview // World Journal of Medical Sciences 1(1): 1–26.

- Gök A, Çilbiroglu E.G., Ayvaz Y., Yildirim M.Z. 2002. Two new records for the Turkish flea beetle fauna: *Phyllotreta reitteri* Heik., 1911 and *Epitrix dieckmanni* Mohr, 1968 (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae) // Israel Journal of Zoology 48(3): 254–255.
- Glavendekić M., Mihajlović L., Petanović R. 2005. Introduction and spread of invasive mites and insects in Serbia and Montenegro // Plant protection and plant health in Europe: introduction and spread of invasive species (Germany, 9–11 June 2005). Berlin: 229–230.
- Gosik R., Letowski J., Mokrzycki T., Wanat M. 2001. *Lignyodes bischoffi* (Blatchley, 1916) (Coleoptera: Curculionidae) – gatunek nowy w faunie Polski // Wiadomosci Entomologiczne. 20(1–2): 43–48.
- Gosik R., Sprick P. 2012. Larval morphology of *Otiorhynchus ligustici*, *O. porcatus* and *O. salicicola* (Coleoptera, Curculionidae, Otiorhynchini) // Deutsche Entomologische Zeitschrift. 59(2): 301–316.
- Gosik R., Sprick P. 2013. Morphology and identification of the pupae of several species of soil-dwelling broad-nosed weevils from Central Europe // Zootaxa 3731: 445–472.
- Gray J.P., Maddox C.W., Tobin P.C., Gumbo J.D., Pints C.W. 1999. Reservoir competence of *Carcinops pumilio* for *Salmonella enteritidis* (Eubacteriales: Enterobacteriaceae) // Journal of Medical Entomology 36(6): 888–891.
- Grebennikov V.V., Gill B.D., Vigneault R. 2010. *Trichoferus campestris* (Faldermann) (Coleoptera: Cerambycidae), an Asian wood-boring beetle recorded in North America // The Coleopterists Bulletin 64(1): 13–20.
- Gressitt J.L. 1951. Longicorn Beetles of China // Longicornia 2: 1–667.
- Grouvelle A. 1876. [Nouvelles espèces de cucujides] // Bulletin de la Société entomologique de France 1876: xxxii–xxxiii.
- Grouvelle A. 1888. Viaggio di Leonardo Fea in Birmania e regioni vicine. XI. Cucujides // Annali del Museo civico di storia naturale di Genova 26: 624–629.
- Gruev B., Döberl M. 1997. General distribution of the flea beetles in the Palaearctic Subregion (Coleoptera, Chrysomelidae: Alticinae) // Scopolia, Journal of the Slovenian Museum of Natural History, Ljubljana 37: 1–496.
- Grzywocz J., Szołtys H. 1997. Materiały do poznania koleopterofauny Górnego Śląska (Coleoptera). // Acta entomologica silesiana 4: 14–18.
- György Z. 2007. To the Biology of the Honey Locust Seed Beetle, *Megabruchidius tonkineus* (Pic, 1904) (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) // Folia entomologica hungarica 68: 89–96.

- György Z. 2012. Germann C. First record of the invasive *Megabruchidius tonkineus* (Pic, 1904) for Switzerland (Coleoptera, Chrysomelidae, Bruchinae) // Bulletin de la Société Entomologique Suisse 85: 243–249.
- Haack R.A. 2006. Exotic bark- and wood- boring Coleoptera in the United States: recent establishments and interceptions // Canadian Journal of Forest Research 36(2): 269–286.
- Haack R.A., Jendek E., Liu H., Marchant K.R., Petrice T.R., Poland T.M., Ye H. 2002. The emerald ash borer: a new exotic pest in North America // Newsletter of the Michigan Entomological Society 47(3–4): 1–5.
- Hagen H.A. 1890. *Otiorhynchus sulcatus* injurious to plants in greenhouses in Massachusetts // Psyche 5(167–168): 333–334.
- Hagstrum D.W., Klejdysz T., Subramanyam B., Nawrot J. 2013. Atlas of Stored-Product Insects and Mites. St. Paul, Mn.: AACC International Press. 589 pp.
- Hagstrum D.W., Subramanyam B. 2009. Stored-Product Insect Resource., St. Paul: AACC International. 509 pp.
- Hald B., Olsen A. & Madsen M. 1998. *Typhaea stercorea* (Coleoptera: Mycetophagidae), a Carrier of *Salmonella enterica* serovar Infantis in a Danish Broiler House // Journal of Economic Entomology 91(3): 660–664.
- Hall A.R., Kenward H.K. 1990. Environmental evidence from the Colonia: General Accident and Rougier Street // The Archaeology of York 14(6): 289–434.
- Halstead A. 2011. Some recently established pests of ornamental plants // Plantsman 10(1): 36–43.
- Halstead D. G. H. 1967. A revision of the genus *Palorus* (sens. lat.) (Coleoptera: Tenebrionidae) // Bulletin of the British Museum (Natural History). Entomology 19(2): 59–248.
- Halstead D.G.H. 1980. A revision of the genus *Oryzaephilus* Ganglbauer, including descriptions of related genera (Coleoptera: Silvanidae) // Zoological Journal of the Linnean Society 69(4): 271–374. DOI:10.1111/j.1096-3642.1980.tb01126.x
- Halstead D.G.H. 1981. Taxonomic notes on some *Attagenus* ssp. associated with stored products, including a new black species from Africa (Coleoptera: Dermestidae) // Journal of Stored Products Research 17(3): 91–99.
- Halstead D.G.H. 1993. Keys for the identification of beetles associated with stored products. II. Laemophloeidae, Passandridae and Silvanidae // Journal of Stored Products Research 29(2): 99–197.
- Hammond P.M. 1974. Changes in the British Coleopterous Fauna // Hawksworth D.L. (ed.) The changing flora and fauna of Britain. Systematics Association Special Volume No. 6. London and New York: Academic Press: 323–369.

- Hansen L.O., Sagvolden B.A. 2007. Notes on Norwegian Coleoptera 6 // Norwegian Journal of Entomology 54: 75–80.
- Hansen M. 1995. A review of the Hawaiian Hydrophilidae (Coleoptera) // Pacific Science 49(3): 266–288.
- Hansen M. 1999. Hydrophiloidea (s. str.) (Coleoptera). World Catalogue of Insects. Vol.2. Stenstrup: Apollo Books. 416 p.
- Hansen M., Pedersen J., Pritzl G. 2000. Fund af biller i Danmark, 1999 (Coleoptera) // Entomologiske Meddelelser 68(3): 85–110.
- Harada H., Takizawa H. 2012. Occurrence of *Epitrix hirtipennis* (Melsheimer) (Coleoptera: Chrysomelidae), an Alien Insect Pest, in Japan // Japanese Journal of Applied Entomology and Zoology 56(3): 117–120.
- Hatch M.H. 1965. The beetles of the Pacific Northwest. Part IV: Macrodactyles, Palpicornes and Heteromera // University of Washington Publications in Biology 16: 1–268.
- Háva J. 2015. World Catalogue of Insects: Dermestidae (Coleoptera). Vol. XXVI. Leiden – Boston: Brill. 419 p.
- Háva J., Kalík V. 2005. Contribution to the *Dermestes peruvianus* species group from the Neotropical region (Coleoptera: Dermestidae) // Baltic Journal of Coleopterology 5(2): 87–98.
- Hawkeswood T.J. 1991. A note on *Tarsostenus univittatus* (Rossi) (Coleoptera: Cleridae) // Victorian Entomologist 2(4): 108–110.
- Hegi G. 1986. Spermatophyta, Angiospermae, Dicotyledones 2. Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Band IV Teil 1. Berlin: Paul Parey. 598 pp.
- Heijerman T. 2008. De snuitkever *Pachyrhinus lethierryi* nieuw voor Nederland (Coleoptera: Curculionidae) // Nederlandse Faunistische Mededelingen 28: 35–39.
- Heijerman Th., Burgers J. 2015. *Otiorhynchus smreczynskii*, weer een nieuwe snuitkeverexoot aangetroffen in Nederland (Coleoptera: Curculionidae) // Entomologische Berichten 175(4): 137–141.
- Heijerman Th., Drost M.B.P. 2000. *Otiorhynchus aurifer*, een Zuid-Europese snuitkever ingeburgerd in Nederland (Coleoptera: Curculionidae) // Entomologische Berichten 60(5): 84–88.
- Heijerman Th., Hellingman S. 2008. *Otiorhynchus armadillo*, een invasieve snuitkever, gevestigd in Nederland (Coleoptera: Curculionidae) // Nederlandse faunistische mededelingen 29: 37–48.

- Heijerman Th., Moraal L., Burgers J., de Goffau L. 2003. *Otiorhynchus apenninus*, een nieuwe snuitkever voor Nederland (Coleoptera: Curculionidae) // Nederlandse Faunistische Mededelingen 19: 41–48.
- Heikertinger F. 1941. Bestimmungstabelle der palaearktischen *Phyllotreta*-Arten Bestimmungstabellen europeischer Kafer. 82 Chrysomelidae 5. Subfam. Halticinae. – Gatt. *Phyllotreta* Steph // Koleopterologische Rundschau 27(1/3): 15–64.
- Heinz F. 1968. Die Tierwelt Schwabens. 17. Teil: Die Wasserkäfer // Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 22: 95–120.
- Helve E. 1977. *Oxytelus migrator* löytynyt Suomesta (Coleoptera, Staphylinidae) // Notulae Entomologicae 57: 32.
- Hemerik L., Busstra C., Mols P. 2004. Predicting the temperature-dependent natural population expansion of the western corn rootworm, *Diabrotica virgifera* // Entomologia Experimentalis et Applicata 111(1): 59–69. <http://dx.doi.org/10.1111/j.0013-8703.2004.00150.x>
- Hemp C., Dettner K. 2003. Description of Larvae of the Genus *Formicomus* LaFerté, and Data on the Life Cycle of *Omonadus floralis* (Linné) and *Notoxus monoceros* (Linné) (Coleoptera: Anthicidae) // The Coleopterists Bulletin 57(4): 361–368.
- Herman L.H. 2001. Catalogue of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the second millennium // Bulletin of the American Museum of Natural History 265(1–7): vi + 4218 pp.
- Herms D.A., McCullough D.G. 2014. Emerald ash borer invasion of North America: history, biology, ecology, impacts, and management // Annual Review of Entomology 59: 13–30.
- Heyden L. v. 1897. Ergebnisse einer zoologischen Forschungsreise in den Molukken und Borneo im Auftrage der Schekenberg Naturforeshenden Gesellschaft Ausgefuhrt von. Dr. Willy Kukenthal. Zweiter Teil: Wissenschaftliche Reiseergebnisse. Insecta. I. Coleoptera. II. Hymenoptera. III. Diptera // Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft 23: 537–590.
- Hijmans RJ, Guarino L, Cruz M, Rojas E. 2001. Computer tools for spatial analysis of plant genetic resources data: 1 DIVA-GIS // Plant Genetic Resources Newsletter 127: 15–19.
- Hinton H.E. 1941. The Ptinidae of economic importance // Bulletin of Entomological Research 31(04): 331–381.
- Hinton H.E. 1945a. A monograph of the beetles associated with stored products. Vol. 1. London: British Museum (Natural History). VIII+443 pp.
- Hinton H.E. 1945b. The Histeridae associated with stored products // Bulletin of Entomological Research 35(4): 309–340.

- Hinz H.L., Gerber E., Cristofaro M., Tronci C., Seier M.K., Korotyaev B.A., Güttekin L., Williams L., Schwarzländer M. 2008. All against one: first results of a newly formed foreign exploration consortium for the biological control of perennial pepperweed // Proceedings of the XII international symposium on biological control of weeds. Wallingford: CAB International: 154–159
- Hizal E., Parlak N. 2013. *Bruchidius terrenus* and *Bruchidius siliquastri* (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) – first records for Turkey // Florida Entomologist 96(1): 66–70.
- Hochhuth J.H. 1873. Enumeration der in den russischen Gouvernements Kiew und Volynien bisher aufgefundenen Käfer. III // Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou 45(2): 195–234.
- Hockin D.C. 1980. The invertebrate fauna of birds' nests with special reference to Microlepidoptera and stored-products' Coleoptera // Entomologist's Monthly Magazine 115 (for 1979): 139–144.
- Hoebelke E.R., Rabaglia R.J. 2007. First reported occurrence of *Xyleborinus alni* (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) in the eastern United States, with notes on its recognition and tree hosts // Proceedings of the Entomological Society of Washington 109(1): 240–248.
- Hoebelke E.R., Wheeler A.G., Kingsolver J.M., Stephan D.L. 2009. First North American records of the East Palearctic seed beetle *Bruchidius terrenus* (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae), a specialist on mimosa (*Albizia julibrissin*, Fabaceae) // Florida Entomologist 92(3): 434–440.
- Hoffmann A. 1950. Faune de France. 52. Coléoptères Curculionides. Paris: Lechevalier. 486 pp.
- Holzschuh C. 1994. Zur Unterscheidung von *Xyleborinus saxesenii* (Ratzeburg) und *X. alni* (Niisima) (Coleoptera, Scolytidae) // Entomologica Basiliensia 17: 311–318.
- Hope F. W. 1843. Descriptions of new species of insects collected at Adelaide in South-Western Australia by Mr. Fortnum // The Annals and Magazine of Natural History 11(70): 317–319.
- Hopf M., Zachariae G. 1971. Determination of Botanical and Zoological Remains from Ramat Matred and Arad // Israel Exploration Journal 21(1): 60–64.
- Horion A. 1949. Käferkunde für Naturfreunde. Frankfurt a. Main: Verlag V. Klostermann. 292 s.
- Horion A. 1961. Faunistik der Mitteleuropaischen Käfer. Band VIII: Clavicornia. 2. Teil: Clavicornia (Thorictidae bis Cisidae), Teredilia, Coccinellidae. Überlingen – Bodensee: Kommissionsvergal Buchdruckerei Aug. Feyel. xv + 375 pp.
- Horion A. 1965. Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer Band X. Staphylinidae. 2. Teil: Paederinae bis Staphylininae. Überlingen – Bodensee. 335 pp.

- Horn G.H. 1873. Revision of the Bruchidae of the United States // Transactions of the American Entomological Society 4: 311–342.
- Horváth Z., Bujáki G. 2004. Biology of a new bruchid species in Hungary: *Acanthoscelides pallidipennis* // Proceedings of the 16th International Sunflower Conference (Fargo, USA, 29 August – 2 September, 2004) 2: 867–870.
- Howe R.W. 1956. The biology of the two common storage species of *Oryzaephilus* (Coleoptera, Cucujidae) // Annals of Applied Biology 44(2): 341–355.
- Howe R.W. 1957. A laboratory study of the cigarette beetle, *Lasioderma serricorne* (F.) (Col., Anobiidae) with a critical review of the literature on its biology // Bulletin of Entomological Research 48(1): 9–56.
- Hua L.-Z. 2002. List of Chinese Insects. Vol. 2. Guangzhou: Zhongshan (Sun Yat-sen) University Press. 612 pp.
- Hulme P.E. (Ed.). 2009. Handbook of alien species in Europe, Invading nature: Springer series in invasion ecology. Dordrecht: Springer. 420 pp.
- Hutton F.W. 1904. Index faunae Novae Zealandiae. London: Strangeways & Son. 372 pp.
- Hyman P.S. 1987. *Otiorhynchus aurifer* Boheman (Col., Curculionidae) new to the British Isles // Entomologist's Monthly Magazine 123: 59.
- Ikin B., Roach A., Rees D., Banks J. 1999. Pest risk analysis of a proposal for the importation of feed grain maize (*Zea mays*) from the USA. Canberra: AQIS. 90 pp.
- ITIS. 2010. Black Larder Beetle – *Dermestes ater* DeGeer, 1774. Integrated Taxonomic Information System. [Электронный ресурс] [http://entnemdept.ufl.edu/creatures/misc/beetles/dermestes\\_aterr.htm](http://entnemdept.ufl.edu/creatures/misc/beetles/dermestes_aterr.htm) Accessed 01.04.2018
- Jelínek J., Audisio P., Hájek J., Baviera C., Moncoubier B., Barnouin T., Brustel H., Genç H., Leschen R.A.B. 2016. *Epuraea imperialis* (Reitter, 1877) new invasive species of Nitidulidae (Coleoptera) in Europe, with a checklist of sap beetles introduced to Europe and Mediterranean areas // Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti. Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali, Vol. 94. № 2. P. 1–24.
- Jelínek J. 2007. Adventivarten der Nitidulidae und Kateretidae (Coleoptera: Cucujoidea) in Mitteleuropa // Entomologica romanica 12: 83–86.
- Jendek E., Polákova J. 2014. Host plants of world *Agrilus* (Coleoptera, Buprestidae). A critical review. Dordrecht: Springer. 706 pp.
- Jermy T., Szentesi Á. 2002. A tonkini óriás-zsízsik (*Megabruchidius tonkineus* (Pic, 1904)) felbukkanása hazánkban // Növényvédelem 38(7): 346–348.

- Jermy T., Szentesi Á., Anton K.-W. 2002. *Megabruchidius tonkineus* (Pic, 1904) (Coleoptera: Bruchidae) first found in Hungary // Folia entomologica hungarica 63: 49–51.
- Jia F., Zhang R. 2017. A review of the genus *Cryptopleurum* from China (Coleoptera: Hydrophilidae) // Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 15(2): 577–592.
- Johnson C. 1963. *Chrysolina americana* (L.) (Col. Chrysomelidae) in Britain // Entomologist's Monthly Magazine 99: 228–229.
- Johnson C., Booth R.G. 2004. *Luperomorpha xanthodera* (Fairmaire): a new British Flea Beetle (Chrysomelidae) on Garden Centre Roses // The Coleopterist 13(3): 81–86.
- Jolivet P., Petitpierre E. 1976. Les plantes-hôtes connues des *Chrysolina* (Col. Chrysomelidae). Essai sur les types de sélection trophique // Annales de la Société entomologique de France (N.S.) 12(1): 123–149.
- Jones G. 1984. Appendix 1. The LM 11 Plant Remains // Popham M.R., Betts J., Cameron M., Catling H., Catling E., Evely D., Higgins R., Smyth D. The Minoan Unexplored Mansion at Knossos. The British School at Athens. Supplementary Volumes 17: 303–306.
- Jones M.F. 1929. *Hister (Carcinops) 14-striatus* as intermediate host for *Hymenolepis carioca* // Journal of Parasitology 15(3): 224.
- Joy N.H. 1925. Recent captures of Coleoptera // The Entomologist's monthly magazine, 61: 16.
- Kambestad M., Kirkendall L.R., Knutson I.L., Jordal B.H. 2017. Cryptic and pseudo-cryptic diversity in the world's most common bark beetle—*Hypothenemus eruditus* // Organisms Diversity and Evolution 17(3): 633–652. DOI 10.1007/s13127-017-0334-6
- Kangas Y. 1953. Über das finnische Vorkommen des auffallenden Eienwandererkäfers *Lithocharis nigriceps* Kr. (Col., Staphylinidae) // Annales Entomologici Fennici 19(2): 71–83.
- Kania J. 1991. Caenoscelis subdeplanata Brisout de Barneville, 1882 (Coleoptera, Cryptophagidae) – nowy gatunek chrząszcza dla fauny Polski // Wiadomości Entomologiczne 10(4): 219–220.
- Karner M. 2012. A revision of African *Psammoecus* (Coleoptera, Silvanidae) and descriptions of two new species from the collection of the Musée royal de l'Afrique centrale // European Journal of Taxonomy 17: 1–31. doi: 10.5852/ejt.2012.17
- Karner M. 2014. Three new species and new records of African *Psammoecus* Latreille (Coleoptera, Silvanidae) // European Journal of Taxonomy 89: 1–18. doi: 10.5852/ejt.2014.89
- Karpun N.N., Zhuravleva E.N., Ignatova Ye.A. 2014. First report about invasion of *Rhynchophorus ferrugineus* Oliv. on Russian Black Sea coast // Fundamental And Applied Science – 2014. Materials of the X Int. sci. and pract. conf. Sheffield: Science

- Kashizaki A., Hisamatsu S. 2011. New distribution records of two sap beetles (Coleoptera, Nitidulidae) from Hokkaido, Japan // *Elytra*, Tokyo, New Series 1(1): 163–165.
- Kehat M. 1999. Threat to date palms in Israel, Jordan and the Palestinian Authority by the red palm weevil, *Rhynchophorus ferrugineus* // *Phytoparasitica* 27(3): 241–242.
- Kenis M. 2005. 4. Insects – Insecta // Wittenberg R. (ed.). An inventory of alien species and their threat to biodiversity and economy in Switzerland. Delémont: CABI Bioscience Switzerland: 131–212.
- Kenis M. 2016. *Harmonia axyridis* in Europe: have we been too alarmist? // 9th International Conference on Biological Invasions Neobiota, Vianden–Luxembourg. 14–16 september 2016. Vianden: 39.
- Kergoat G.J., Delobel P., Delobel A. 2007. Phylogenetic relationships of a new species of seed-beetle infesting *Cercis siliquastrum* L. in China and in Europe (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae: Bruchini) // *Annales de la Société Entomologique de France* 43(3): 265–271.
- Keszthelyi S. Evaluation of flight phenology and number of generations of the four-spotted sap beetle, *Glischrochilus quadrisignatus* in Europe // *Bulletin of Insectology*, 2012. Vol. 65. № 1. P. 9–16.
- Kimoto T., Duthie-Holt M., Dumouchel L. 2006. Guide des insectes forestiers exotiques. Canada: ACIA. 120 pp.
- King G.A., Kenward H., Schmidt E., Smith D. 2014. Six-legged hitchhikers: an archaeobiogeographical account of the early dispersal of grain beetles // *Journal of the North Atlantic* 23: 1–18.
- Kingley R.I. 1889. Art. XL. – On the Occurrence of the Black Vine Weevil (*Otiorhynchus sulcatus*) in Nelson // *Transactions and Proceedings of the Royal Society of New Zealand* 22: 338–340.
- Kingsolver J.M. 2004. Handbook of the Bruchidae of the United States and Canada (Insecta, Coleoptera). Vol. 1 // U.S. Department of Agriculture. Technical Bulletin 1912: 1–324.
- Klimaszewski J., Brunke A., Assing V., Langor D.W., Newton A.F., Bourdon C., Pelletier G., Webster R.P., Herman L., Perdereau L., Davies A., Smetana A., Chandler D.S., Majka C., Scudder G.G.E. 2013. Synopsis of adventive species of Coleoptera (Insecta) recorded from Canada. Part 2: Staphylinidae // *Pensoft Series Faunistica* 104: 1–360.
- Klimaszewski J., Langor D., Majka C.G., Bouchard P., Bousquet Y., LeSage L., Smetana A., Sylvestre P., Pelletier G., Davies A., DesRochers Goulet H., Webster R., Sweeney J.

2010. Review of adventive species of Coleoptera (Insecta) recorded from eastern Canada // Pensoft Series Faunistica 94: 1–272.
- Klimaszewski J., Langor D., Batista R., Duval J.-A., Majka C.G., Scudder G.G.F., Bousquet Y. 2012. Synopsis of adventive species of Coleoptera (Insecta) recorded from Canada. Part 1: Carabidae // Pensoft Series Faunistica 103: 1–96.
- Klimaszewski J., Langor D.W., Hammond H.E.J., Pelleitier G., Bousquet Y., Bourdon C., Webster R.P., Borowiec L., Scudder G.G.E., Majka C.G. 2015. Synopsis of adventive species of Coleoptera (Insecta) recorded from Canada. Part 3: Cucujoidea // Pensoft Series Faunistica 113: 1–171.
- Klimaszewski J., Langor D.W., Smith A.B.T., Hoebeke E.R., Davies A., Pelletier G., Douglas H.B., Webster R.P., Bourdon C., Borowiec L., Scudder G.G.E. 2017. Synopsis of adventive species of Coleoptera (Insecta) recorded from Canada. Part 4: Scarabaeoidea, Scirtoidea, Buprestoidea, Byrrhoidea, Elateroidea, Derodontoidea, Bostrichoidea, and Cleroidea // Pensoft Series Faunistica 116: 1–215.
- Knížek M. 1988. *Xyleborus alni* Niijima, 1909 // Acta Entomologica Bohemoslovaca 85(5): 396.
- Knoll J.N. 1932. Notes on Coleoptera. No.3 // Entomological News 43(3): 62–67.
- Koch K. 1989. Die Käfer Mitteleuropas. Ökologie. Goecke & Evers, Krefeld. Band 1. 440 pp. Band 2. 382 pp.
- Köhler F. 2006. Anmerkungen zur Käferfauna der Rheinprovinz. XIII // Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 16(1–2): 27–46.
- Köhler J. 2012. Anmerkungen zu einigen neuen und seltenen aquatischen Käferarten im Rheinland (Col., Dytiscidae, Hydrophilidae, Elmidae, Curculionidae) // Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 22(1–4): 15–24.
- Kollár J. 2008. Význam biotických činiteľov poškodzujúcich dreviny v urbanizovanom prostredí. Autoreferát dizertačnej... philosophiae doctor. Nitra. 20 pp.
- Kontodimas D.C., Milonas P.G., Vassiliou V., Thymakis N., Economou D. 2006. The occurrence of *Rhynchophorus ferrugineus* in Greece and Cyprus and the risk against the native Greek palm tree *Phoenix theophrasti* // Entomologia Hellenica 16: 11–15.
- Korada R.R., Griepink F.C. 2009. Aggregation pheromone compounds of the black larder beetle *Dermestes haemorrhoidalis* Kuster (Coleoptera: Dermestidae) // Chemoecology 19(3): 177–184.
- Korotyaev B.A. 2011. On invasion of an East Asian seed beetle, *Megabruchidius tonkineus* (Pic, 1904) (Coleoptera, Bruchidae), developing in *Gleditsia* seeds, in the Northwest Caucasus // Entomological Review 91(9): 1167–1169.

- Korotyaev B.A. 2015. Record of the second species of the East Asian seed-beetle genus *Megabruchidius* Borowiec (Coleoptera, Bruchidae) in the *Gleditsia* seeds in Krasnodar and Stavropol territories, Russia // Entomological Review 95(9): 1237–1239.
- Korotyaev B.A. 2016. New data on the changes in the abundance and distribution of several species of beetles (Coleoptera) in European Russia and the Caucasus // Entomological Review 96(5): 620–630.
- Kovacs K.F., Haight R.G., McCullough D.G., Mercader R.J., Siegert N.W., Liebhold A.M. 2010 Cost of potential emerald ash borer damage in U.S. communities, 2009–2019 // Ecological Economics 69(3): 569–578.
- Kovakuoriaisten maakuntaluetello. 2015. [Provincial List of Finnish Coleoptera 2015] // Sahlbergia 21(Supplement 1): 1–164.
- Kovalenko Ya. N. 2011. Acanthocnemidae (Coleoptera), a family of beetles new to Russia // Zoosystematica Rossica 20(1): 71–73.
- Kovalenko Ya.N., Akulov E.N., Yunakov N. 2018. The easternmost discovery of the Mediterranean weevil *Pachyrhinus lethierryi* (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae): Is a further invasion possible? // ZooKeys 799: 89–93.
- Kovalenko Ya.N., Drogvalenko A.N., Khryapin R.A. 2016. First record of the larger black flour beetle (*Cynaeus angustus*) (Coleoptera: Tenebrionidae) from Russia, with a review of its North American and trans-continental expansion // Zoosystematica Rossica 25(2): 291–294.
- Kovalenko Ya.N., Kovalev A.V. 2018. New Records of *Acanthocnemus nigricans* (Hope, 1843) (Coleoptera, Acanthocnemidae) in European Russia // Entomological Review 97(1): 88–92.
- Kovalev A.V. 2016. New records of adventive species of Corylophidae and Silvanidae (Coleoptera: Cucujoidea) from the Western Caucasus // Zoosystematica Rossica 25(2): 273–276.
- Kovalev O.V., Tyutyunov Y.V., Iljina L.P., Berdnikov S.V. 2013. On the efficiency of introduction of American insects feeding on the common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia* L.) in the south of Russia // Entomological Review 93(8): 962–973.  
<http://dx.doi.org/10.1134/S0013873815010017>
- Kovalev O.V., Tyutyunov Yu.V., Arkhipova O.E., Kachalina N.A., Iljina L.P., Titova L.I. 2015. On assessment of the large-scale effect of introduction of the ragweed leaf beetle *Zygogramma suturalis* F. (Coleoptera, Chrysomelidae) on the phytocenoses of South Russia // Entomological Review 95(1): 1–14.  
<http://dx.doi.org/10.1134/S0013873815010017>

- Koyama T. 1940. On the Hibernation of *Paraluperodes suturalis nigrobilineatus* Motsch. // Kontyû 2(6): 256–259.
- Kozłowski M.W., Legutowska H. 2014. The invasive flea beetle *Luperomorpha xanthodera* (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae), potentially noxious to ornamental plants – first record in Poland // Journal of Plant Protection Research 54(1): 106–107.
- Kraatz G. 1895. Cucujidae von Togo // Deutsche entomologische Zeitschrift 1895(1): 162.
- Kreiss E., Schmitz H., Gebhardt M. 2007. Electrophysiological characterisation of the infrared organ of the Australian "Little Ash Beetle" *Acanthocnemus nigricans* (Coleoptera, Acanthocnemidae) // Journal of Comparative Physiology A: Neuroethology, Sensory, Neural, and Behavioral Physiology 193(7): 729–739.
- Krell F.-T. 1991. *Aphodius (Agolius) montanus* Erichson, 1848, neu für Österreich (Coleoptera: Scarabaeoidea) // Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 43(3/4): 82–84.
- Kruszelnicki L. 2010. Doniesienie o występowaniu *Trichoferus campestris* (Faldermann, 1835) (Coleoptera: Cerambycidae) w Polsce // Acta entomologica silesiana 18: 33–34.
- Kubáň V., Jendek E., Kalashian M. Yu., Volkovitsh M. G. 2016. Superfamily Buprestoidea Leach, 1815. In: Löbl I. and Löbl D. (eds.) // Catalogue of Palaearctic Coleoptera (Revised and Updated Edition). Volume 3. Scarabaeoidea, Scirtoidea, Dascilloidea, Buprestoidea and Byrrhoidea. Leiden – Boston. Brill: 19–32 [New Acts], 432–574 [Catalogue], 627–961 [References].
- Kuhbièr K., Alcover J.A., d'Arellano Tur Guerau C. (Eds.). 1984. Biogeography and Ecology of the Pityusic Islands. Boston: Junk Publishers. 704 pp.
- Kuprin A.V., Kolyada N.A., Kasatkin D.G. 2018. New invasive species *Acanthoscelides pallidipennis* (Motschulsky, 1874) (Coleoptera: Bruchidae) in the fauna of the Russian Far East // Far Eastern Entomologist 360: 25–28.
- Kurosawa Y. 1963. Buprestidae. 147–156 [Buprestidae], 167–168, 187–188 // Nakane T., Ohbayashi K., Nomura S., Kurosawa Y. (eds.). Iconographia Insectorum Japonicorum. Colore naturali edita. Volumen II (Coleoptera). Tokyo, Hokuryukan, 443 pp, 192 pls. (in Japanese).
- Kurota H. 2004. Overwintering Strategies Depending on High Cold Hardiness in Nondiapause Stages in *Bruchidius dorsalis* (Coleoptera: Bruchidae) // Physiological ecology 33(5): 1163–1168.
- Kurota H., Shimada M. 2001. Photoperiod- and temperature-dependent induction of larval diapause in a multivoltine bruchid, *Bruchidius dorsalis* // Entomologia experimentalis et applicata 99(3): 361–369.

- Kurota H., Shimada M. 2002. Geographical variation in the seasonal population dynamics of *Bruchidius dorsalis* (Coleoptera: Bruchidae): constraints of temperature and host plant phenology // Environmental Entomology 31(3): 469–475.
- Kurota H., Shimada M. 2003a. Geographical variation in photoperiodic induction of larval diapause in the bruchid beetle, *Bruchidius dorsalis*: polymorphism in overwintering stages // Entomologia experimentalis et applicata 107(1): 11–18.
- Kurota H., Shimada M. 2003b Photoperiod-dependent adult diapause within a geographical cline in the multivoltine bruchid, *Bruchidius dorsalis* // Entomologia experimentalis et applicata 106(3): 177–185.
- Kurota H., Shimada M. 2007. Over-wintering stage polymorphism of a bruchine beetle: geographical variation in optimal diapause strategy // Ecological Entomology 32(6): 722–731.
- Kurtek I, Zahirović Ž., Turić N., Vrućina I., Vignjević G., Merdić E., Sudarić Bogojević M. 2017. First record of the invasive seed beetle *Megabruchidius tonkineus* (Coleoptera, Chrysomelidae, Bruchinae) in Croatia // Natura Croatica 26(1): 109–115.
- Kuschel G. 1961. On problems of synonymy in the *Sitophilus oryzae* complex (30th contribution. Col. Curculionidae) // The Annals and Magazine of Natural History 13(4): 241–244.
- Łabanowska B.H. (ed.). 2017. Poradnik sygnalizatora ochrony maliny. Skierniewice: Instytut ogrodnictwa. 155 pp.
- Lacordaire Th. 1845. Monographie des coléoptères subpentamères de la famille des phytophages. Tome premier // Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège 3: 1–740.
- LaLone R.S., Clarke R.G. 1981. Larval Development of *Otiorhynchus sulcatus* (Coleoptera: Curculionidae) and Effects of Larval Density on Larval Mortality and Injury to Rhododendron // Environmental Entomology 10(2): 190–191.
- Larson D. 2013. Key to Saskatchewan species of Nitidulidae (sap beetles) and Kateretidae (short-winged flower beetles) [Электронный ресурс] [http://www.entsocsask.ca/documents/insect\\_lists/Key%20to%20species%20of%20Nitidulidae.pdf](http://www.entsocsask.ca/documents/insect_lists/Key%20to%20species%20of%20Nitidulidae.pdf) Accessed 01.12.2018.
- Lea A. M. 1909. Revision of the Australian and Tasmanian Malacodermidæ // Transactions of the Entomological Society of London 1909(1): 45–251.
- Leech H.B. 1948. Contributions toward a knowledge of the insect fauna of Lower California 11. Coleoptera: Halaplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae, Limnebiidae // Proceedings of the California Academy of Science. Fourth series 24(11): 375–484.

- Lefkovitch L.P. 1959. A revision of the European Laemophloeinae (Coleoptera: Cucujidae) // Transactions of the Royal Entomological Society of London 111(5): 95–118.
- Lefkovitch L.P. 1967. A laboratory study of *Stegobium paniceum* (L.) (Coleoptera: Anobiidae) // Journal of Stored Product Research 3(3): 235–249.
- Lefkovitch L.P., Currie J.E. 1967. Factors affecting adult survival and fecundity in *Lasioderma serricorne* (F.) (Coleoptera, Anobiidae) // Journal of Stored Product Research 3(3): 199–212.
- Legalov A.A. 2007. Leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) of the world fauna. Novosibirsk: Agro-Siberia. 523 pp.
- Legalov A.A. 2010. Annotated checklist of species of superfamily Curculionoidea (Coleoptera) from Asian part of the Russia // Amurian zoological journal 2(2): 93–132.
- Legner E.F., Olton G.S. 1968. Activity of parasites from Diptera: *Musca domestica*, *Stomoxys calcitrans*, and species of *Fannia*, *Muscina*, and *Ophyra*. II. At sites in the Eastern Hemisphere and Pacific area // Annals of the Entomological Society of America 61(5): 1306–1314.
- Lepesme P. 1944. Encyclopédie entomologique. 22. Les Coléoptères des denrées alimentaires et des produits industriels entreposés. Paris: P. Lechevalier. 336 pp.
- Lepesme P. 1946. Note complémentaire sur quelques coléoptères des denrées entreposées // Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon 15(10): 128–129.
- Lesne P. 1930. Le Dermestes des cadavres (Dermestes Frischii Kug.) dans les tombes de l'Egypte ancienne // Bulletin de la Société Royal Entomologique d'Egypte 14(1): 21–24.
- Letzner K. 1886. Status der Coleopteren-Fauna am Ende des Jahres 1885. Jahres-Bericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur 63 (for 1885): 281–282.
- Levinson H.Z., Levinson A.R. 1994. Origin of grain storage and insect species consuming desiccated food // Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz 67(3): 47–60.
- Lgocki H. 1908. Chrząszcze (Coleoptera) zebrane w okolicy Częstochowy w Królestwie Polskiem w latach 1899–1903 // Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej 41(2): 18–151.
- Li L., Zhou H.Z. 2010. Taxonomy of the genus *Bisnius* Stephens (Coleoptera, Staphylinidae, Philonthina) from China // Deutsche Entomologische Zeitschrift 57(1): 105–115.
- Li L., Zhou H.Z. 2011. Revision and phylogenetic assessment of the rove beetle genus *Pseudohesperus* Hayashi, with broad reference to the subtribe Philonthina (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylinini) // Zoological Journal of the Linnean Society 163(3): 679–722.

- Li Z., Huang S., Huang W.F., Geng H., Zhao Y., Li M., Chen Y., Su S. 2016. A scientific note on detection of honeybee viruses in the darkling beetle (*Alphitobius diaperinus*, Coleoptera: Tenebrionidae), a new pest in *Apis cerana cerana* colonies // Apidologie 47(6): 759–761. <http://dx.doi.org/10.1007/s13592-016-0430-1>
- Liberti G. 2009. The Dasytidae (Coleoptera) of Sardinia / Ceretti P., Mason F., Minelli A., Nardi G., Whitmore D. (eds). Research of the terrestrial arthropods of Sardinia (Italy) // Zootaxa 2318: 339–385.
- Lillig M. 2015. Zur Zoogeographie westpaläarktischer Tenebrionidae (Insecta: Coleoptera). Doctoral Thesis, University of Basel, Faculty of Science. Basel. 368 pp.
- Lin M. Y., Yang X. K. 2012. Acanthocnemidae and Plastoceridae newly recorded from China (Coleoptera) // Acta Zootaxonomica Sinica 37(2): 447–449.
- Lindelöw Å., Jonsell M, Sjödin G. 2006. *Xyleborinus alni* (Coleoptera; Curculionidae) – en ny barkborreart funnen i Sverige // Entomologisk Tidskrift 127(3): 97–99.
- Lindroth C.H. 1957. Faunal connections between Europe and North America New York: John Wiley & sons inc., Stockholm: Almqvist&Wilksell. 344 pp.
- Linsley E.G. 1944. Natural sources, habitats, and reservoirs of insects associated with stored food products // Hilgardia 16(4): 185–224.
- Lodos N. 1990. *Pantomorus cervinus* (Boh.) an important pest species of weevil recently detected in Turkey (Coleoptera, Curculionidae) // Turkiye Entomoloji Dergisi 14(4): 245–250.
- Lohse G. A. 1967. Cryptophagidae // Freude H., Harde K.W. Lohse G. A. (eds.). Die Käfer Mitteleuropas. Band 7. Krefeld: Goecke & Evers: 110–158.
- Lohse G.A. 1964. Staphylinidae I. (Micropeplinae bis Tachyporinae) // Freude H., Harde K., Lohse G. (eds.). Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Krefeld: Goecke & Evers: 1–264.
- Lohse G.A. 1978. Neuheiten der Deutschen Käferfauna XI // Entomologische Blätter 74(1–2): 6–20.
- Lohse G.A. 1984. *Trichiusa immigrata* n. sp., eine neue Adventivart aus Mitteleuropa // Entomologische Blätter 80(2–3): 163–165.
- Lohse G.A. 1989. Ergänzungen und Berichtigungen zu Freude-Harde-Lohse "Die Käfer Mitteleuropas" Band 5 (1974) // Lohse G.A., Lucht W.H. (eds.). Die Käfer Mitteleuropas. 1. Supplementband mit Katalogteil. Krefeld: Goecke & Evers Verlag: 185–243.
- Lohse G.A., Lucht W.H. 1989. Die Käfer Mitteleuropas. 1. Supplementband mit Katalogteil. Krefeld: Goecke and Evers. 346 pp.
- Lombaert E., Ciosi M., Miller N.J., Sappington T.W., Blin A., Guillemaud T. 2018. Colonization history of the western corn rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera*) in North America:

- insights from random forest ABC using microsatellite data // Biological Invasions 20(3): 665–677.
- Lompe, A. 2002. Die Käfer Europas. Ein Bestimmungswerk im Internet. <http://coleonet.de/>
- Lona C. 1936. Curculionidae: Otiorrhynchinae I // Schenkling S. (ed.). Coleopterorum Catalogus. Pars 148. Curculionidae. Berlin: Junk: 1–226.
- Lucas P.H. 1849. Exploration scientifique de l'Algérie pendant les années 1840, 1841, 1842, publiée par ordre du Gouvernement et avec le concours d'une Commission Académique. Sciences Physiques. Zoologie. Vol. II. Histoire naturelle des animaux articulés. Deuxième partie. Insectes. Premier Ordre. Les coléoptères. A. Bertrand, Paris, 590 pp., 47 pls.
- Lyubarsky G.Yu. 2008. Supplement for catalogue of palaearctic Cryptophagidae (Coleoptera) // Russian Entomological Journal 17(4): 403–412.
- Maceljski M., Korunic Z. 1973. Contribution to the morphology and ecology of *Sitophilus zeamais* Motsch. in Yugoslavia // Journal of Stored Products Research 9(4): 225–234.
- MacLeod A. 2002. CSL pest risk analysis for *Chrysolina americana*. 5 pp. [Электронный ресурс]  
<https://secure.fera.defra.gov.uk/phiw/riskRegister/viewPestRisks.cfm?cslref=8564>  
Accessed 17.12.2017
- MAF Biosecurity New Zealand. 2010. Standard 155.02.05: Importation of Seed for Sowing. Ministry of Agriculture and Forestry New Zealand, Wellington. Wellington. 158 pp.
- Magnano L., Alonso-Zarazaga M.A. 2013. Tribe Otiorhynchini Schoenherr, 1826 // Löbl I., Smetana A. (eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 8. Curculionoidea II Stenstrup: Brill: 302–347.
- Mahler V., Pritzl G. 1981. Tretten rovbiller nye for Danmark (Coleoptera: Staphylinidae) // Entomologiske Meddelelser 48(3): 121–126.
- Maican S. 2005. Checklist of Chrysomelidae (Coleoptera) of Romania // Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 48: 119–136.
- Maier C.T. 2007. Distribution and hosts of *Callidiellum rufipenne* (Coleoptera: Cerambycidae), an Asian cedar borer established in the eastern United States // Journal of Economic Entomology 100(4): 1291–1297.
- Maier C.T., Lemmon C.R. 2000. Discovery of the small Japanese cedar longhorned beetle, *Callidiellum rufipenne* (Motschulsky) (Coleoptera: Cerambycidae), in live arborvitae in Connecticut // Proceedings of the Entomological Society of Washington 102(3): 747–754.

- Maitip J., Zhang X., Tan K., Thai Ph.H., Nabozhenko M.V., Kirejtshuk A.G., Chantawannakul P., Neumann P. 2017. A scientific note on the association of black fungus beetles (*Alphitobius laevigatus*, Coleoptera: Tenebrionidae) with Eastern honey bee colonies (*Apis cerana*) // Apidologie 48(2): 271–273.
- Majka C.G., Kirby C. 2011. Lily leaf beetle, *Lilioceris liliii* (Coleoptera: Chrysomelidae), in Maine and the Maritime Provinces: the continuing dispersal of an invasive species // Journal of the Acadian Entomological Society 7(10): 70–74.
- Majka C.G., LeSage L. 2008. Introduced leaf beetles of the Maritime provinces, 5: the lily leaf beetle, *Lilioceris liliii* (Scopoli) (Coleoptera, Chrysomelidae) // Proceedings of the Entomological Society of Washington 110(1): 186–195.
- Mäkisalo I. 1970. A new pest of museums in Finland – *Reesa vespulae* (Mill.) (Col., Dermestidae) // Annales Entomologici Fennici 36(4): 192–195.
- Malumphy C., Moran H. 2009. Red palm weevil *Rhynchophorus ferrugineus* // Plant pest factsheet: The Food and Environment Research Agency (Fera). [www.defra.gov.uk/fera/plants/plantHealth](http://www.defra.gov.uk/fera/plants/plantHealth). Accessed 20.10.2014.
- Manachini B. 2015. Alien Insect Impact on Cultural Heritage and Landscape: an Underestimated Problem // Conservation Science in Cultural Heritage 15(2): 61–72.
- Mandelshtam M.Ju. 2000. New synonymy and new records of Palaearctic Scolytidae (Coleoptera) // Zoosystematica Rossica 9(1): 203–204.
- Mannerheim C.G. von. 1843. Beitrag zur Kaefer-Fauna der Aleutischen Inseln, der Insel Sitkha und Neu-Californiens // Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou 16(2): 175–314.
- Mannerkorpi P. 1944. Uhtuan taistelurintamalle saapuneista tulokaskasveista // Annales Botanici Societatis Zoologicae Botanicae Fenniae Vanamo 20 (Notulae 15): 39–51.
- Manole T., Chireceanu C., Teodoru A. 2017. The broadening of distribution of the invasive species *Diabrotica virgifera virgifera* Leconte in the area of Mubtenia region under specific climatic and trophic conditions // Scientific Papers. Series A. Agronomy 60: 495–499.
- Marseul S.A. 1855. Essai monographique sur la famille des Histérides (Suite) (1) // Annales de la Société Entomologique de France. Série 3. 3: 83–165.
- Marseul S.A. 1863. Catalogue des coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée en Afrique et en Asie. Deuxième édition. Paris: Deyrolle. [2] + 300 pp.
- Marseul S.A. 1873. Coléoptères du Japon recueillis par M. Georges Lewis. Enumération des Histéridés et des Hétéromères avec la description des espèces nouvelles // Annales de la Société entomologique de France. Série 5. 3: 219–230.

- Marsham T. 1802. *Entomologia Britanniae sistens insecta Britanniae indegena secundum methodicum Linnaeanam disposita*. Tomus I. Coleoptera. London: J. White. vii–xxxii + 548 pp.
- Martin W.D., Herzog G.A. 1987. Life history studies of the tobacco flea beetle, *Epitrix hirtipennis* (Melsheimer) (Coleoptera: Chrysomelidae) // Journal of Entomological Science 22(3): 237–244.
- Martynov V.V., Nikulina T.V. 2014. The first finding of invasive species *Megabruchidius dorsalis* (Fåhraeus, 1839) (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) in the fauna of Ukraine // Vestnik zoologii 48(3): 286.
- Martynov V.V., Nikulina T.V. 2015. *Bruchidius siliquastri* Delobel, 2007 (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae), a new invasive species of seed-beetles in the Crimea peninsula // Euroasian entomological journal 14(6): 552–553.
- Masaki M., Ohmura K., Ichinohe F. 1984. Host Range Studies of the Black Vine Weevil, *Othiorhynchus sulcatus* (Fabricius) (Coleoptera: Curculionidae) // Applied Entomology and Zoology 19(1): 95–106.
- Masters G. 1896. Catalogue of the described Coleoptera of Australia. Supplement, Part II // The Proceedings of the Linnean Society of New South Wales. Supplement 21: 49–108.
- Matsumura S. 1915. Dainippon Gaichu Zensho [Manual of the injurious insects in Japan]. Vol. II. Tokyo: Rokumeikan. 307 pp. (in Japanese).
- Matterne V., Yvinec J.-H., Gemehl D., Riquier C. 1998. Stockage de plantes alimentaires et infestation par les insectes dans un grenier incendié de la fine du II<sup>e</sup> siècle après J.-C. à Amiens (Somme) // Revue archéologique de Picardie 3(4): 93–122.
- Mazur M.A., Mokrzycki T. 2011. Confirmation of the presence of *Otiorhynchus armadillo* (Rossi, 1792) (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) in Poland // Opole Scientific Society. Nature Journal 44: 132–134.
- Meinert F. 1887. Catalogus Coleopterorum (Eleutheratorum) Danicorum. Addidamentum tertium (Fortegnelse over de i Danmark levende Coleoptera (Eleutherata). Tredie Tillaeg) // Entomologiske Meddelelser 1(1): 33–80.
- Melsheimer F.E. 1846. Descriptions of new species of Coleoptera of the United States // Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia 2 (for 1844–1845): 302–318.
- Merkvildadze M.Sh., Kvavadze E.Sh. 2002. List of ladybirds (Coleoptera, Coccinellidae) of Georgia // Proceedings of the Institute of Zoology, Academy of Sciences of Georgia 21: 149–155.

- Michigan State University's invasive species factsheets. 2010. Japanese cedar longhorned beetle *Callidiellum rufipenne* [Электронный ресурс] [http://www.ipm.msu.edu/uploads/files/forecasting\\_invasion\\_risks/japanesecedarlhbeetle.pdf](http://www.ipm.msu.edu/uploads/files/forecasting_invasion_risks/japanesecedarlhbeetle.pdf) Accessed 01.08.2018.
- Mifsud D., Colonnelli E. 2010. The Curculionoidea of the Maltese Islands (Central Mediterranean) (Coleoptera) // Bulletin of the Entomological Society of Malta 3: 55–143.
- Migliaccio E., Zampetti M.F. 1989. *Megabruchidius dorsalis* e *Acanthoscelides pallidipennis*, specie nouve per la fauna italiana (Coleoptera, Bruchidae) // Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia 43(1–4): 63–69.
- Milek T.M., Šimala M. 2013. First records of the red palm weevil, *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier, 1790) and the palm borer, *Paysandisia archon* (Burmeister, 1880) in Croatia // Zbornik predavanj in referatov 11. Slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin z mednarodno udeležbo, Bled, 5.–6. marec 2013: 366–368.
- Mokrzycki T., Hilszczanski J., Borowski J., Cieslak R., Mazur A., Mikowski M., Szotys H. 2011. Faunistic review of Polish Platypodinae and Scolytinae (Coleoptera: Curculionidae) // Polish Journal of Entomology 80(2): 343–364.
- Morimoto K. 1990. A synopsis of the Bruchid fauna of Japan / Bruchids and Legumes: Economics, Ecology and Coevolution: Proceedings of the Second International Symposium on Bruchids and Legumes (Japan, Okayama, 6–9 September 1989) // Series Entomologica 46: 131–140.
- Morris M.G. 1997. Broad-nosed Weevils. Coleoptera: Curculionidae (Entiminae) // Handbooks for the identification of British Insects 5(17a): 1–106.
- Motschulsky V. de. 1857. Voyages et excursions entomologiques // Etudes Entomologiques 6: 4–24.
- Mouttet R., Moreto M., Delobel A., Kerfoot G.J. 2016. Une Bruche nouvelle pour la France: *Bruchidius terrenus* (Sharp, 1886) (Coleoptera, Chrysomelidae, Bruchinae) // Bulletin de la Société entomologique de France 121(1): 87–89.
- Mroczkowski M. 1950. A new species of *Anthrenus* Geoffr. from Poland (Coleoptera, Dermestidae) // Annales Musei Zoologici Polonici 14(13): 187–193.
- Mroczkowski M. 1952. Contribution to the knowledge of the Dermestidae with description of a new species and a new subspecies (Coleoptera) // Annales Musei Zoologici Polonici 15(3): 25–33.
- Mroczkowski M. 1954. Skórniki – Dermestidae. Klucze do oznaczania owadów Polski . C. XIX. Z. 52. Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe. 47 pp.

- Mroczkowski M. 1956. *Trogoderma angustum* (Sol.) w Europie (Coleoptera, Dermestidae) // Polskie Pismo Entomologiczne 24(Supl. 1): 29–31.
- Mudge A.D., LaBonte J.R., Johnson K.J.R., LaGasa E.H. 2001. Exotic woodboring Coleoptera (Micromalthidae, Scolytidae) and Hymenoptera (Xiphydriidae) new to Oregon and Washington. // Proceedings of the Entomological Society of Washington 103(4): 1011–1019.
- Munteanu N., Moldovan A., Bacal S., Toderas I. 2014. Alien beetle species in the republic of Moldova: A review of their origin and main impact // Russian Journal of Biological Invasions 5(2): 115–123.
- Muona J. 1993. A new *Acrotona* species from Europe (Coleoptera, Staphylinidae) // Entomologische Blätter 89(1–2): 9–14.
- Museum Pests Net. 2015. [Электронный ресурс] <https://museumpests.net/wp-content/uploads/2015/03/shiny-spider-beetle-fact-sheet.pdf> Accessed 01.12.2018.
- Nansen C., James J., Bowling D., Parajulee M.N., Porter P. 2008. Ecological study of the larger black flour beetle in cotton gin trash // Environmental Entomology 37(6): 1373–1380.
- Nardi G., Badano D., De Cinti B. 2015. First record of *Dinoderus (Dinoderastes) japonicus* in Italy (Coleoptera: Bostrichidae) // Fragmenta entomologica 47(2): 147–150.
- Nason M. 2007. *Gronops inaequalis* Boheman (Curculionidae) and other notable Coleoptera at a brown-field site in Flintshire, North Wales // The Coleopterist 16(2): 71.
- National Distribution of *Tribolium confusum* Jaquelin du Val, 1868. 2011. Encyclopedia of Life [Электронный ресурс] [http://eol.org/data\\_objects/28835326](http://eol.org/data_objects/28835326) Accessed 13.09.2018.
- Nazarenko V.Yu., Gontarenko A.V. 2014. The first record of *Xylosandrus germanus* (Coleoptera, Curculionidae) in Ukraine // Vestnik zoologii 48(6): 570.
- Nedvěd O. 2015 Ladybird Beetles (Coccinellidae) of Central Europe. Praha: Academia. 304 pp.
- Neid J. 1996. *Pachyrhinus lethierryi* Desbrochers en Val d’Oise (Col. Curculionidae) // Bulletin de liaison de l’Association des Coléoptéristes de la Région Parisienne (Bulletin Acorep) 27: 63.
- Nederland Soortregister. 2016. Exoten in Nederland [Электронный ресурс] <http://www.nederlandesoorten.nl/node/24> Accessed 01.08.2018
- Nikitsky N.B., Schigel D.S. 2004. Beetles in polypores of the Moscow region, Russia: checklist and ecological notes // Entomologica Fennica 15(1): 6–22.
- Nikulina T., Mandelshtam M., Petrov A., Nazarenko V., Yunakov N. 2015. A survey of the weevils of Ukraine. Bark and ambrosia beetles (Coleoptera: Curculionidae: Platypodinae and Scolytinae). Monograph // Zootaxa 3912(1): 1–61.

- Nitzu E., Dobrin I., Dumbravă M., Gutue M. 2016. The range expansion of *Ovalisia festiva* (Linnaeus, 1767) (Coleoptera: Buprestidae) in Eastern Europe and its damaging potential for Cupressaceae // Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa". 58 (1–2): 51–57.
- NOBANIS. 2018. European Network on Invasive Alien Species [Электронный ресурс] <http://www.nobanis.org/> Accessed 01.08.2018.
- Ntibiyoboka J. 2014. Economics of smallholder tobacco production and marketing in Mpanda District. Doctoral dissertation, Morogoro: Sokoine University of Agriculture. 91 pp.
- Ntifo S.E.A., Nowosielski-Slepowron B.J.A. 1973. Developmental period and mortality of *Gnathocerus maxillosus* (F.) (Coleoptera, Tenebrionidae) under various conditions of temperature and humidity // Journal of Stored Products Research 9(1): 51–59.
- O'Farrell A.F., Butler P.M. 1948. 22.—Insects and Mites associated with the Storage and Manufacture of Foodstuffs in Northern Ireland // The Economic Proceedings of the Royal Dublin Society 3(22): 343–407.
- Ødegaard F., Tømmerås B.Å. 2000. Compost heaps — refuges and stepping-stones for alien arthropod species in northern Europe // Diversity and distributions 6(1): 45–59. <http://dx.doi.org/10.1046/j.1472-4642.2000.00071.x>
- Olivier A.G. 1791: Encyclopédie méthodique, ou par ordre de matières; par une société de gens de lettres, de savans et d'artistes; précédée d'un vocabulaire universel, servant de table pour l'Ouvrage, ornée des Portraits de MM. Diderot l'Alembert, premiers Éditeurs de l'Encyclopédie. Histoire naturelle. Insectes. Tome sixième. Pars I. Paris: Panckoucke. 368 pp.
- Olivier A.G. 1807. Entomologie, ou histoire naturelle des insectes, avec leurs caractères génériques et spécifiques, leur description, leur synonymie, et leur figure enluminée. Coléoptères. Tome cinquième. Paris: Desray. [2] + 612 pp, 59 pls.
- Orlova-Bienkowskaja M.J. 2014. First record of the tobacco flea beetle *Epitrix hirtipennis* Melsheimer [Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae] in Russia // EPPO Bulletin 44(1): 44–46. <http://dx.doi.org/10.1111/epp.12092>
- Orlova-Bienkowskaja M.J. 2016. Is it possible to distinguish alien species of beetles (Coleoptera) from native ones? // Entomological Review 96(3): 318–331. <http://dx.doi.org/10.1134/S001387381603009X>
- Orlova-Bienkowskaja M.J., Belokobylskij S.A. 2014. Discovery of the first European parasitoid of the emerald ash borer *Agrilus planipennis* (Coleoptera: Buprestidae) // European Journal of Entomology 111(4): 594–596.

- Orlova-Bienkowskaja M.J., Bieńkowski A.O. 2015. The life cycle of the emerald ash borer *Agrilus planipennis* in European Russia and comparisons with its life cycles in Asia and North America // Agricultural and Forest Entomology 18(2): 182–188.
- Orlova-Bienkowskaja M.J., Bieńkowski A.O. 2017. Alien Coccinellidae in Sochi National Park and its vicinity // Nature Conservation Research. [Заповедная наука] 2(4): 96–101. <https://doi.org/10.24189/ncr.2017.044>
- Orlova-Bienkowskaja M.J., Spiridonov S.E., Butorina N.N., Bieńkowski A.O. 2018. Coinvasion by the ladybird *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) and its parasites, *Hesperomyces virescens* (Ascomycota: Laboulbeniales) and *Parasitylenchus bifurcatus* (Nematoda: Tylenchida, Allantonematidae), in the Caucasus // PLoS ONE 13(11): e0202841. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0202841>
- Orlova-Bienkowskaja M.J., Ukrainsky A.S., Brown P.M.J. 2015. *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) in Asia: a re-examination of the native range and invasion to southeastern Kazakhstan and Kyrgyzstan // Biological Invasions 17(7): 1941–1948.
- Orlova-Bienkowskaja M.J., Volkovitsh M. G. 2018. Are native ranges of the most destructive invasive pests well known? A case study of the native range of the emerald ash borer, *Agrilus planipennis* (Coleoptera: Buprestidae) // Biological invasions 20(5): 1275–1286.
- Osborne P.J. 1969. An insect fauna of Late Bronze Age date from Wilsford, Wiltshire // Journal of Animal Ecology 38(3): 555–566.
- Otero J.C. 2013. Cryptophaginae (Coleoptera) de la region Paleartica Occidental. Coleopterological Monographs. 4. Barcelona. 295 pp.
- Özdikmen H., Mercan N., Cihan N., Kaya G., Topcu N.N., Kavak M. 2014. The importance of superfamily Chrysomeloidea for Turkish biodiversity (Coleoptera) // Munis Entomology and Zoology 9(1): 17–45.
- Özdikmen H., Turgut S. 2008. The subfamily Criocerinae of Turkey (Coleoptera, Chrysomelidae) with two new records and zoogeographical remarks // Munis Entomology and Zoology 3(1): 239–250.
- Pal T.K. 1985. A revision of Indian *Psammoecus* Latreille (Coleoptera, Silvanidae) // Records of the Zoological Survey of India. Miscellaneous Publication. Occasional Paper 71: 1–54.
- Palm E. 1996. Nordeuropas Snudebiller. 1. De kortsnudede arter (Coleoptera: Curculionidae) – med saerligt henblik på den danske fauna // Denmarks Dyreliv 7: 1–356.
- Palm Th. 1949. *Medon (Lithocharis) nigriceps* Kr. (Col., Staphyl.), en invandrande art // Opuscula Entomologica 14: 151–152.

- Panagiotakopulu E. 2000. Archaeology and entomology in the Eastern Mediterranean: Research into the history of insect synanthropy in Greece and Egypt. Oxford: Archaeopress, 146 pp. (British Archaeological Reports 836).
- Panagiotakopulu E. 2001. New Records for Ancient Pests: Archaeoentomology in Egypt // Journal of Archaeological Science 28(11): 1235–1246.
- Panagiotakopulu E. 2003. Insect remains from the collections in the Egyptian Museum of Turin // Archaeometry 45(2): 355–362.
- Panagiotakopulu E., Buckland P.C. 1991. Insect pests of stored products from Late Bronze Age Santorini, Greece // Journal of Stored Product Research 27(3): 179–184.
- Park S., Lee S., Hong K.-J. 2015. Review of the family Bostrichidae (Coleoptera) of Korea // Journal of Asia-Pacific Biodiversity 8(4): 298–304.
- Parsons C.T. 1943. A revision of Nearctic Nitidulidae (Coleoptera) // Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College 92(3): 121–278.
- Partida G.J., Strong R.G. 1975. Comparative Studies on the Biologies of Six Species of *Trogoderma: T. variabile* // Annals of the Entomological Society of America 68(1): 115–125.
- Pasqual C., Kovar I., Beenens R., van Vondel B.J., Audisio P. 2017. Fauna Europaea: *Chrysolina (Taeniochrysea) americana*. Fauna Europaea version 2017.12. [Электронный ресурс] [https://fauna-eu.org/cdm\\_dataportal/taxon/2f547fb0-ef3a-44a7-b884-4f868b3847ff](https://fauna-eu.org/cdm_dataportal/taxon/2f547fb0-ef3a-44a7-b884-4f868b3847ff) Accessed 17.12.2017
- Peacock E.R. 1993. Adults and Larvae of Hide, Larder and Carpet Beetles and Their Relatives (Coleoptera: Dermestidae) and of Derodontid Beetles (Coleoptera: Derodontidae) // Handbooks for the identification of British insects 5(3): 1–81.
- Peck S.B. 2006. The Beetles of the Galápagos Islands, Ecuador: Evolution, Ecology, and Diversity (Insecta: Coleoptera). Ottawa: NRC Research Press. 313 pp.
- Pedersen J. 1993. Rovbillen *Philonthus spinipes* Sharp, 1874 fundet i Danmark (Coleoptera, Staphylinidae) // Entomologiske Meddelelser 61(3): 77–80.
- Pelletier J. 2005. Catalogue des Curculionoidea de France (Coleoptera) // Biocosme Mesogeen 21(3): 75–147.
- Pemberton G.W., Rodriguez A. 1981. The occurrence of a strain of *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae) breeding in Portuguese kibbled carobs // Journal of Stored Products Research 17(1): 37–38.
- Peng C., Williams R.N. 1991. Influence of food on development, survival, fecundity, longevity, and sex ratio of *Glischrochilus quadrisignatus* (Coleoptera: Nitidulidae) // Environmental Entomology 20(1): 205–210.

- Pennacchio F., Marianelli L., Binazzi F., Francardi V., Paoli F., Griffó R., Roversi P.F. 2016. First interception of *Trichoferus campestris* (Faldermann, 1835) (Coleoptera Cerambycidae Cerambycinae) in Italy // Redia 99: 59–62.
- Perrin H. 1984. Présence en France d'Apion (Rhopalapion) longirostre (Olivier) [Coleoptera, Curculionidae, Apioninae] et répartition dans la région paléarctique // L'Entomologiste 40(6): 269–274.
- Perris E. 1866. Descriptions de quelques insectes nouveaux // Annales de la Société Entomologique de France 4(6): 181–196.
- Peyerimhoff P. de. 1907. Liste des coléoptères du Sinai. L'Abeille // L'Abeille. Journal d'Entomologie 31(1): 1–47.
- Pfeffer A. 1994. Zentral- und Westpaläarktische Borken- und Kernkäfer (Coleoptera, Scolytidae, Platypodidae) // Entomologica Basiliensia 17: 5–310.
- Pilon N., Zanetti A. 1991. Gli stafilinidi (Insecta Coleoptera) della provincia di Sondrio. I. Tribù Staphylinini (Coiffait, 1956) e Philonthini (Coiffait, 1956) // Il Naturalista Valtellinese 2: 53–70.
- Pintilioaie A.-M., Manci C.-O., Fusu L., Mitroiu M.-D., Rădac A.-I. 2018. New invasive bruchine species (Chrysomelidae: Bruchinae) in the fauna of Romania, with a review on their distribution and biology // Annales de la Société entomologique de France (N.S.) 54(5): 401–409.
- Piry S., Gompel N., Allemand R. 1999. Acclimatation dans le sud de la France d'*Otiorhynchus (Dorymerus) armatus* Boheman, 1843 (Coleoptera, Curculionidae) // Bulletin de la Société entomologique de France 104(5): 455–457.
- Plant C.W., Morris M.G., Heal N.F. 2006. *Pachyrhinus lethierryi* (Desbrochers, 1875) (Curculionidae) new to Britain and evidently established in south-east England // Coleopterist 15(2): 59–65.
- Plant Protection Service of the Netherlands. Division of Plant Health Advice & International Affairs. 2010. First finding of *Otiorhynchus armatus* on *Ligustrum* sp. and *Eriopotrya japonica* in a nursery in the Netherlands, August 2010 [Электронный ресурс] <https://english.nvwa.nl/documents/plant/plant-health/pest-risk-analysis/documents/pest-report-otiorhynchus-armatus-august-2010> Accessed 01.12.2018.
- Podlussány A. 1996. Magyarország ormányosalka, tú bogarainak fajlistája (Coleoptera: Curculionoidea) // Folia Entomologica Hungarica 57: 197–225.
- Ponel P., Matterne V., Coulthard N., Yvinec J.-H. 2000. La Tène and Gallo-Roman natural environments and human impact at the Touffréville rural settlement, reconstructed from

- Coleoptera and plant macroremains (Calvados, France) // Journal of Archaeological Science 27(11): 1055–1072.
- Ponel P., Pérez C., Booth R. & Bowestead S. 2010. Quelques Corylophidae remarquables pour la faune de France, de Grande-Bretagne et de l'île de Madère (Coleoptera Corylophidae) // L'Entomologiste 66(5–6): 241–244.
- Porter J. 1986. Some studies on the life history and oviposition of *Carpophilus dimidiatus* (E.) (Coleoptera: Nitidulidae) at various temperatures and humidities // Journal of Stored Products Research 22(3): 135–139.
- Preller C.H. 1862. Die Käfer von Hamburg und Umgegend. Ein Beitrag zur nordalbingischen Insektenfauna. Hamburg: O. Meisner. xii + 158 pp.
- Proctor D.L. 1971. An additional aedeagal character for distinguishing *S. zeamais* Motsch. from *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera, Curculionidae) // Journal of Stored Products Research 6(4): 351–352.
- Prokin A.A., Ryndovich S.K., Petrov P.N., Andrejeva T.R. 2008. New data on the distribution of Helophoridae, Hydrochidae and Hydrophilidae (Coleoptera) in Russia and adjacent lands // Russian Entomological Journal 17(2): 145–148.
- Pyšek P., Sádlo J., Mandák B. 2002. Catalogue of alien plants of the Czech Republic // Preslia 74: 97–186.
- Quarantine pests of concern to Australia. 2000. Draft import risk analysis of the importation of sweetcorn (*Zea mays* L.) seed from Idaho (United States of America) for the purpose of field sowing in Australia. Australian Quarantine & Inspection Service: 28 pp.
- Rabaglia R.J., Dole S.A., Cognato A.I. 2006. Review of American *Xyleborina* (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) occurring north of Mexico, with an illustrated key // Annals of the Entomological Society of America 99(6): 1034–1056.
- Rabaglia R.J., Vandenberg N.J., Acciavatti R.E. 2009. First records of *Anisandrus maiche* Stark (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) from North America // Zootaxa 2137: 23–28.
- Rabitsch W. 2016. The Asian honey locust seed beetle *Megabruchidius dorsalis* (Fahraeus, 1839) (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) recorded in Austria // Beiträge zur Entomofaunistik 17: 153–155.
- Rabitsch W., Schuh R. 2002. 6.3.16 Käfer (Coleoptera) // Essl F. & Rabitsch (eds.). Neobiota in Österreich. Wien: W. Umweltbundesamt: 324–346.
- Ragusa E. 1892. Catalogo ragionato dei Coleotteri di Sicilia // Il Naturalista siciliano 11(9–11): 185–209.
- Ramillo P., Galante E., Micó E. 2017. Intra-annual patterns of saproxylic beetle assemblages inhabiting Mediterranean oak forests // Journal of Insect Conservation 21(4): 607–620.

- Ratti E. 2007a. Coleotteri alieni in Italia (Alien Coleoptera in Italy). Vers. 2007-05-25 [Электронный ресурс] <http://msn.visitmuve.it/it/ricerca/settori/entomologia/progetti/coleotteri-alieni-in-italia-1957-2006/> Accessed 01.08.2018.
- Ratti E. 2007b. Segnalazioni 193 — *Arthrolips fasciata* (Erichson, 1842) (Insecta Coleoptera Corylophidae) // Bollettino del Museo civico di Storia Naturale di Venezia 58: 321–322.
- Redtenbacher L. 1858: Fauna Austriaca. Die Käfer. Nach der analytischen Methode bearbeitet. Zweite, gänzlich umgearbeitete, mit mehreren hunderten von Arten und mit der Charakteristik sämmlicher europäischen Käfergattungen vermehrte Auflage. Wien: Carl Gerold's Sohn. cxxxvi + 1017 pp., 2 pls.
- Reibnitz J., Schawaller W. 2006. *Cynaeus angustus* (Leconte, 1851) (Coleoptera: Tenebrionidae), eine neue Adventivart in Mitteleuropa? // Mitteilungen der entomologischen Vereins Stuttgart, 41: 153–154.
- Reid J.A. 1942. The species of *Laemophloeus* (Coleoptera: Cucujidae) occurring in stored foods in the British Isles // Proceeding of the Royal Entomological Society London (Series A) 17: 27–33.
- Reitter E. 1874. Beschreibungen neuer Käfer-Arten nebst synonymischen Notizen // Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 24: 509–529.
- Reitter E. 1888: Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. XVI. Heft. Enthaltend die Familien: Erotylidae und Cryptophagidae. *Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn* 26 [1887]: 1-56.
- Reitter E. 1886. Neue Coleopteren aus Europa und den angrenzenden Ländern mit Bemerkungen über bekannte Arten. Zweiter Theil // Deutsche entomologische Zeitschrift 30(1): 67–72.
- Reitter E. 1888. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. XVI. Heft. Enthaltend die Familien: Erotylidae und Cryptophagidae // Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn 26 (for 1887): 3–56.
- Reitter E. 1911. Fauna Germanica. Bd. 3. Stuttgart: K. G. Lutz Verlag. 436 pp.
- Reitter E. 1912. Übersicht der Untergattungen und der Arten-gruppen des Genus *Otiorrhynchus* Germ. // Wiener Entomologische Zeitung 31(2): 45–67.
- Reitter E. 1913. Bestimmungstabellen der *Otiorrhynchus*-Arten mit ungezähnten Schenkeln aus der palaearktischen Fauna // Wiener Entomologische Zeitung 32(2–3): 25–118.
- Reitter E. 1914. Bestimmungs-Tabellen der *Otiorrhynchus*-Arten mit gezähnten Schenkeln aus der palaearctischen Fauna. Abteilung: *Dorymerus* und *Tournieria* // Verhandlungen des naturforschenden Vereins in Brünn 52: 129–251.
- Retief E., Nicholas A. 1988. The cigarette beetle *Lasioderma serricorne* (F.) (Coleoptera: Anobiidae): a serious herbarium pest // Bothalia 18(1): 97–99.

- Reznik S.Ya., Spasskaya I.A., Dolgovskaya M.Y., Volkovitsh M.G., Zaitzev V.F. 2008. The ragweed leaf beetle *Zygogramma suturalis* F. (Coleoptera: Chrysomelidae) in Russia: current distribution, abundance, and implication for biological control of common ragweed, *Ambrosia artemisiifolia* L. // Julien M.H. et al. (eds.) Proceedings of the XII International Symposium on Biological Control of Weeds. Wallingford: CABI: 614–619.
- Rheinheimer J. 2003. *Pachyrhinus lethierryi* Desbrochers in Südwestdeutschland (Coleoptera: Curculionidae) // Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart 38: 17–18.
- Rheinheimer J. 2003. *Pachyrhinus lethierryi* Desbrochers in Südwestdeutschland (Coleoptera: Curculionidae) // Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart 38: 17–18.
- Rheinheimer J. 2014. *Megabruchidius tonkineus* neu für Baden-Württemberg und *M. dorsalis* neu für Deutschland (Coleoptera: Bruchidae) // Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart 49: 61–64.
- Rheinheimer J., Hassler M. 2013. *Bruchidius siliquastri* Delobel, 2007 (Coleoptera: Bruchidae) sowie *Bruchophagus sophorae* (Crosby et Crosby, 1929) (Hymenoptera: Chalcididae) neu für Deutschland // Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart 48: 3–4.
- Richards, S., Gibbs, R.A., Weinstock, G.M., Brown, S.J., Denell,R., ... Brown, S.J. 2008. The genome of the model beetle and pest *Tribolium castaneum* // Nature 452(7190): 949–955. <https://doi.org/10.1038/nature06784>.
- Říha M., Bezděk J. 2015. Checklist of Slovak seed-beetles (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae), with the first record of invasive *Megabruchidius dorsalis* (Fehraeus, 1839) // Studies and Reports. Taxonomical Series 11(1): 167–173.
- Riley E.G., Clark S.M., Seeno T.N. 2003. Catalog of the leaf beetles of America North of Mexico (Coleoptera: Megalopidiidae, Orsodacnidae and Chrysomelidae, excluding Bruchinae) // Coleopterists Society. Special Publication 1: 1–290.
- Robinson W.H. 2005. Urban insects and arachnids: a handbook of urban entomology. New York: Cambridge University Press. 481 pp.
- Roda A., Kairo M., Damian T., Franken F., Heidweiller K., Johanns C., Mankin R. 2011. Red palm weevil (*Rhynchophorus ferrugineus*), an invasive pest recently found in the Caribbean that threatens the region // EPPO Bulletin 41(2): 116–121.
- Rodriguero M.S., Lanteri A.A., Confalonieri, V.A. 2013. Speciation in the asexual realm: is the parthenogenetic weevil *Naupactus cervinus* a complex of species in statu nascendi? // Molecular Phylogenetics and Evolution 68(3): 644–656. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2013.04.011>

- Romero-Alcaraz E., Sanchez-Pinero F., Ávila L.M. 1997. Los Sphaeridiinae (Coleoptera: Hydrophilidae) en una zona del suroeste ibérico. I: Composición faunística y fenología // Boletín de la Asociación española de Entomología 21(3–4): 221–235.
- Roques A., Auger-Rozenberg M.-A., Blackburn T., Garnas J., Pyšek P., Rabitsch W., Richardson D., Wingfield M., Liebhold M., Duncan R. 2016. Temporal and interspecific variation in rates of spread for insect species invading Europe during the last 200 years // Biological Invasions 18(4): 907–920.
- Rossetto C.J. 1969. O complexo de *Sitophilus* spp (Coleoptera Curculionidae) no Estado de São Paulo // Bragantia 28(10): 127–148.
- Roubinet E. 2016. Management of the broad bean weevil (*Bruchus rufimanus* Boh.) in faba bean (*Vicia faba* L.). Uppsala, Sweden. 23 pp.
- Roy H., Migeon A. 2010. Ladybeetles (Coccinellidae) chapter 8.4 // BioRisk 4(1): 293–313.
- Roy H.E., Roy D.B., Roques A. 2011. Inventory of terrestrial alien arthropod predators and parasites established in Europe // BioControl 56(4): 477–504.
- Roy H.E.. Brown P.M.J., Adriaens T., Berkvens N.. Borges I., Clusella-Trullas S., Comont R.F., De Clercq P., Eschen R., Estoup A., Evans E.W., Facon B., Gardiner M.M., Gil A., Grez A.A., Guillemaud Th., Haelewaters D., Herz A., Honek A., Howe A.G., Hui C., Hutchison W.D., Kenis M., Koch R.L., Kulfan J., Lawson Handley L., Lombaert E., Loomans A., Losey J., Lukashuk A.O., Maes D., Magro A., Murray K.M., San Martin G., Martinkova Z., Minnaar I.A., Nedved O., Orlova-Bienkowskaja M.J., Osawa N., Rabitsch W., Ravn H.P., Rondoni G., Rorke S.L., Ryndevich S.K., Saethre M.-G., Sloggett J.J., Soares A.O., Stals R., Tinsley M.C., Vandereycken A., van Wielink P., Viglášová S., Zach P., Zakharov I.A., Zaviezo T. Zhao Z. 2016 The harlequin ladybird, *Harmonia axyridis*: global perspectives on invasion history and ecology// Biological Invasions 18(4): 997–1044. <https://doi.org/10.1007/s10530-016-1077-6>.
- Royal horticultural society. 2014. Rosemary beetle. [Электронный ресурс] <https://www.rhs.org.uk/advice/profile?pid=555> Accessed 17.12.2017
- Rücker W.H. 1983. Különböző Csápú Bogarak VI. – Diversicornia VI. Bunkóscsápú Bogarak VII. Clavicornia VII: Merophysiidae, Latridiidae, Dasyceridae. Magyararezag Állatvilága (Fauna Hungariae) 158. Budapest. 68 pp.
- Rueda L.M., Axtell R.C. 1997. Arthropods in litter of poultry (broiler chicken and turkey) houses // Journal of Agricultural Entomology 14(1): 81–91.
- Runge J.B. 2008. *Otiorhynchus apenninus* Stierlin, 1883, *Otiorhynchus dieckmanni* Magnano, 1979 and *Otiorhynchus aurifer* Boheman, 1843, three new weevils to the Danish fauna // Entomologiske Meddelelser 76(1): 69–78.

- Runner G.A. 1919. The tobacco beetle: an important pest in tobacco products // Bulletin of the United States Department of Agriculture 737: 1–77.
- Ruta R., Jałoszyński P., Wanat M. 2017. *Megabruchidius dorsalis* (Fåhraeus, 1839) – inwazyjny strąkowiec nowy dla Polski (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) // Wiadomości Entomologiczne 36(3): 162–166.
- Ruta R., Konwerski S., Miłkowski M., Gawroński R., Komosiński K., Melke A., Marczak D. 2012. Nowe stanowiska Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) w Polsce. // Wiadomości Entomologiczne 31(4): 274–287.
- Rutledge C.E., Millar J.G., Romero C.M., Hanks L.M. 2009. Identification of an important component of the contact sex pheromone of *Callidiellum rufipenne* (Coleoptera, Cerambycidae) // Environmental Entomology 38(4): 1267–1275.
- Rye E.C. 1874. Coleoptera. New British species, corrections of nomenclature, etc., noticed since the publication of the Entomologist's Annual, 1873 // The Entomologist's Annual 1874: 52–113.
- Ryndovich S.K. 2007. Beetles of superfamily Hydrophiloidea (Coleoptera: Helophoridae, Hydrochidae, Spercheidae, Hydrophilidae) of the Crimean peninsula // Russian Entomological Journal 16(3): 273–279.
- Ryndovich S.K. 2008. Review of species of genus *Cercyon* Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. IV. Subgenera *Paracycreon* Orchymont, 1942 and *Dicyrtocercyon* Ganglbauer, 1904 (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosystematica Rossica 17(2): 89–97.
- Ryndovich S.K. 2011. New data on Holarctic and Oriental Spercheidae and Hydrophilidae (Coleoptera: Hydrophiloidea) // Euroasian Entomological Journal 10(3): 337–340.
- Ryndovich S.K., Fikáček M. 2013. Faunistic and zoogeographic notes on Hydrophiloid beetles from the Palaearctic region (Coleoptera: Hydrophilidae) // BarSU Herald. Series: Biological Sciences (General Biology), Agricultural Sciences (Agronomy) 2013(1): 32–37.
- Ryndovich S.K., Hebauer F. 2010. Review of species of the genus *Cercyon* Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. V. Subgenus *Cercyon* (s. str.) Leach, 1817. *Cercyon nigriceps* – group (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zoosystematica Rossica 19(2): 330–340.
- Ryndovich S.K., Lundyshev D.S. 2005. Beetles of birds nests (Coleoptera: Noteridae, Dytiscidae, Helophoridae, Hydrophilidae & Dryopidae) // Latissimus 20: 17–19.
- Sabol O. 2009. *Trichoferus campestris* (Coleoptera: Cerambycidae) – nový druh tesaříka v České republice a na Slovensku // Klapalekiana 45(3–4): 199–201.

- Sadakiyo S., Ishihara M. 2011. Rapid seasonal adaptation of an alien bruchid after introduction: geographic variation in life cycle synchronization and critical photoperiod for diapauses induction // *Entomologia Experimentalis et Applicata* 140(1): 69–76.
- Sahlberg J. 1903a. *Messis hiemalis Coleopterorum Corcyraeorum. Enumeratio Coleopterorum mensibus Novembri–Februario 1895–1896 et 1898–1899 nec non primo vere 1896 in insula Corcyra collectorum* // *Öfversigt af Finska Ventenskaps-societetens Förfärlingar* 45(11): 1–85.
- Sahlberg J. 1903b. *Coleoptera Levantina mensibus Februario et Martio 1896 in Palestina et Aegypto inferiore collecta* // *Öfversigt af Finska Ventenskaps-societetens Förfärlingar* 45(18): 1–36.
- Sahlberg J. 1904. Nykomlingar till Finlands insektfauna // *Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica* 29 (for 1902–1903): 77–80.
- Saint-Albin E. de. 1952. Note sur les Anthicides (Col. Hetéromères) // *Bulletin de la Société Entomologique de France* 57(1): 20–23.
- Sannino L., Balbiani A., Biondi M. 1985. *Epithrix hirtipennis* (Melsheimer, 1847): Considerazioni tassonomiche, ecologiche ed etologiche // *Atti XIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia*, Palermo, Erice, Bagheria: 285–292.
- Saunders W. 1873. On some of our common Insects.: 8. The Bacon Beetle – *Dermestes lardarius*, Linn // *The Canadian Entomologist* 5(9): 171–172.
- Sautkin F.V., Meleshko J.Ye. 2016. First records of the weevil *Otiorhynchus smreczynskii* Cmoluch, 1968 (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) in the Republic of Belarus // *Entomological Review* 96(7): 866–872.
- Sauvard D., Branco M., Lakatos F., Faccoli M., Kirkendall L.R. 2010. Weevils and Bark Beetles (Curculionoidea) Chapter 8.2 / Roques A. et al. (eds.). Alien terrestrial arthropods of Europe // *BioRisk*. 4(1): 219–266.
- Say T. 1825. Descriptions of new species of coleopterous insects inhabiting the United States // *Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 5(1): 160–204.
- Sazhnev A.S. 2017. New data on the distribution of alien species of Hydrophilidae (Coleoptera) in the European part of Russia // The V International Symposium Invasion of alien species in Holarctic: book of abstract. Yaroslavl: Филигрань: 106.
- Schawaller W., Grimm R. 2014. The genus *Alphitobius* Stephens (Coleoptera, Tenebrionidae, Alphitobiini) in Africa and adjacent islands // *ZooKeys* 415: 169–190.
- Scheerpeltz O. 1944. Eine für Europa neue Art der Gattung *Lithocaris* Boisd. Lac. (Col. Staphylinidae) // *Entomologische Blätter* 40(1–2): 33–38.

- Schilsky F. 1896. Ein neuer Acanthocnemus aus Guinea (West-Afrika) // Deutsche Entomologische Zeitschrift 1896(2): 361–363.
- Schmidt G., Diószegi M.S., Szabó V., Hrotkó K. 2014. Cypress borer (*Lamprodila festiva*), a new urban pest in Hungary // Plants in Urban Areas and Landscape. International Symposium, May 14–15, 2014, Nitra, Slovakia. Slovak University of Agriculture in Nitra: 32–34.
- Schmitz H., Schmitz A., Trenner S., Bleckmann H. 2002. A new type of insect infrared organ of low thermal mass // Naturwissenschaften 89(5): 226–229.
- Schuh R., Jäch M.A., Schönleithner W., Brojer M., Holzer E., Kahnen M., Link A. 2015. Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XXI) // Koleopterologische Rundschau 85: 329–333.
- Schuh R., Link A., Holzer E. 2009. Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XVI) (Coleoptera) // Koleopterologische Rundschau 79: 321–326.
- Schülke M. 2011. Unterfamilie Tachyporinae // Assing V., Schülke M. (eds.). Freude-Harde-Lohse-Klausnitzer. Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. Heidelberg: Spektrum Akademische Verlag: 130–199.
- Schülke M., Uhlig M. 1989a. Ergänzungen zur Verbreitung von *Philonthus spinipes* Sharp, 1874 (Coleoptera, Staphylinidae) // Entomologische Nachrichten und Berichte 33(4): 165–167.
- Schülke M., Uhlig M. 1989b. Zur Zoogeographie und systematischen Stellung von *Philonthus spinipes* Sharp, *Kirschenblatia kabardensis* Bolov & Kryzhan. und *Kirschenblatia buchari* Bohac (Coleoptera, Staphylinidae) // Verhandlungen XI SIEEC Gotha 1986, Dresden: 243–250.
- Sedláček A., Boža P. 2015. INSECTS PICTURES [Электронный ресурс] <http://www.hmyzfoto.cz/home.html> Accessed 01.08.2018.
- Seevers C.H. 1978. A generic and tribal revision of the North American Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae). Fieldiana: Zoology. Vol. 71. USA: Field Museum of Natural History. vi + 289 pp.
- Šefrová H., Bezděk J., Laštůvka Z. 2010. Faunistic records from the Czech Republic – 302 // Klapalekiana 46(3–4): 229–230.
- Šefrová H., Laštůvka Z. 2005. Catalogue of alien animal species in the Czech Republic // Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis 53(4): 151–170.
- Semionenkov O.I., Semenov V.B., Gildenkov M.Yu. 2015. Rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae) of the West of the European part of Russia (excluding subfamilies Pselaphinae, Scydmaeninae and Scaphidiinae). Smolensk: Universum. 392 pp.

- Sen Gupta T., Pal T.K. 1996. Fauna of India and adjacent countries: Calvicornia[sic]: Coleoptera. Family Silvanidae. Calcutta: Zoological Survey of India. 262 pp.
- Sharp D. 1899. Fam. Cucujidae // Godman F.D., Salvin O. (eds.). Biologia Centrali-Americanana. Insecta. Coleoptera. Vol. II. Part 1. London: Dulau and Co.: 499–563 + pls 16, 17.
- Sharp D.S. 1874. The Staphylinidae of Japan // The Transactions of the Entomological Society of London 1874(1): 1–103.
- Shaver B., Kaufman P.E. 2009. *Dermestes maculatus* DeGeer (Insecta: Coleoptera: Dermestidae). University of Florida. [Электронный ресурс] [http://entnemdept.ufl.edu/creatures/misc/beetles/hide\\_beetle.htm](http://entnemdept.ufl.edu/creatures/misc/beetles/hide_beetle.htm) Accessed 01.08.2018.
- Silfverberg H. 1992. Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae, Daniae et Baltiae. Helsinki: Helsingin Hyönteisvaihtoyhdistys. 94 pp.
- Silfverberg H. 2004. Enumeratio nova Coleopterorum Fennoscandiae, Daniae et Baltiae // Sahlbergia 9: 1–111.
- Skov M.N., Spencer A.G., Hald B., Petersen L., Madsen M. 2004. The Role of Litter Beetles as Potential Reservoir for *Salmonella enterica* and thermophilic *Campylobacter* spp. Between Broiler Flocks // Avian Diseases 48(1): 9–18.
- Sleeper E.L. 1957. Notes on North American species of *Polydrusus* Germar (Coleoptera: Curculionidae, Brachyderinae): 17. A Contribution to the Knowledge of the Curculionoidea // The Ohio Journal of Science 57(3): 129–134.
- Smetana A. 1988. Review of the Family Hydrophilidae of Canada and Alaska (Coleoptera) // The Memoirs of the Entomological Society of Canada 120(S142): 3–316.
- Smith F. 1851. List of the coleopterous insects in the collection of the British Museum. Part I. Cucujidae, &c. London: E. Newman. 4 + 25 pp.
- Smith F.F. 1932. Biology and control of the black vine weevil // Technical Bulletin of the U. S. Department of Agriculture 325: 1–45.
- Smreczynski S. 1955. *Barynotus makólskii* n. sp. (Coleoptera, Curculionidae) et remarques sur les espèces voisines // Polskie Pismo Entomologiczne 23(3) (for 1953): 71–82.
- Smreczyński S. 1968. Klucze do oznaczania owadów Polski XIX: Coleoptera Curculionidae. Podrodziny Tanymecinae, Cleoninae, Tanyrhynchinae, Hylobiinae. Part XIX. Zeszyt 98c. Warszawa: PAN. 106 pp.
- Smreczyński St. 1966. Klucze do oznaczania owadów Polski. XIX (98b). Ryjkowce – Curculionidae. Podrodzina – Otiorhynchinae, Brachyderinae. Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe. 130 pp.

- Soldati F. 2007. Fauna of France and Corsica, Coleoptera Tenebrionidae (Alleculinae excluded). Systematic Catalogue and Atlas // Mémoires de la Société linnéenne de Bordeaux 6: 1–186.
- Soldati F., Godinat G. 2013. *Cynaeus angustus* (J.L. LeConte, 1851), nouveau pour le Haut-Rhin, une espèce en nette expansion (Coleoptera Tenebrionidae) // L'Entomologiste 69(1): 53–55.
- Solier A.J.J. 1849. Orden III. Coleopteros // Gay C. Historia fisica y politica de Chile segun documentos adquiridos en esta republica durante doce años de residencia en ella y publicada bajo los auspicios del supremo gobierno. Zoologia. Tomo Cuarto. Paris: C. Gay: 105–380, 414–511.
- Solomon M.E. 1965. Archaeological Records of Storage Pests: *Sitophilus granarius* (L.) (Coleoptera, Curculionidae) from an Egyptian Pyramid Tomb // Journal of Stored Product Research 1(1): 105–107.
- Solomon M.E., Adamson B.E. 1955. The powers of survival of storage and domestic pests under winter conditions in Britain. Bulletin of entomological research 46(2): 311–355.
- Southgate B.J. 1979. Biology of the Bruchidae // Annual Review of Entomology 24: 449–473.
- Southwick C. 2010. First U.S. detection of the Red Palm Weevil, *Rhynchophorus ferrugineus*, in California // Official Pest Reports. NAPPO, Phytosanitary Alert System [Электронный ресурс] <http://www.pestalert.org oprDetail.cfm?oprID=468> Accessed 30.12.2014.
- Spencer G.J. 1948. Notes on some Dermestidae of British Columbia (Coleoptera) // Proceedings of the Entomological Society of British Columbia 44: 6–9.
- Spornraft K. 1972. *Glischrochilus quadrisignatus* (Say), eine neue adventivart für Mitteleuropa. (Coleoptera, Nitidulidae) // Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 21(3): 54–58.
- Spornraft K. 1992. 50. Familie: Nitidulidae // Lohse G.A. & Lucht W.H. (eds.). Die Käfer Mitteleuropas 2, Supplement Band mit Katalogteil. Krefeld: Goecke & Evers Verlag: 91–110.
- Staverløkk A. 2010. *Otiorhynchus armadillo* (Rossi, 1792) (Coleoptera, Curculioidae), a weevil new to Norway // Norwegian Journal of Entomology 57(1): 9–11.
- Stebnicka Z. 1991. Czarnuchowate – Tenebrionidae, Boridae // Klucze do oznaczania owadów Polski, Chrząszcze – Coleoptera. Wrocław: PWN 19(91): 1–93.
- Steffan J.-R. 1982. L'Entomofaune de la momie de Ramsès II // Annales de la Société entomologique de France 18(4): 531–537.
- Steinhausen W.R. 1994. Familie: Chrysomelidae // Kausnitzer B. (ed.). Die Larven der Käfer Mitteleuropas. Krefeld: Goecke & Evers Publ. 2(1): 231–314.

- Stephens J.F. 1835. Pp. 369–448 // Illustrations of British entomology; or, a synopsis of indigenous insects: containing their generic and specific distinctions; with an account of their metamorphoses, times of appearance, localities, food, and economy, as far as practicable. Mandibulata. Vol. V. London: Baldwin & Cradock, 448 pp., pls. 24–27.
- Stephens J.F. 1839. A Manual of British Coleoptera. London: Longman, Orme, Brown, Green, and Longmans. 443 pp.
- Stojanova A. 2007. *Megabruchidius tonkineus* (Pic, 1904) (Chrysomelidae: Bruchinae), a new seed beetle to the Bulgarian fauna // Acta Zoologica Bulgarica 59(1): 109–110.
- Stojanova A. 2010. Seed beetle *Bruchidius terrenus* (Sharp) (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) – new invasive species to the Bulgarian fauna // Biotechnology & Biotechnological Equipment 24(2): 646–647.
- Stojanova A.M., György Z., László Z.A. 2011. New seed beetle species to the Bulgarian fauna: *Bruchidius siliquastri*, Delobel (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) // Ecologica Balcanica 3(1): 117–119.
- Strand A. 1970. Koleopterologiske Bidrag XV // Norsk Entomologisk Tidsskrift 17(2): 119–121.
- Strong L. 1981. Dermestids – an embalmer's dilemma // Antenna 5(1): 136–139.
- Sweeney J., Anderson R.S., Webster R.P., Neville R. 2012. First Records of *Orchestes fagi* (L.) (Coleoptera: Curculionidae: Curculioninae) in North America, with a Checklist of the North American Rhamphini // The Coleopterists Bulletin 66(4): 297–304.
- Sweeney J.D., Silk P., Grebennikov V., Mandelshtam M.Yu. 2016. Efficacy of semiochemical-baited traps for detection of Scolytinae species (Coleoptera: Curculionidae) in the Russian Far East // European Journal of Entomology 113: 84–97.
- Szentesi Á., György Z., Jermy T., Kiss B. 2017. Seasonal changes in bruchid (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) assemblages along managed highway ecotones // European Journal of Entomology 114: 488–499.
- Takei M., Nakamura M., Hamada Y., Ikeda A., Mitsuya S., Suralta R., Yamauchi A. 2014. Assessment of damage caused by two-striped leaf beetle (*Medythia nigrolineata* Motschulsky) larval feeding of root nodules in soybean and its control during furrow cultivation at seeding time // Plant Production Science 17(3): 276–283. <http://dx.doi.org/10.1626/pps.17.276>
- Tamutis V., Tamutė B., Ferenca R. 2011. A catalogue of Lithuanian beetles (Insecta, Coleoptera) // ZooKeys 121: 1–494.
- Tan K.M., Wee Y.C., Chong W.S. 1969. Bionomics of *Carpophilus foveicollis* Murr. in pineapple // Malaysian Agricultural Journal 47(1): 4–13.

- Tattershall J.T., Davidson R.H. 1954. Life history and control of *Apion longirostre* Olivier // *Journal of Economic Entomology* 47(1): 181–182.
- Telnov D. 1996. Sixty three new and rare species of Coleoptera in the fauna of Latvia // *Latvijas Entomologs* 35: 36–43.
- Telnov D. 2004. Check-List of Latvian Beetles (Insecta: Coleoptera) // *Compendium of Latvian Coleoptera*. Vol. 1. Riga: "Petrovskis un Ko" press. 115 pp.
- Tempère G., Péricart J. 1989. Coléoptères Curculionides (Quatrième partie). Compléments aux trois volumes d'Adolphe Hoffmann. Corrections, Additions et Répertoire. Faune de France 74. Paris: Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. 534 pp.
- Thomas M.C. 2005. New distribution records for *Arthrolips fasciata* (Erichson) (Coleoptera: Corylophidae) // *Insecta Mundi* 19(1–2): 128.
- Thomas M.C., Yamamoto P.T. 2007. New records of Old World Silvanidae in the New World (Coleoptera: Cucujoidea) // *The Coleopterists Bulletin* 61(4): 612–613.
- Timuș A. 2015a. Entomofauna invazivă recentă din peisajul cultural al capitalei Republicii Moldova // Conferința internațională "Mediul și schimbarea climei: de la viziune la acțiune". Chișinău: 169–172.
- Timuș A. 2015b. The invasive coleopterofauna for Republic of Moldova. // *Current Trends in Natural Sciences* 4(7): 41–49.
- Toepfer S., Li H., Pak S.G., Son K.M., Ryang Y.S., Kang S.I., Han R., Holmes K. 2014. Soil insect pests of cold temperate zones of East Asia, including DPR Korea: A review // *Journal of Pest Sciense* 87(4): 567–595. <http://dx.doi.org/10.1007/s10340-013-0540-8>
- Tomlin J.R. le B. 1905. *Silvanus mercator* Fauvel, a species of Coleoptera new to Britain // *The Entomologist's monthly magazine* 41: 37.
- Tomov R., Trencheva K., Trenchev G., Cota E., Ramadhi A., Ivanov B., Naceski S., Papazova-Anakieva I., Kenis M.. 2009. Non-indigenous insects and their threat to biodiversity and economy in Albania, Bulgaria and Republic of Macedonia. Sofia–Moscow: Pensoft publ. 112 pp.
- Tomov R., Trencheva K., Trenchev G., Kenis M. 2007. A review of the non-indigenous insects of Bulgaria // *Plant Science [Растениевъдни науки]* 44: 199–204.
- Toskina I.N. 2011. New species of the genus *Lasioderma* (Coleoptera, Anobiidae) from Crimea and the Caucasus // *Vestnik zoologii* 45 (3): 195–207.
- Truqui E. 1855. Anthicini insulae Cypri et Syriae // *Memorie della Reale accademia delle scienze di Torino* 2(16): 339–371.

- Tsinkevich V.A., Solodovnikov I.A. 2014. First record of sap beetles *Epuraea ocularis* and *Stelidota geminata* (Coleoptera: Nitidulidae) from Caucasus // Zoosystemica Rossica 23(1): 118–121.
- Tuda M., Shima K., Johnson C.D., Morimoto K. 2001. Establishment of *Acanthoscelides pallidipennis* (Coleoptera: Bruchidae) feeding in seeds of the introduced legume *Amorpha fruticosa*, with a new record of its Eupelmus parasitoid in Japan // Applied Entomology and Zoology 36(3): 269–276.
- Tuncer C., Knížek M., Hulcr J. 2017. Scolytinae in hazelnut orchards of Turkey: clarification of species and identification key (Coleoptera, Curculionidae) // ZooKeys 710: 65–76. <https://doi.org/10.3897/zookeys.710.15047>
- Turienzo P. 2007. New records and emergence period of "*Callidiellum rufipenne*" (Motschulsky, 1860) (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae: Callidiini) in Argentina // Boletín de sanidad vegetal. Plagas 33(3): 341–350.
- Ukrainsky A.S., Orlova-Bienkowskaja M.Ja. 2014. Expansion of *Harmonia axyridis* Pallas (Coleoptera: Coccinellidae) to European Russia and adjacent regions // Biological Invasions 16(5): 1003–1008.
- Ullrich W.G. 1975. Monographie der Gattung *Tachinus* Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae), mit Bemerkungen zur Phylogenie und Verbreitung der Arten. Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultat der Christian-Albrechts-Universitat zu Kiel. Kiel. 365 pp., 61 pls.
- Vaes-Petignat S., Nentwig W. 2014. Environmental and economic impact of alien terrestrial arthropods in Europe // NeoBiota 22: 23–42.
- Valamoti S.M., Buckland P.C. 1995. An early find of *Oryzaephilus surinamensis* L. (Coleoptera: Silvanidae) from Final Neolithic Mandalo, Macedonia, Greece // Journal of Stored Product Research 31(4): 307–309.
- Valenta V., Moser D., Kapeller S., Essl F. 2017. A new forest pest in Europe: a review of Emerald ash borer (*Agrilus planipennis*) invasion // Journal of Applied Entomology 141(7): 507–526. <https://doi.org/10.1111/jen.12369>
- Van Meer C., Cocquempot C. 2013. Découverte d'un foyer de *Callidiellum rufipenne* (Motschulsky, 1861) dans les Pyrénées-Atlantiques (France) et correction nomenclaturale (Cerambycidae Cerambycinae Callidiini) // L'Entomologiste 69(2): 87–95.
- Velazquez de Castro A.J., Alonso-Zarazaga M.A., Outerelo R. 1990. Curculionoidea (Coleoptera) de Navacerrada, Sierra de Guadarrama (Espana) // Boletín de la Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica) 85(1–4): 17–37.

- Vijay Veer, Rameshvar Prasad, Rao K.M. 1991. Taxonomic and bionotes on *Attagenus* and *Anthrenus* spp. (Coleoptera: Dermestidae) found stored wool-len fabricis in India // Journal of Stored Products Research 27(3): 185–198.
- Viñolas A., Batet J.M., Soler J. 2016. Noves o interessants localitzacions d'espècies de coleòpters per a la península Ibèrica i les illes Canàries (Coleoptera) // Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural 80: 101–112.
- Viñolas A., Muñoz J., Soler J. 2012. Noves o interessants citacions de coleòpters per al Parc Natural del Montseny i per a la península Ibèrica (Coleoptera) (4a nota) // Orsis 26: 149–185.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J., Bentanachs, J., Abós, L. 2014. Nuevos registros de coleópteros interesantes de Cataluña y Almería (Península Ibérica) (Coleoptera) // Arquivos Entomológicos 10: 25–38.
- Volkovitsch M.G. 2017. Morphology of the larva of Cypress jewel beetle *Lamprodila (Palmar) festiva* and a problem of delimitation of Poecilonotini and Dicercini using larval characters (Coleoptera: Buprestidae) // Abstracts of the Immature Beetles Meeting 2017, October 5–6, Prague, Czech Republic. Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae. 57(2): 856–857.
- Vorst O. 2009. *Cercyon castaneipennis* sp. n., an overlooked species from Europe (Coleoptera: Hydrophilidae) // Zootaxa 2054: 59–68.
- Walker K. 2006. Fuller's rose weevil (*Pantomorus cervinus*) // PaDIL [Электронный ресурс] <http://www.padil.gov.au> Accepted 01.12.2018.
- Wanat M., Mokrzycki T. 2018. The checklist of the weevils (Coleoptera: Curculionoidea) of Poland revisited // Annales Zoologici 68(1): 1–48.
- Warchałowski A. 1985. Chrysomelidae. Stonkowate (Insecta: Coleoptera). 1 // Fauna Polski 10. Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe. 273 pp.
- Warchałowski A. 2003. Chrysomelidae. The leaf-beetles of Europe and the Mediterranean area. Warszawa: Natura optima dux Foundation. 600pp. + 56 Pl.
- Warchałowski A. 2010. The Palearctic Chrysomelidae. Identificacion keys. Vol. 2 Warszawa: Natura optima dux Foundation: 630–1212 + Plates I–CII.
- Warner R.E. 1964. *Apion longirostre* Olivier, Widely Distributed in North America (Coleoptera: Curculionidae) // The Coleopterists Bulletin 18(1): 17.
- Waterhouse D.F., Sands D.P A. 2001. Classical Biological control of arthropods in Australia. ACIAR Monograph. Vol. 77. Canberra and Melbourn: ACIAR and CSIRO. 559 pp.
- Waterhouse G. R. 1858. Catalogue of British Coleoptera. London: Taylor. 4 + 117 pp.

- Webster E., Cameron R.W.F., Culham A. 2017. Gardening in a changing climate. Royal Horticultural Society. 87 pp.
- Weigel A. 1997. *Scintillatrix dives* und *Litargus balteatus* – zwei neue Arten der Thüringer Käferfauna (Col., Buprestidae, Mycetophagidae) // Entomologische Nachrichten und Berichte 41(3): 178.
- Wendt H. 1980. Erstmaliges Auftreten des Vorratsschädlings, *Bruchidius tonkineus* (Pic, 1904) in der DDR // Deutsche Entomologische Zeitschrift 27(4–5): 317–318.
- West A. 1948. Nye Billearter for den danske Fauna // Entomologiske Meddelelser 25(3): 209–211.
- Wheeler A.G., Hoebeke E.R. 2013. *Acizzia jamatonica* (Hemiptera: Psyllidae) and *Bruchidius terrenus* (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae): additional U.S. records of Asian specialists on mimosa (*Albizia julibrissin*; Fabaceae) // Great Lakes Entomologist 46(3–4): 225–230.
- Wheeler A.G., Hoebeke E.R. 2017. *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) (Hemiptera: Psyllidae) and *Bruchidius terrenus* (Sharp) (Coleoptera: Chrysomelidae): New Western U.S. Records of Immigrant Specialists on Mimosa (*Albizia julibrissin*; Fabaceae) // Proceedings of the Entomological Society of Washington 119(2): 271–276.
- Whitehead P.F. 2010. Coleoptera from Malmö Kungsparken including *Otiorhynchus smreczynskii* Cmoluch, 1968 (Col., Curculionidae) new to Sweden // Entomologist's Monthly Magazine 146: 119–125.
- Wilhelm G., Nemeschkal H.L., Plant J., Paulus H.F. 2010. Fitness components in the relationship between *Rhopalapion longirostre* (Olivier, 1807) (Insecta: Coleoptera: Apionidae) and *Alcea rosea* (Linnaeus, 1758) (Malvaceae). Analysis of infestation balance of a herbivorous weevil and its host plant // Bonn zoological Bulletin 57(1): 55–64.
- Wille J.E. 1925. Ubersicht der landwirtschaftlich wichtigen Insekten von Rio Grande do Sul (Brasillen) // Zeitschrift für angewandte Entomologie, Berlin 11(3): 415–426.
- Wollaston T.V. 1865. Coleoptera Atlantidum, being an enumeration of the coleopterous insects of the Madeiras, Salvages, and Canaries. London: J. van Voorst, XLVII + 526 pp.
- Wood S.L. 1982. The bark and ambrosia beetles of North and Central America (Coleoptera: Scolytidae), a taxonomic monograph // Great Basin Naturalist Memoirs 6. Provo: Brigham Young University: 1–1359.
- Wood S.L. 1986. A reclassification of the genera of Scolytidae (Coleoptera) // Great Basin Naturalist Memoirs 10: 1–126.

- Wood S.L., Bright D.E., 1992. A Catalogue of Scolytidae and Platypodidae (Coleoptera), Part 2: Taxonomic Index // Great Basin Naturalist Memoirs 13(A): 1–833; 13(B): 835–1553.
- Woodroffe G.E. 1953. An ecological study of the insects and mites in the nests of certain birds in Britain // Bulletin of entomological research 44(4): 739–772.
- Woodroffe G.E. 1965. The sterol requirements of several species of Dermestes (Col. Dermestidae) // International Congress of Entomology 12: 625.
- Woodroffe G.E., Coombs C.W. 1970. A new species of Cryptophagus, and the male of Nicrambe translatus Grouv. from Mongolia // Ergebnisse der Zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei // Reichenbachia 13(3): 9–13.
- Woodroffe G.E.; Coombs C.W. 1961. A revision of the North American *Cryptophagus* Herbst (Coleoptera: Cryptophagidae) // Miscellaneous Publications of the Entomological Society of America 2: 179–211.
- Yang X., Ge S., Nie R., Ruan Y., Li W. 2015. Chinese Leaf Beetles. Beijing: Science Press. 507 pp.
- Yoshida T., Hirowatari T. 2014. A revision of Japanese species of the genus *Psammoecus* Latreille (Coleoptera, Silvanidae) // ZooKeys 403: 15–45. doi:10.3897/zookeys.403.7145
- Yunakov N.N. 2012. Database: Curculio-3i Classification and distribution of Curculionoidea with bibliography. [Электронный ресурс] <http://dmitriev.speciesfile.org/index.asp> Accessed 01.08.2018.
- Yunakov N.N., Terekhova V.V. 2012. *Exechesops leucopis* Jordan, 1928 (Coleoptera: Anthribidae) an exotic oriental fungus weevil in Europe // Russian Entomological Journal 21(4): 419–422.
- Yus Ramos R. 2009. Revisión del género *Megabruchidius* Borowiec, 1984 (Coleoptera: Bruchidae) y nuevas citas para la fauna Europea // Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa 45: 371–382.
- Yus Ramos R., Bensusan K., Pérez C.H., Coello García P. 2009b. Descripción de estadios pre-imaginariales de *Bruchidius siliquastri* Delobel, 2007 (Coleoptera: Bruchidae) // Boletín de la Asociación Española de Entomología 33(1–2): 161–170.
- Yus Ramos R., Bensusan K., Pérez Ch. 2009a. *Bruchidius siliquastri* Delobel (2007), una nueva especie para la fauna ibérica de brúquidos (Coleoptera: Bruchidae) // Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa 44: 151–159.
- Yus Ramos R., Bensusan K., Pérez Ch., Coello García P. 2009c. Aproximación a la biología de *Bruchidius siliquastri* Delobel, 2007 en *Cercis siliquastrum* L. // Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa 44: 435–440.

- Yus Ramos R., Bocci M. 2017. *Bruchidius siliquastri* Delobel, 2007 nuevo para la fauna de Italia (Coleoptera, Bruchidae) // Boletin – Asociacion Espanola de Entomologia 41(1–2): 227–231.
- Yus Ramos R., Coello García P., Bensusan K., Pérez Ch. 2009d Descripción de la larva I de *Bruchidius siliquastri* Delobel, 2007 (Coleoptera: Bruchidae) // Boletín de la Asociación Española de Entomología 33(3–4): 367–374.
- Yus Ramos R., García P.C., Pérez D.V., Bensusan K., Pérez C. 2009e. Ciclo biológico de *Bruchidius siliquastri* Delobel, 2007 (Coleoptera: Bruchidae) en *Cercis siliquastrum* L. primera cita para España peninsular // Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa 45: 349–356.
- Yus Ramos R., Ventura D., Bensusan K., Coello-Garcia P., Gyorgy Z., Stojanova A. 2014. Alien seed beetles (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) in Europe // Zootaxa 3826: 401–448.
- Yus Ramos R., Ventura D., Coello García P., Stojanova A. 2011. *Bruchidius terrenus* (Sharp, 1886) (Coleoptera: Bruchidae): Primera cita para la Península Ibérica y para Italia, caracterización del imago y primeros datos biológicos // Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa 48: 253–260.
- Yvinec J.-H. 1997. Infestation par les insectes d'un grenier carbonisé de la fin du IIe siècle A.D. à Amiens (Somme) // L'Entomologiste 53(3): 113–128.
- Zakharov I.A., Goryacheva I.I., Suvorov A. 2011. Mitochondrial DNA polymorphism in invasive and native populations of *Harmonia axyridis* // European Journal of Environmental Sciences 1(1): 15–18.
- Zamoroka A.M., Korytnianska V. H. 2018. A new data on distribution of *Trichoferus campestris* in Ukraine // Abstracts of the IX Congress of the Ukrainian Entomological Society (Kharkiv, 20–23 August 2018). Kharkiv: FOP Brovin O.: 162–163.
- Ziegler D. 1844. Descriptions of New North American Coleoptera // Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 2(2): 43–47; 2(10): 266–272.
- Zimmerman E. 1938. A Review of the Hawaiian Mycetophagidae (Coleoptera) // Proceedings of the Hawaiian Entomological Society 10(2): 321–324.
- Zimmerman E.C. 1968. Rhynchophorinae of southeastern Polynesia (Coleoptera: Curculionidae) // Pacific Insects 10(1): 47–77.
- Zimmerman M.L. 1990. Coleoptera found in imported stored-food products entering southern California and Arizona between December 1984 through December 1987 // The Coleopterists Bulletin 44(2): 235–240.

- Абдурахманов Г.М., Набоженко М.В. 2011. Определитель и каталог жуков-чернотелок (Coleoptera. Tenebrionidae s.str.) Кавказа и юга Европейской части России. М.: КМК. 361 с.
- Аистова Е.В., Безбородов В.Г. 2015. Итоги интродукции амброзиевого листоеда *Zygogramma suturalis* (Coleoptera, Chrysomelidae) в Приморском крае // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова 26: 144–149.
- Айба Л.Я., Карпун Н.Н., Игнатова Е.А., Шинкуба М.Ш., Акаба Ю.Г., Проценко В.Е. 2018. Атлас вредителей и болезней цитрусовых культур во влажных субтропиках Черноморского побережья Кавказа. Сочи–Сухум. 205 с.
- Алексеев А.В. 1979. Новые, ранее неизвестные с территории СССР и малоизвестные виды жуков златок (Coleoptera, Buprestidae) Восточной Сибири и Дальнего Востока // Жуки Дальнего Востока и Восточной Сибири (новые данные по фауне и систематике), под ред. Г.О. Криволуцкой. Владивосток: 123–139.
- Алексеев А.В. 1989. 39. Сем. Buprestidae – Златки // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. В 6 т. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1, под ред. П.А. Лера. Л.: Наука: 463–489.
- Алексеев В.И. 2014. Базовый список видов жуков (Insecta: Coleoptera) Куршской косы // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка "Куршская коса" 10: 53–78.
- Алексеев В.И., Шаповал А.П. 2011. Жесткокрылые (Coleoptera), пойманные световой ловушкой на Куршской косе. Материалы 2009 года // Труды Мордовского гос. природного заповедника им. П. Г. Смидовича. 9. Саранск: Пушта: 4–19.
- Алексеев С.К., Бутаева Ф.Г. 2016. Божьи коровки (Coleoptera: Coccinellidae) окрестностей города Алагир (Республика Северная Осетия–Алания) // Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии: Материалы X Всероссийской научной конференции (11–13 мая 2016 г.). Сев.-Осет. гос. ун-т им. К. Л. Хетагурова. Владикавказ: Изд-во СОГУ: 71–75.
- Амосов П.Н., Александрова А.В., Бухарицын П.И., Головачев И.В., Землянская И.В., Змитрович И.В., Каганов В.В., Карпенко Н.Т., Капралов С.А., Кулаков В.Г., Кутлусурина Г.В., Моргун Д.В., Муханов А.В., Новожилов Ю.К., Полынова Г.В., Попов А.В., Попов Е.С., Ребриев Ю.А., Сафонова И.Н., Светашева Т.Ю. 2012. Состояние и многолетние изменения природной среды на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника. Волгоград: ИПК "Царицын". 360 с.

- Арзанов Ю.Г. 2013а. Жуки-долгоносики окрестностей озера Баскунчак // Исследования природного комплекса окрестностей озера Баскунчак: сборник научных статей, под ред. Глаголева С.Б. и др. Волгоград: Волгоградское научное издательство: 8–21.
- Арзанов Ю.Г. 2013б. *Lignyodes bischoffi* Blatchley, 1916 (Curculionidae) – новый для России инвазийный вид долгоносиков // Российский Журнал Биологических Инвазий 3: 2–5.
- Арзанов Ю.Г. 2014. Новые интересные находки долгоносиков (Coleoptera: Curculionidae) на юге европейской части России // Кавказский энтомологический бюллетень 10(1): 107–111.
- Артохин В.Г., Калуцкий К.К., Тюриков Ф.Т. 1982. Древесные породы мира. Т. 3. Древесные породы СССР. Под ред. Калуцкого К.К. М.: Лесная промышленность. 264 с.
- Атучин А.А. 2008. Данные о листоеде *Chrysolina eurina* (Frivaldszky, 1883) (Coleoptera, Chrysomelidae) в Кузнецко-Салаирской горной области // Энтомологическое обозрение 87(2): 345–346.
- Афанасьев В.Е., Лактионов А.П. 2008. Исторический анализ адвентизации флоры Астраханской области // Вестник Астраханского гос. техн. ун-та 3(44): 150–154.
- Бабенко З.С. 1982. Насекомые-фитофаги плодовых и ягодных растений лесной зоны Приобья. Томск: Издательство Томского университета. 269 с.
- Бак Д.Х., Маршалл Д.М. 2016. Пассивное распространение златки автотранспортом как способ расширения ее вторичного ареала России // Ясеневая узкотелая изумрудная златка – распространение и меры защиты в США и России, под ред. Ю. Гниненко. Пушкино: ВНИИЛМ: 62–66.
- Балыкина Е.Б., Трикоз Н.Н. 2016. Инвазионные вредители декоративных растений Южного берега Крыма // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: матер. VI междунар. науч. конф. Санкт-Петербург, 20–25 июня 2016 г. СПб: БИН РАН: 396–398.
- Балыкина Е.Б., Трикоз Н.Н. 2017. Изменение таксономической структуры комплекса фитофагов декоративных растений парков Крыма // Велес 1–2 (43): 59–63.
- Баранчиков Ю.Н. 2013. ЕАВ – ведущая аббревиатура в Европейской лесозащите в первой половине текущего столетия // VII Чтения памяти О.А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений России : матер. Междунар. конф., Санкт-Петербург, 25–27 ноября 2013 г., под ред. А.В. Селиховкина и Д.Л. Мусолина. СПб.: СПбГЛТУ: 8–9.

- Баранчиков Ю.Н., Куртеев В.В. 2012. Инвазийный ареал ясеневой узкотелой златки в Европе: на западном фронте без перемен? // Экологические и экономические последствия инвазий дендрофильных насекомых. Красноярск: ИЛ СО РАН: 91–94.
- Баранчиков Ю.Н., Петько В.М., Астапенко С.А., Акулов Е.Н., Кривец С.А. 2011. Уссурийский полиграф – новый агрессивный вредитель пихты в Сибири // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. № 4. С. 78–81.
- Барриос Э.Э. 1984. Обзор жуков-долгоносиков рода *Magdalais* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) фауны Монголии // Насекомые Монголии 9: 366–403.
- Барриос Э.Э. 1986. Обзор жуков-долгоносиков рода *Magdalais* Germar (Coleóptera, Curculionidae) фауны европейской части СССР и Кавказа // Энтомологическое обозрение. 65(2): 382–402.
- Бартенев А.Ф. 2009. Жуки-усачи Левобережной Украины и Крыма. Харьков: ХНУ имени В.Н. Каразина. 418 с.
- Белякова Н.А., Поликарпова Ю.Б. 2012. Акклиматизация *Harmonia axyridis* Pall. и *Cryptolaemus montrouzieri* Muls. (Coleoptera, Coccinellidae) на черноморском побережье Кавказа // Вестник защиты растений 2012(4): 43–48.
- Беньковская М. Я. 2017. Чужеродные жесткокрылые насекомые европейской части России: автореферат дис. ... доктора биологических наук: 03.02.05 – Москва. 46 с.
- Беньковский А.О. 2009. Об удивительных находках "придунайского" жука-листоеда *Chrysolina eurina* (Coleoptera, Chrysomelidae) в европейской России и Западной Сибири // Бюллетень МОИП. Отд. биол. 114(6): 43–45.
- Беньковский А.О. 2010. Обзор жуков-листоедов рода *Chrysolina* Motschulsky (Coleoptera, Chrysomelidae) России и европейских стран Ближнего Зарубежья. I. Определительная таблица видов с развитыми крыльями // Энтомологическое обозрение 89(3): 612–633.
- Беньковский А.О. 2011. Жуки-листоеды европейской части России. Saarbrücken: Lambert Academic Publishing. 534 с.
- Бергер В.М., Холодковский Н.А. 1916. К биологии и анатомии короедов рода *Scolytoplatypus* Blandford (Coleoptera, Ipidae) // Русское энтомологическое обозрение 16(1–2): 1–7.
- Бескокотов Ю.А., Самохин Д.М. 2009. К познанию энтомофауны заповедника "Воронинский" // Труды гос. природного заповедника "Воронинский" 1: 118–142.
- Богач Я. 1982. Жуки стафилиниды в лугово-степных сообществах Центрально-Черноземного заповедника // Научное наследие В.В.Алехина и развитие его идей в заповедном деле. Тезисы докладов научной сессии, посвященной 100-летию со дня

- рождения проф. В.В.Алехина, июнь, 1982 г. Курск: Центрально-Черноземный государственный заповедник им. проф. В.В.Алехина: 126–127.
- Болов А.П., Крыжановский О.Л. 1969. Материалы к фауне жуков-стафилинов (Coleoptera: Sraphylinidae) Кабардино-Балкарии // Энтомологическое обозрение 48(3): 511–517.
- Бурдаев А.В. 2006. Второе дополнение к фауне и экологии ксилофильных жесткокрылых Самарской области (с замечаниями к предыдущим сводкам) // Самарская Лука: Бюллетень 17: 140–147.
- Буталюк Т.О., Пінчук Н.В., Вергелес П.М. 2016. Аналіз зон поширення західного кукурудзяного жука (*Diabrotica virgifera* Le Conte) в США, Європі та Україні // Захист рослин 4: 240–249.
- Васильев И. В. 1935. Фасолевая зерновка в полевых условиях Абхазии // Защита растений 1935(1): 124–130.
- Васильев И.В. 1939. Происхождение и мировое распространение гороховой зерновки (*Bruchus pisorum* L.) // Вестник защиты растений 1939(1): 44–45.
- Васильев И.В. 1941. Гороховая зерновка (*Bruchus pisorum* L.). Литературная сводка // Вестник защиты растений 1941(1): 27–35.
- Васильев И.В. 1951. Об одной особенности яйцекладки гороховой зерновки (*Bruchus pisorum* L.) // Зоологический журнал 30(5): 477–478.
- Верижникова И.В., Шилова Е.А. 2013. Последствия интродукции энтомофага *Harmonia axyridis* Pall. (Coleoptera, Coccinellidae) и прогнозируемый ареал его акклиматизации на Украине // Актуальные проблемы экологии и природопользования: сб. науч. тр. под ред. Н.А. Черных. М.: РУДН 15: 65–68.
- Виноградов-Никитин П.З., Зайцев Ф.А. 1926. Материалы к изучению короедов Кавказа //. Известия Тифлисского Государственного Политехнического Института имени В.И. Ленина 2: 257–292.
- Владимиров Н. 2017. *Aspidapion validum* (Germar 1817) // "БАБОЧКИ И ЖУКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" [Электронный ресурс] <http://insectamo.ru/coleo/161-zhuki/apionidae/3066-aspidapion-validum> Дата обращения 01.04.2018.
- Власов Д.В. 2003. Жуки бабушкиного огорода // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/babushka.htm> Дата обращения 01.08.2018.
- Власов Д.В. 2008а. Синантропная колеоптерофауна г. Ярославля // Актуальные проблемы экологии Ярославской области. Материалы 4-й науч.-практич. конференции. Вып. 4. Том 1. Ярославль: Издание ВВО РЭА: 253–257.

- Власов Д.В. 2008б. Фауна жесткокрылых локального участка крупного города на примере территории Ярославского музея-заповедника // Актуальные проблемы экологии Ярославской области 2(4): 16–20.
- Власов Д.В. 2013а. Виды-вселенцы в фауне жесткокрылых Ярославской области // Проблемы изучения и охраны животного мира на севере: Материалы докладов II Всероссийской конференции с международным участием (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 8–12 апреля 2013 г.). Сыктывкар: 42–44.
- Власов Д.В. 2013б. *Trichoferus campestris* (Coleoptera, Cerambycidae) – вселенец в зеленые насаждения г. Ярославля // Вредители и болезни древесных растений России. VII чтения памяти О.А. Катаева: Материалы международной конференции (Санкт-Петербург, 25–27 ноября 2013 г.). СПб.: Изд-во СПбГЛТУ: 18–19.
- Власов Д.В. 2016. Синантропная coleopteroфауна г. Ярославля // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/pdf/synyar.pdf> Дата обращения 01.08.2018.
- Власов Д.В. 2018. Чужеродные ксилофильные жесткокрылые (Coleoptera) в искусственных насаждениях населенных пунктов Ярославской области // Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах. Т. 1. Насекомые и прочие беспозвоночные животные. X Чтения памяти О.А. Катаева. Материалы международной конференции. Санкт-Петербург, 22–25 октября 2018 г. Под редакцией Мусолина Д.Л. и Селиховкина А.В. СПб.: СПбГЛТУ: 20.
- Власов Д.В., Егоров Л.В. 2007. Аннотированный список чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae) Ярославской области // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах 11–12: 53–60.
- Власов Д.В., Никитский Н.Б. 2015. Жуки-блестянки (Coleoptera, Cucujoidea, Nitidulidae) Ярославской области: подсемейства Carpophilinae, Cryptarchinae и Nitidulinae, с указанием некоторых других новых для региона видов жуков из разных семейств // Евразиатский энтомологический журнал 14(3): 276–284.
- Власов Д.В., Никитский Н.Б. 2017. Фауна жуков-челновидок (Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae) Ярославской области с указаниями новых и малоизвестных для региона видов жесткокрылых из некоторых семейств // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический 122(3): 3–11.
- ВНИИКР. 2012. Западный кукурузный жук уже в России!!! [Электронный ресурс] <http://agropost.ru/rastenievodstvo/bolezni-vrediteli/zapadniy-kukuruzniy-zhuk-uzhe-v-rossii.html> Дата обращения 17.12.2017.

- Волкович М. Г., Карпун Н. Н. 2017. Новый инвазивный вид златок в фауне России – вредитель кипарисовых *Lamprodila (Palmar) festiva* (L.) (Coleoptera, Buprestidae) // Энтомологическое обозрение 96 (2): 235–248.
- Волкович М.Г. 2007. Узкотелая златка *Agrilus planipennis* – новый опаснейший вредитель ясеней в европейской части России // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи. [Электронный ресурс] [http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/eab\\_2007.htm](http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/eab_2007.htm) Дата обращения 22.03.2018.
- Волкович М.Г., Карпун Н.Н. 2016. *Lamprodila (Palmar) festiva* (L.) – новый инвазивный вредитель кипарисовых в фауне России (Coleoptera: Buprestidae: Poecilonotini) // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи. [Электронный ресурс] [http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/pdf/Volkovitsh\\_Karpun\\_2016\\_Lamprodila\\_festiva.pdf](http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/pdf/Volkovitsh_Karpun_2016_Lamprodila_festiva.pdf) Дата обращения 22.07.2018.
- Волкович М.Г., Мозолевская Е.Г. 2014. Десятилетний "юбилей" инвазии ясеневой изумрудной узкотелой златки *Agrilus planipennis* Fairm. (Coleoptera: Buprestidae) в России: итоги и перспективы // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии 207: С. 8–19.
- Володченко А.Н., Сажнев А.С. 2016. Новые и малоизученные ксилофильные жесткокрылые (Coleoptera) Саратовской области // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах 47–48: 11–18.
- Воронцов А.И. 1978. Патология леса. М.: Лесная промышленность. 272 с.
- Гиляров М.С. (ред.). 1964. Определитель обитающих в почве личинок насекомых. Москва: Издательство "Наука". 921 с.
- Гниненко Ю.И., Клюкин М.С. 2016а. Появление и распространение златки в европейской части России // Ясеневая узкотелая изумрудная златка – распространение и меры защиты в США и России, под ред. Ю.И. Гниненко. Пушкино: ВНИИЛМ: 16–27.
- Гниненко Ю.И., Клюкин М.С. 2016б. Последствия инвазии златки: состояние посадок ясения в Москве и Московской области // Ясеневая узкотелая изумрудная златка – распространение и меры защиты в США и России, под ред. Ю.И. Гниненко. Пушкино: ВНИИЛМ: 34–44.
- Гниненко Ю.И., Клюкин М.С., Хегай И.В. 2016. Скорость распространения ясеневой узкотелой изумрудной златки в России // Ясеневая узкотелая изумрудная златка – распространение и меры защиты в США и России, под ред. Ю.И. Гниненко. Пушкино: ВНИИЛМ: 57–62.

- Гниненко Ю.И., Несина Э.В., Хегай И.В. 2019. Многоядный крифал *Hypothenemus eruditus* (Westwood, 1834) (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) – первая находка на самшите в России // Зоологический журнал. (в печати).
- Гонтаренко А.В. 2009. Адвентивные виды стафилинид (Coleoptera: Staphylinidae) фауны Украины // Известия Харьковского энтомологического общества 17(1–2): 15–19.
- Горелов М.С. 1967. Распространение мукоедов в Среднем Поволжье // Ученые записки (Куйбышевский государственный педагогический институт имени В.В. Куйбышева) 50: 3–12.
- Горелов М.С. 1969. Определитель вредных жуков-плоскотелок, встречающихся в продовольственных запасах. Куйбышев: Областная типография им. Мяги. 52 с.
- Гореславец И.Н. 2010. Материалы по фауне и экологии стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Жигулевского биосферного заповедника // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии 19(2): 98–121.
- Городков К.Б. 1984. Типы ареалов насекомых тундры и лесных зон европейской части СССР // Ареалы насекомых европейской части СССР. Л.: Наука: 179–221.
- Иванова З.В. 1959. Гороховая зерновка. М.: Сельхозгиз. 49 с.
- Гребенников К.А. 2001. Фауна и экологические особенности коротконадкрыльих жуков (Coleoptera, Staphylinidae) Нижнего Поволжья. Подсем. Staphylininae // Энтомологическое обозрение 80(3): 603–610.
- Гребенников К.А. 2002. Фауна и экологические особенности коротконадкрыльих жуков (Coleoptera, Staphylinidae) Нижнего Поволжья // Биоразнообразие насекомых юго-востока Европейской части России. Волгоград: 52–92.
- Губанов И.А., Киселева В.С., Новиков В.С., Тихомиров В.Н. 1992. Определитель сосудистых растений центра европейской России. М.: Изд-во МГУ. 400 с.
- Гусаров В.И. 1989. Фауна и экология стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Крыма. Подсемейства Metopsiinae, Proteiniae, Omaliinae, Piestinae, Tachyporinae, Oxyporinae, Steninae, Paederiinae, Xantholininae, Staphylininae // Вестник ЛГУ. Серия 3: Биология 3(17): 3–17.
- Давидьян Г.Э. 2001. Фаунистический список жуков-долгоносиков Белгородской области. Летопись природы заповедника "Белогорье". Реферат. Рукопись.
- Давидьян Г.Э. 2008. *Otiorhynchus asphaltinus* Germar – Крымский черный виноградный скосарь // Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их вредители, болезни и сорные растения. [Электронный ресурс] [http://www.agroatlas.ru/ru/content/pests/Otiorhynchus\\_asphaltinus/index.html](http://www.agroatlas.ru/ru/content/pests/Otiorhynchus_asphaltinus/index.html) Дата обращения: 01.04.2018.

- Данилевский М.Л., Мирошников А.И. 1985. Жуки-древесники Кавказа (Coleoptera, Cerambycidae). Краснодар. 419 с.
- Дгебуадзе Ю.Ю. 2011. 10 лет исследований инвазий чужеродных видов в Голарктике // Российский журнал биологических инвазий 2011(1): 1–6.
- Дгебуадзе Ю.Ю. 2014. Чужеродные виды в Голарктике: некоторые результаты и перспективы исследований // Российский журнал биологических инвазий 2014(1): 2–8.
- Дедюхин С.В. 2005. Жуки–усачи (Coleoptera, Cerambycidae) национального парка "Нечкинский" (с обзором фауны этого семейства Удмуртии) // Вестник Удмуртского университета. Биология 2005(10): 81–96.
- Дедюхин С.В. 2010. Долгоносикообразные жуки (Coleoptera, Curculionoidea) Ботанического сада Удмуртского университета и его окрестностей: видовой состав, биотопическое распределение, трофические связи // Вестник Удмуртского университета. Биология. Науки о земле 2010(4): 42–55.
- Дедюхин С.В. 2012а. Долгоносикообразные жесткокрылые (Coleoptera, Curculionoidea) Вятско-Камского междуречья: фауна, распространение, экология. Ижевск: Изд-во "Удмуртский университет". 340 с.
- Дедюхин С.В. 2012б. Систематический список жесткокрылых (Coleoptera) Удмуртской Республики - версия 2012г. // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] [http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/udm\\_list.htm](http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/udm_list.htm) Дата обращения 01.08.2018.
- Дедюхин С.В. 2014. Новые данные по фауне и экологии долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) Вятско-Камского региона и Среднего Предуралья // Вестник Удмуртского университета. Биология. Науки о Земле 2014(1): 73–84.
- Дедюхин С.В. 2017. Фауна растительноядных жуков (Coleoptera: Chrysomeloidea, Curculionoidea) востока Русской равнины: состав, распространение, трофические связи и происхождение. Диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук. Т. 1. 853 с.
- Дедюхин С.В., Никитский Н.Б., Семёнов В.Б. 2005. Систематический список жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Удмуртии // Евразиатский энтомологический журнал 4(4): 293–315.
- Долгин М.М., Беньковский А.О. 2011. Жуки-листоеды. Фауна европейского Северо-Востока России. Том 8, часть 3. СПб: Наука. 292 с.
- Дрогваленко А.Н., Коновалов С.В. 2016. Новые данные по фауне жуков и клопов (Coleoptera, Heteroptera) Украины // Українська ентомофауністіка 7(4): 25–37.

- Дударова Х.Ю., Абдурахманов Ш.Г. 2009. Распределение жесткокрылых вредителей по сельскохозяйственным культурам их трофические связи с растительностью естественных ландшафтов // Юг России: экология, развитие 2: 108–115.
- Дюжаева И.В., Любвина И.В. 2000. Дополнения к энтомофауне Жигулевского заповедника // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. Москва–Самара: 268–275.
- Егоров А.Б. 1989. Обзор видов зерновок (Coleoptera, Bruchidae), отнесенных к роду *Acanthoscelides* Schilsky в "Фауне СССР" (Лукьянович и Тер-Минасян, 1957) // Энтомологическое обозрение 68(4): 748–758.
- Егоров А.Б. 1995. Сем. Ptinidae – Притворяшки // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Жесткокрылые. Том 3, часть 2. Владивосток: Дальнаука: 71–79.
- Егоров А.Б. 1996. Сем. Anthribidae – Ложнослонники // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т.3. Жесткокрылые или жуки. Часть 3. Владивосток: Дальнаука: 166–199.
- Егоров Л.В. 2000. Новые данные по фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) национального парка "Чаваш вармане" (Чувашская Республика). Сообщение 2 // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский" 3: 34–39.
- Егоров Л.В. 2001. Состояние изученности колеоптерофауны Чувашской Республики на рубеже веков // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева 1(20): 47–59.
- Егоров Л.В. 2002. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева 8(32): 34–42.
- Егоров Л.В. 2007. О составе фауны Tenebrionidae (Insecta, Coleoptera) Чувашии // Зоологические исследования регионов России и сопредельных территорий: материалы 2-й Международной конференции. Н. Новгород, 15–16 ноября 2007 г. Н. Новгород: Изд-во НГПУ: 17–19.
- Егоров Л.В. 2009. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) государственного природного заповедника "Присурский" и его охранной зоны: современное состояние изученности // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский" 22: 12–33.
- Егоров Л.В. 2012. Материалы к познанию фауны беспозвоночных животных Государственного природного заповедника "Присурский". Сообщение 1 // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский" 27: 35–41.
- Егоров Л.В. 2013. К познанию энтомофауны степных ООПТ Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский" 28: 52–62.

- Егоров Л.В. 2014. Материалы к познанию колеоптерофауны государственного природного заповедника "Присурский". Сообщение 2 // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский" 29: 53–80
- Егоров Л.В. 2016. Материалы к познанию колеоптерофауны государственного природного заповедника "Присурский". Сообщение 5 // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский" 31: 69–114.
- Егоров Л.В. 2017а Чужеродные виды жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) на территории Чувашии // XV Съезд Русского энтомологического общества. Россия, Новосибирск, 31 июля – 7 августа 2017 г. Материалы съезда. Новосибирск: 170–171.
- Егоров Л.В. 2017б. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с *Alcea rosea* L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский" 32: 141–145.
- Егоров Л.В. 2018. Новые сведения по фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Чувашии. Сообщение 9 // Труды Казанского отделения Русского энтомологического общества 5: 17–25.
- Егоров Л.В., Исаев А.Ю. 1998. К фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera: Apionidae, Curculionidae) Чувашской Республики // Энтомологические исследования в Чувашии: материалы I Республиканской энтомологической конференции. Чебоксары: 29–33.
- Егоров Л.В., Лабинов С.А. 1999. Жесткокрылые – вредители продовольственных запасов Чувашской республики. Чебоксары: изд. Чебоксарского государственного университета. 46 с.
- Егоров Л.В., Лабинов С.А. 2000. Жесткокрылые – вредители продовольственных запасов Чувашской Республики. Чебоксары: Изд. ЧГУ. 47 с.
- Егоров Л.В., Мандельштам М.Ю. 2015. Материалы к познанию колеоптерофауны государственного природного заповедника "Присурский". Сообщение 3 // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский" 30(1): 127–130.
- Егоров Л.В., Ручин А.Б. 2012. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича 10: 4–57.
- Егоров Л.В., Ручин А.Б. 2013. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 2 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича 11: 133–192.

- Егоров Л.В., Ручин А.Б. 2014. Материалы к познаниюcoleоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 3 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича 12: 26–78.
- Егоров Л.В., Ручин А.Б., Семишин Г.Б. 2018. Материалы к познаниюcoleоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 7 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича 20: 52–97.
- Емец В.М. 1974. 16. Сем. Anobiidae – Точильщики // Насекомые и клещи – вредители сельскохозяйственных культур. Том 2. Жесткокрылые. Л.: Наука: 73–77.
- Емец В.М. 2018. Находки коровки *Harmonia axyridis* (Coleoptera, Coccinellidae) в Воронежском заповеднике (Воронежская область РФ) // Российский Журнал Биологических Инвазий 2018(1): 33–37
- Еременко В.М., Брудная А.А., Меньшова Л.П., Ратанова В.Ф., Солодовник П.С., Соседов Н.И. 1967. Руководство по борьбе с вредителями хлебных запасов. М.: Колос. 336 с.
- Ермаков А.И. 2003. Синантропные членистоногие г. Екатеринбурга // Природные и городские экосистемы: Проблемы изучения биоразнообразия: сборник статей участников молодежного научного семинара. Екатеринбург, 9–11 апреля 2002 г., 20–23 апреля 2003 г. Екатеринбург: Полиграфист: 60–67.
- Ермилов С. Г., Муханов А. В., Шипицын В. И. 2008. Насекомые и клещи, выявленные в результате фитосанитарного контроля предприятий Нижегородской области. Н. Новгород: Вектор ТиС. 74 с.
- Ефимов Д.А. 2010. К фауне жуков-водолюбов (Coleoptera: Hydrophilidae) Кемеровской области // Кавказский энтомологический бюллетень 6(1): 23–24.
- Жантиев Р.Д. 1963. Об экологии кожеедов (Coleoptera, Dermestidae) Средней Азии // Зоологический журнал 42(7): 1052–1063.
- Жантиев Р.Д. 1973. Новые и малоизвестные кожееды (Coleoptera, Dermestidae) фауны СССР // Зоологический журнал 52(2): 282–284.
- Жантиев Р.Д. 1976. Жуки-кофееды (семейство Dermestidae) фауны СССР. М.: Изд-во МГУ. 182 с.
- Жантиев Р.Д. 2009а. Экология и классификация жуков-кофеедов (Coleoptera, Dermestidae) фауны Палеарктики // Зоологический журнал 88(2): 176–192.
- Жантиев Р.Д. 2009б. Новые и малоизученные виды жуков кофеедов (Coleoptera, Dermestidae) с Кавказа // Зоологический журнал 88(11): 1402–1405.

- Жантиев Р.Д., Кирейчук А.Г. 2016. Список видов кожеедов (Dermestidae) России // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] [http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/derm\\_ru.htm](http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/derm_ru.htm) Дата обращения 01.12.2018.
- Забалуев И.А. 2012. Первая находка жука-ложнослоника *Exechesops foliatus* Frieser, 1995 (Coleoptera, Anthribidae) в Поволжье // Евразиатский энтомологический журнал 11(4): 378–379.
- Забалуев И.А., 2016. Определитель жуков-долгоносиков (Coleoptera: Curculionidae) России [Электронный ресурс] [http://coleop123.narod.ru/key/opredslon/opred\\_slon.html](http://coleop123.narod.ru/key/opredslon/opred_slon.html) Дата обращения 01.12.2018.
- Зайцев Ю.М., Медведев Л.Н. 2009. Личинки жуков-листоедов России. М.: Т-во научных изданий КМК. 246 с.
- Заморока А.М. 2009. *Trichoferus campestris* (Faldermann, 1835) – новий для України вид жуків-вусачів (Coleoptera, Cerambycidae) // Наукові записки Державного природознавчого музею 25: 275–280.
- Замотайлов А.С., Никитский Н.Б. (ред.). 2010. Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) // Конспекты фауны Адыгеи. Майкоп: Издательство Адыгейского государственного университета 1: 1–404.
- Захаров И.А. 2015. Гармония в Москве // Природа 2015(11): 92–93.
- Зинченко В.К. 2011а. *Aphodius (Agolius) montanus* Erichson, 1848 (Coleoptera: Scarabaeidae, Aphodiini) новый вид для фауны России // Евразиатский энтомологический журнал 10(2): 178.
- Зинченко В.К. 2011б. Материалы по некрофильным жукам-блестянкам (Coleoptera, Nitidulidae) Сибири, Дальнего Востока и Казахстана // Евразиатский энтомологический журнал 10(1): 96–98.
- Иванчик Е.П., Ижевский С.С. 1981. История формирования ареала колорадского картофельного жука *Leptinotarsa decemlineata* Say и его современное состояние // Колорадский картофельный жук, *Leptinotarsa decemlineata* Say, под ред. Ушатинской Р.С. М.: Наука: 11–26.
- Ижевский С.С. 1990. Интродукция и применение энтомофагов. М.: Агропромиздат. 223 с.
- Ижевский С.С. 2007. Угрожающие находки ясеневой изумрудной златки *Agrilus planipennis* в Московском регионе // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи. [Электронный ресурс] <http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/agrplaiz.htm> Дата обращения: 22.03.2018.

- Ижевский С.С., Мозолевская Е.Г. 2008. Изумрудная узкотелая златка (*Agryllus planipennis Fairmaire*) на московских ясенях // Российский Журнал Биологических Инвазий 2008(1): 20–25.
- Ижевский С.С., Никитский Н.Б., Волков О.Г., Долгин М.М. 2005. Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации. Тула: Гриф и К. 220 с.
- Ильина Е.В., Гасанова Н.М.-С. 2015. Инвазивные виды насекомых в Дагестане // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: Материалы докладов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (заочная) (г. Махачкала, 27 марта 2015 г.). Махачкала: Изд-во ДГПУ: 78–81.
- Исаев А.Ю. 1994. Эколо-фаунистический обзор жуков-долгоносиков (Coleoptera: Apionidae, Rhynchophoridae, Curculionidae) Ульяновской области // Серия "Природа Ульяновской области". Вып. 4. Ульяновск: Филиал МГУ. 77 с.
- Исаев А.Ю. 1995. Обзор жуков-карапузиков (Coleoptera, Histeroidea, Histeridae) Ульяновской области // Серия "Природа Ульяновской области". Вып. 5. Ульяновск: Филиал МГУ: 21–27.
- Исаев А.Ю. 2007. Определитель жесткокрылых Среднего Поволжья (часть III. Polyphaga–Phytophaga). Ульяновск: Вектор-С. 256 с.
- Исаев А.Ю., Аникин В.В., Золотухин В.В. 2001. К фауне жесткокрылых (Coleoptera) Красноярского района Астраханской области // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье 1: 41–44.
- Исаев А.Ю., Егоров Л.В. 2009. К познанию жесткокрылых тенебриоидного комплекса (Coleoptera, Tenebrioidea) Ульяновской области // Насекомые и паукообразные Ульяновской области / Серия "Природа Ульяновской Области" 9: 48–64.
- Исаев А.Ю., Егоров Л.В., Егоров К.А. 2004. Жесткокрылые Insecta (Coleoptera) лесостепи среднего Поволжья. Каталог. Ульяновск: УлГУ. 72 с.
- Калашян М.Ю., Креджян Т.Л., Карагян Г.А. 2017. Божья коровка – арлекин *Harmonia axyridis* (Coleoptera, Coccinellidae) в Армении // Российский Журнал Биологических Инвазий 2017(3): 21–23.
- Калюжная Н.С., Комаров Е.В., Черезова Л.Б. 2000. Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Нижнего Поволжья. Волгоград: ООО "nissa-регион". 204 с.
- Капустіна Л.І., Макарук О.М. 2016. Небезпечний шкідник зернових запасів *Trogoderma angustum Sol.* // Миронівський вісник 2: 191–202.

Карпун Н. Н., Волкович М. Г. 2016. Кипарисовая радужная златка *Lamprodila (Palmar) festiva* (L.) (Coleoptera: Buprestidae) – новый инвазивный вредитель на Черноморском побережье Кавказа // IX Чтения памяти О. А. Катаева. Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах. Материалы международной конференции, Санкт-Петербург, 23–25 ноября 2016 г. Под ред. Д. Л. Мусолина и А. В. Селиховкина. СПб.: СПбГЛТУ: 45–46.

Карпун Н. Н., Гнездилов А. А. 2016. Почему усыхают туи и кипарисовики на Черноморском побережье? [Электронный ресурс] <http://www.vniisubtrop.ru/novosti/731-pochemu-usykhayut-tui-i-kiparisoviki-na-chernomorskom-poberezhe.html> Дата обращения 22.07.2018.

Карпун Н.Н. 2018. Структура комплексов вредных организмов древесных растений во влажных субтропиках России и биологическое обоснование мер защиты. Дисс. ... д-ра биол. наук. Сочи. 399 с.

Карпун Н.Н., Айба Л.Я., Журавлева Е.Н., Игнатова Е.А., Шинкуба М.Ш. 2015в. Руководство по определению новых видов вредителей декоративных древесных растений на Черноморском побережье Кавказа. Сочи–Сухум. 78 с.

Карпун Н.Н., Айба Л.Я., Кулава Л.Д. 2018. Обнаружение *Pantomorus cervinus* (Bohemian, 1840) в Сочинском районе Краснодарского края // Материалы XI Международной научно-практической интернет-конференции (Ставрополь, 22 октября 2018 г.) / Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества 14: 71–74.

Карпун Н.Н., Журавлева Е.Н., Волкович М.Г., Проценко В.Е., Мусолин Д.Л. 2017. К фауне и биологии новых чужеродных видов насекомых-вредителей древесных растений во влажных субтропиках России // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии 220: 169–185.

Карпун Н.Н., Журавлева Е.Н., Игнатова Е.А., Кулава Л.Д. 2015а. Новые инвазивные виды *Paysandisia archon* Burmeister и *Rhynchophorus ferrugineus* Oliv. – угроза культивированию пальм на Черноморском побережье // Труды ботанического института, Сухум 4: 103–113.

Карпун Н.Н., Игнатова Е.А., Журавлева Е.Н. 2015б. Новые виды вредителей декоративных древесных растений во влажных субтропиках Краснодарского края // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии 211: 187–203.

- Касаткин Д.Г. 2000. Материалы к изучению фауны жуков-зерновок (Coleoptera, Bruchidae) юга европейской части России и Северного Кавказа // Известия Харьковского энтомологического общества 8(1): 95–106.
- Кирейчук А.Г. 1992. 59, 61. Сем. Nitidulidae – Блестянки // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. III. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 2. СПб.: Наука: 114–209.
- Кирейчук А.Г. 2012а. *Carpophilus* (s.str.) *hemipterus* (Nitidulidae: Carpophilini) – атлас блестянок фауны России // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/carhemhe.htm> Дата обращения 01.08.2018.
- Кирейчук А.Г. 2012б. *Carpophilus* (s.str.) *obsoletus* (Nitidulidae: Carpophilini) – атлас блестянок фауны России // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/carobshe.htm> Дата обращения 01.08.2018.
- Кирейчук А.Г., Геррманн А. 2018. *Carpophilus* (*Myothorax*) *dimidiatus* (Nitidulidae: Carpophilini) – атлас блестянок фауны России // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/cardimhe.htm> Дата обращения 01.09.2018.
- Ковалев О.В. 2002. Формирование солитоноподобных волн при инвазиях организмов и в эволюции биосфера // Эволюционная биология. Т. 2. Материалы 2-ой Международной конференции "Проблема вида и видообразование" (г. Томск, 24–26 окт. 2001 г.): 65–81.
- Ковалев О.В., Медведев Л.Н. 1983. Теоретические основы интродукции амброзиевых листоедов рода *Zygogramma* Chevr. (Coleoptera, Chrysomelidae) в СССР для биологической борьбы с амброзией // Энтомологическое обозрение 62(1): 17–32.
- Коваленко Я.Н. 2010. Материалы по фауне жуков-ложнослоников (Coleoptera, Anthribidae) подсемейств Choraginae и Anthribinae юга Среднерусской лесостепи // Эверсманния 21–22: 38–41.
- Коваленко Я.Н. 2012а. Инвазии некоторых дендрофильных жесткокрылых (Coleoptera) на территорию Белгородской области // Экологические и экономические последствия инвазий дендрофильных насекомых. Красноярск: РАН: 160–163.
- Коваленко Я.Н. 2012б. Новые данные о распространении *Trox perrisii* (Coleoptera, Trogidae) в Украине и на сопредельной территории России // Вестник зоологии 46 (2): 184.

- Коваленко Я.Н. 2018. Первое указание для России чужеродного кожееда *Anthrenus coloratus* Reitter, 1881 (Coleoptera: Dermestidae) – опасного вредителя музейных коллекций // Российский журнал биологических инвазий 2018(3): 70–73.
- Коваленко Я.Н., Никитский Н.Б. 2013. Интересные и новые для фауны России находки ксилофильных жесткокрылых (Coleoptera) в среднерусской лесостепи // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический 118(2): 20–26.
- Коваль А.Г. 1987. *Glischrochilus (Librodor) quadrisignatus* (Say) – новый для фауны СССР вид жуков-блестянок (Coleoptera, Nitidulidae) // Энтомологическое обозрение 66(2): 351–352.
- Козлов В.И. 1970. Чернотелка *Alphitobius diaperinus* как хищник куриного клеша *Dermanyssus gallinae* Redi. // Паразитология 4(4): 363.
- Козьминых В.О. 2006. Биоразнообразие гистериоидных жесткокрылых (Coleoptera: Sphaeritidae, Histeridae) Среднего Урала // Вестник Оренбургского гос. университета. Приложение. Биоразнообразие и биоресурсы 4(54): 57–59.
- Колов С.В., Коротяев Б.А. 2017. Об акклиматизации в Юго-Восточном Казахстане двух видов долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae), вредящих плодовым и ягодным культурам // Энтомологическое обозрение 96(1): 185–187.
- Комплексное исследование процесса инвазий у жесткокрылых. 2016. Проект № 16-14-10031, поддержанный Российским научным фондом [Электронный ресурс] <http://rscf.ru/prjcard/?rid=16-14-10031> Дата обращения 01.09.2018.
- Кондратенко Н.Н. 2012. О производстве сои в Краснодарском крае [Электронный ресурс] <http://7law.info/krasnodar/act2d/u679.htm> Дата обращения 01.09.2018.
- Коротяев Б.А. 2013а. Об изменении ареалов некоторых видов жесткокрылых (Coleoptera: Coccinellidae, Bruchidae, Curculionidae) в равнинной части Северо-Западного Кавказа (Россия) // Энтомологическое обозрение 92(3): 626–629.
- Коротяев Б.А. 2013б. О массовом размножении азиатской божьей коровки *Harmonia axyridis* (Pall.) (Coleoptera, Coccinellidae) в равнинной части Северо-Западного Кавказа // Энтомологическое обозрение 92(4): 856–858.
- Коротяев Б.А. 2015. Нахodka второго вида восточноазиатского рода зерновок *Megabruchidius* Borowiec (Coleoptera, Bruchidae) в семенах гледичии в Краснодарском и Ставропольском краях // Энтомологическое обозрение 94(1): 100–102.
- Коротяев Б.А., Андреева С.В. 2016. Об акклиматизации долгоносика *Otiorhynchus smreczynskii* Cmoluch, 1968 (Coleoptera, Curculionidae) в Санкт-Петербурге // Энтомологическое обозрение 95(1): 249–252.

- Коротяев Б.А., Жукова Е.А., Шалакитская О.В. 2015. О завезенном виде жуков-долгоносиков *Polydrusus formosus* Mayer (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) в Летнем саду Санкт-Петербурга // Энтомологическое обозрение 94(4): 835–838.
- Коротяев Б.А., Катаев Б.М., Ковалёв А.В. 2018. О находке в Санкт-Петербурге на сирени (*Syringa L.*) еще трех видов долгоносиков рода *Otiorhynchus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) // Энтомологическое обозрение 97(1): 93–101.
- Коротяев Б.А., Лобанов А.Л. 2013. Список жесткокрылых (Coleoptera) Республики Адыгея // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/eng/adyglist.htm> Дата обращения 01.08.2018.
- Коротяев Б.А., Ряскин Д.И. 2018. Новые данные о распространении долгоносика *Orchestes steppensis* Kor. (Coleoptera: Curculionidae, Rhamphini) в Европейской части России // Энтомологическое обозрение 97(1): 175–178.
- Кравец А.В., Сергиенко В.Н. 2018. Первая находка *Chrysolina (Taeniochrysea) americana* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Chrysomelidae) на Кавказе // Кавказский энтомологический бюллетень 14(2): 247–248
- Краснобаев Ю.П., Исаев А.Ю., Любчина И.В., Магдеев Д.В., Полякова Г.М. 1994. Фауна беспозвоночных Жигулей. IV. Подотряд Polyphaga (Insecta, Coleoptera): Cisidae–Attelabidae // Самарская Лука. Бюллетень 5: 116–152.
- Красуцкий Б.В. 1997. Жесткокрылые мицетобионты основных дереворазрушающих грибов южной подзоны западносибирской тайги // Энтомологическое Обозрение 76(2): 302–308.
- Кривец С.А., Керчев И.А., Бисирова Э.М., Пашенова Н.В., Демидко Д.А., Петъко В.М., Баранчиков Ю.Н. 2015. Уссурийский полиграф в лесах Сибири (распространение, биология, экология, выявление и обследование поврежденных насаждений). Методическое пособие. Томск–Красноярск. 48 с.
- Криволуцкая Г.О. 1958. Короеды острова Сахалина. М.-Л.: изд-во АН СССР. 196 с.
- Криволуцкая Г.О. 1992. Сем. Bostrichidae – лжекороеды, или капюшонники // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. III. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 2. СПб.: Наука: 60–61.
- Криволуцкая Г.О. 1996. Сем. Scolytidae – Короеды // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука: 312–317.
- Круглова О.Ю., Рогинский А.С., Синчук О.В. 2015 Регистрация инвазивного вида кокцинеллид *Harmonia axyridis* Pallas (Coleoptera, Coccinellidae) в Брянской области // Труды Белорусского государственного университета. Экология 10(1): 389–392.

- Крыжановский О.Л. 1974а. Сем. Nitidulidae – Блестянки // Насекомые и клещи – вредители сельскохозяйственных культур. Т.2. Жесткокрылые. Л.: Изд-во "Наука". Ленинградское отделение: 113.
- Крыжановский О.Л. 1974б. 23. Сем. Cucujidae – Плоскотелки // Насекомые и клещи – вредители сельскохозяйственных культур. Том 2. Жесткокрылые. Под ред. О.Л. Крыжановского. Л.: Наука: 116–117.
- Крыжановский О.Л., Рейхардт А.Н. 1976. Жуки надсемейства Histeroidea (семейства Sphaeritidae, Histeridae, Synteliidae). Фауна СССР. Т. V, вып. 4. М–Л.: "Наука". 434 с.
- Крыжановский О.Л., Тихомирова А.Л., Филатова Л.Д. 1972. Стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) Южного Приморья // Под ред. Гилярова М.С. Экология почвенных беспозвоночных. Москва: Наука: 144–173.
- Ксенжопольский А. 1915. Результаты научной поездки по Волыни в 1912 году // Труды общества исследователей Волыни 11(1): 1–85.
- Куренцов А.И. 1935. Короеды южного Сихотэ-Алиня // Вестник Дальневосточного филиала АН СССР 11: 19–49.
- Куренцов А.И. 1941. Короеды Дальнего Востока СССР. М.–Л.: Изд-во АН СССР. 234 с.
- Курочкин А.С. 2007. Фауна и биономия жуков-блестянок (Coleoptera, Nitidulidae) и катеретид (Coleoptera, Kateretidae) Красносамарского лесничества (Россия, Самарская область) // Вестник Самарского гос. университета 8: 120–128.
- Курочкин А.С. 2015. Необычный способ оккулирования блестянки *Carpophilus (Myothorax) dimidiatus* (Nitidulidae) в гниющем фрукте // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/nitidmov.htm> Дата обращения 01.08.2018.
- Курочкин В. 2008. *Otiorhynchus sulcatus* (Fabricius, 1775) // "МАКРОИДентификация" [Электронный ресурс] <https://macroid.ru/showphoto.php?photo=21261> Дата обращения 01.04.2018.
- Лазорко В. 1963. Матеріали до систематики і фавністики жуків України. Ванкувер: Наукове Товариство ім. Шевченка. 122 с.
- Лебедев А.Г. 1906. Материалы к фауне жуков Казанской губернии. Ч. I // Труды Русского энтомологического общества 37(3–4): 352–438.
- Легалов А.А., Егоров Л.В., Ручин А.Б. 2014. *Mesauletobius pubescens* (Kiesenwetter, 1851) – новый вид семейства Rhynchitidae (Coleoptera) в фауне России // Евразиатский энтомологический журнал 13(4): 400.

- Легалов А.А., Пархачёв А.А. 2012. Первые находки двух азиатских долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) на Среднем Урале // Евразиатский энтомологический журнал 11(5): 410–411.
- Летопись природы. 2016. Мониторинг состояния и методы сохранения природных комплексов национального парка "Смоленское Поозерье". Книга 10. Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный парк "Смоленское Поозерье". 446 с.
- Линдеман К.Э. 1871. Обзор географического распространения жуков в Российской Империи. Часть 1. Введение, предисловие. Северная, Московская и Туранская провинции // Труды Русского Энтомологического Общества 6: 41–366.
- Липецкая А.Д., Рузаев К.С. 1958. Вредители и болезни виноградной лозы. М.: Изд-во сельскохозяйственной литературы. 279 с.
- Листов М.В. 1975. Пищевая избирательность и выбор субстрата для откладки яиц у малого черного хрущака *Tribolium destructor* Uytt. (Coleoptera, Tenebrionidae) // Энтомологическое обозрение 54(3): 515–518.
- Литовкин С.В. 2017. Водные жесткокрылые Самарской области // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] [https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/hydr\\_sam.htm](https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/hydr_sam.htm) Дата обращения 01.08.2018.
- Логвиновский В.Д. 1985. Точильщики – семейство Anobiidae. Фауна СССР. Т. XIV, вып. 2. Л.: "Наука". 175 с.
- Логвиновский В.Д., Корчагина Н.Н. 1996. К изучению жуков семейства Dermestidae (Coleoptera) Воронежской области // Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья 9: 61–63.
- Лопатин И.К., Кулёнова К.З. 1986. Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Казахстана: Определитель. Алма-Ата: Наука. 200 с.
- Лопатин И.К. 1977. Жуки-листоеды (Chrysomelidae) Средней Азии и Казахстана. Определители по фауне СССР. 113. Л.: Наука, Ленинградское отделение. 270 с.
- Лопатин И.К. 2010. Жуки-листоеды (Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae) Центральной Азии. Минск: БГУ. 511 с.
- Лопатин И.К., Нестерова О.Л. 2005. Насекомые Беларуси: Листвоеды (Coleoptera, Chrysomelidae). Минск: Технопринт. 294 с.
- Луговая Л.А. 1973. Фауна жуков-долгоносиков Присурья (Coleoptera, Attelabidae, Curculionidae). Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М. 15 с.
- Лукьянович Ф.К., Тер-Минасян М.Е. 1957. Жуки-зерновки (Bruchidae). Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. 24, вып. 1. М.-Л.: Изд. АН СССР. 211 с.

- Лунева Н.Н., Будревская И.А. 2008. Ареал и зона вредоносности пижмы обыкновенной *Tanacetum vulgare* L. (Asteraceae Dumort. (Compositae), Ptarmica L.) // Вестник защиты растений 2008(1): 53–55.
- Любарский Г.Ю. 1992. Сем. Cryptophagidae – Скрытноеды. / Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 2. СПб: Наука: 245–274.
- Любарский Г.Ю. 2002. Cryptophaginae (Coleoptera: Cucujoidea: Cryptophagidae): диагностика, ареалогия, экология. М.: Издательство МГУ. 421 с.
- Любарский Г.Ю., Егоров Л.В. 2003. К фауне Cryptophagidae и Languriidae (Insecta, Coleoptera) Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника "Присурский" 11: 206–217.
- Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского района Липецкой области. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО "Типография". 319 с.
- Мазуров С.Г., Урбанус Я.А., Ишин Р.Н., Ряскин Д.И., Семионенков О.И. 2018. К фауне жесткокрылых (Coleoptera) Липецкой области. Дополнение 1 // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах 54: 13–17.
- Майоров С.Р., Бочкин В.Д., Насимович Ю.А., Щербаков А.В. 2012. Адвентивная флора Москвы и Московской области. М.: Товарищество научн. изд. КМК. 412 с.
- Макаров К.В. 2012. Ложнослоник *Exechesops foliatus* Frieser, 1995 // Сайт “Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи» [Электронный ресурс] <https://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/RUS/tronivkm.htm> Дата обращения 01.04.18.
- Макаров К.В. 2018. Долгоносик *Otiorhynchus (Podoropelmus) albidus* Strl. // Сайт “Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи» [Электронный ресурс] <https://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/RUS/otialbkm.htm> Дата обращения 01.04.2018.
- Макарова М.О. 2017. К изучению ложнослоника *Exechesops foliatus* Frieser, 1995, (Coleoptera, Anthribidae) в Харьковской области (Украина) // "Біологія: від молекули до біосфери": Матеріали XII Міжнародної конференції молодих науковців (29 листопада – 1 грудня 2017 р.). Харків: ФОП Шаповалова Т. М.: 142–143.
- Макарова О.Л., Беньковский А.О., Булавинцев В.И., Соколов А.В. 2007. Жуки (Coleoptera) в полярных пустынях Северной Земли // Зоологический журнал 86(11): 1303–1314.

- Мандельштам М.Ю. 2008. Фауна жуков короедов (Coleoptera, Scolytidae) Калининградской области: история изучения и современное состояние знаний // Известия Санкт-Петербургской Лесотехнической академии 182: 200–209.
- Мандельштам М.Ю. 2017. К познанию чужеродных короедов (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) европейской части России. // Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы второй международной научно-технической конференции. Т. 2. Под ред. Гедьо В.М. СПб.: СПбГЛТУ: 142–144.
- Мандельштам М.Ю., Никитский Н.Б. 2015. Короеды (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) и некоторые другие ксилофильные и мицетофильные жесткокрылые (Coleoptera) Стрелецкого и Казацкого участков Центрально-Черноземного заповедника // Евразиатский энтомологический журнал 14(4): 334–341.
- Мандельштам М.Ю., Никитский Н.Б., Бибин А.Р. 2005. Жуки-короеды триб Xyleborini, Cryphalini и Corthylini (Coleoptera: Scolytidae, Scolytinae) Западного Кавказа (с замечаниями о некоторых видах из других триб семейства) // Бюллетень Московского общества испытателей природы, Отдел биологический 110(3): 21–28.
- Мандельштам М.Ю., Никитский Н.Б., Бибин А.Р. 2005. Жуки-короеды триб Xyleborini, Cryphalini и Corthylini (Coleoptera: Scolytidae, Scolytinae) Западного Кавказа (с замечаниями о некоторых видах из других триб семейства) // Бюллетень Московского общества испытателей природы, Отдел биологический 110(3): 21–28.
- Мандельштам М.Ю., Поповичев Б.Г. 2000. Анnotated список видов короедов (Coleoptera, Scolytidae) Ленинградской области // Энтомологическое обозрение 79(3): 599–618.
- Мандельштам М.Ю., Хайретдинов Р.Р. 2017. Дополнения к списку видов короедов (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) Ленинградской области // Энтомологическое обозрение 96(3): 512–521.
- Мандельштам М.Ю., Якушкин Е.А., Петров А.В. 2018. Ориентальные жуки древесинники (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) – новые вселенцы в Приморском крае России // Российский журнал биологических инвазий 2018(3): 74–87.
- Марджанян М.А. 1997. Ревизия водолюбов подсем. Sphaeridiinae (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны Армении // Энтомологическое обозрение 76(1): 153–171.
- Мартынов В.В., Губин А.И., Никулина Т.В. 2018а. *Bruchidius terrenus* (Sharp, 1886) (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) – новый инвазивный вид жуков-зерновок в фауне России // Российский Журнал Биологических Инвазий 2018(2): 36–40.
- Мартынов В.В., Никулина Т.В. 2015. Новые инвазивные виды жесткокрылых (Coleoptera) в фауне Донбасса // Программа и материалы международной научной

конференции, посвященной 50-летию Зоологического музея Таврической Академии. Симферополь: 81–82.

Мартынов В.В., Никулина Т.В. 2016а. Инвазивные дендрофильные насекомые в насаждениях Донецка // Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике: материалы Всеросийская конференция с международным участием (г. Москва, 18–22 апр.2016 г.). Красноярск: 133–134.

Мартынов В.В., Никулина Т.В. 2016б. Новые инвазивные насекомые-фитофаги в лесах и искусственных лесонасаждениях Донбасса // Кавказский энтомологический бюллетень 12(1): 41–51.

Мартынов В.В., Никулина Т.В. 2016в. Новые инвазивные виды жуков-зерновок (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) в фауне Крыма // Заповедники Крыма – 2016: Биологическое и ландшафтное разнообразие, охрана и управление. Тезисы VIII Международной научно-практической конференции (Симферополь, 28–30 апреля 2016 г.). Симферополь: 323–325.

Мартынов В.В., Никулина Т.В. 2017. К биологии инвазивного жука-ложнослонника *Exechesops foliatus* Frieser, 1995 (Coleoptera: Anthribidae) в степной зоне // XV съезд Русского энтомологического общества. Материалы съезда. Новосибирск: "Издательство Гарамонд": 314–315.

Мартынов В.В., Никулина Т.В., Карпун Н.Н. 2018в Новые инвазивные виды насекомых во влажных субтропиках России // Биологическое разнообразие Кавказа и юга России: Материалы XX Международной научной конференции: 460–461.

Мартынов В.В., Никулина Т.В., Форошук В. П. 2016. Инвазивные насекомые-фитофаги в городских насаждениях Луганска // Современные экологические проблемы и пути их решения. Материалы I Международной научно-практической конференции, посвященной юбилею Луганского национального аграрного университета (Луганск, 22–23 ноября 2016 г.). Луганск: 83–88.

Мартынов В.В., Никулина Т.В., Шохин И.В., Терсов Е.Н. 2018б Новые данные о распространении инвазивных видов жуков-зерновок (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) в Российском Причерноморье // Биологическое разнообразие Кавказа и юга России: Материалы XX Международной научной конференции: 457–459.

Масляков В.Ю., Ижевский С.С. 2011. Инвазии растительноядных насекомых в европейскую часть России. М.: ИГРАН. 289 с.

Медведев Г.С. 1974. Семейство Tenebrionidae – Чернотелки // Насекомые и клещи – вредители сельскохозяйственных культур. Том 2. Л.: Наука: 123–133.

- Медведев Г.С., Непесова М.Г. 1985. Определитель жуков-чернотелок Туркменистана. Ашхабад: "Ылым". 180 с.
- Медведев Л.Н. 1992 Сем. Chrysomelidae – листоеды // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР в шести томах. 3. Жесткокрылые, или жуки. Часть 2. СПб: Наука, С.-Петербургское отделение: 533–602.
- Медведев Л.Н., Коротяев Б.А. 1976. К фауне жуков-листоедов Тувинской автономной республики и северо-западной Монголии. II // Насекомые Монголии 4: 241–245.
- Медведев Л.Н., Рогинская Е.Я. 1988. Каталог кормовых растений листоедов СССР. М.: ПЭМ ВНИИИС Госстроя СССР. 192 с.
- Медведев С.И. 1953. Некоторые черты фауны насекомых искусственных насаждений в степях восточной Украины // Труды научно-исследовательского института биологии Харьковского государственного университета им. А.М. Горького 18: 63–112.
- Медведев С.И. 1959. Основные черты изменения энтомофауны Украины в связи с формированием культурного ландшафта // Зоологический журнал 38(1): 54–68.
- Медведев С.И. 1965. О формировании антропогенных ареалов насекомых (преимущественно по материалам УССР) // Материалы Харьковского отдела географического общества Союза ССР. Природные и трудовые ресурсы Левобережной Украины и их использование. Вып. 2. Харьков: 110–114.
- Медведев С.И., Божко М.П., Шапиро Д.С. 1952. Источники формирования фауны вредных насекомых полезащитных лесных полос // Защита лесонасаждений от вредителей и болезней: Труды республиканской конференции по вопросам развития степного лесоразведения в Украинской ССР. Киев: 39–46.
- Медведев С.И., Высоцкая С.О. 1969. Жуки (Coleoptera) из гнезд мелких млекопитающих области // Энтомологическое обозрение 48(4): 787–801.
- Медведев С.И., Склар В.Е. 1974. Жуки (Coleoptera) из гнезд мелких млекопитающих Донецкой области // Энтомологическое обозрение 53(3): 561–571.
- Мельгунов П.П. 1892. Arthropoda. I. Hexapoda. I. Coleoptera. В кн.: Dwigubsky, I.A. Primitiae faunae mosquensis. Издание 2-е. Опыт каталога представителей Московской фауны. Congrès International de Zoologie à Moscou en août 1892. М.: Типолитография Товарищества И.Н. Кушнеревъ и К°: 20–45.
- Мирошников А.И. 2004. Первые находки *Callidiellum rufipenne* (Motsch.) (Coleoptera, Cerambycidae) на Кавказе // Актуальные вопросы защиты растений, агрохимии, агропочвоведения и фаунистики насекомых в Краснодарском крае / Труды Кубанского гос. аграрного университета 409 (437): 129–130.

- Михайлов Ю.Е., Атучин А.А. 2006. Новые находки жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в Западной Сибири // Евразиатский энтомологический журнал 5(3): 239–244.
- Могилевич Т.А. 2012. Мои опыты с божьей коровкой *Harmonia axyridis* // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/mogilev1.htm> Дата обращения 01.12.2018.
- Мордкович Я.Б., Соколов Е.А. (сост.). 1999. Справочник – определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. М.: Колос. 384 с.
- Мосейко А.Г. 2010. Уточнение сельскохозяйственного значения видов жуков-листоедов (Coleoptera: Chrysomelidae), повреждающих сою на Дальнем Востоке // Вестник защиты растений 2010(1): 42–47.
- Мосолов Н.А. 1902. Список жуков, собранных в Подольском уезде // Естественно-историческая коллекция. Новые и некоторые другие интересные для Московской области (Россия) виды жесткокрылых насекомых гр. Е.П. Шереметевой в с. Михайловском, Московской губернії. IV. Жуки. М.: Типо-литография товарищества И.Н. Кушнеревъ и К°. 23 с.
- Мосякин С.А. 1987. Эколо-фаунистический обзор жуков-листоедов Крыма // III съезд Украинского энтомологического общества. Тезисы докладов. Киев: 129–130.
- Муханов А.В., Ермилов С.Г. 2009. Энтомофауна сельскохозяйственных предприятий Нижегородской области // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского 6(1): 120–123.
- Набоженко, М.А, Никитский, Н.Б., Бибин, А.Р. 2010. Семейство Tenebrionidae – Чернотелки. С. 231–239. В кн.: Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) (Конспекты фауны Адыгеи. № 1) / Под ред. А.С. Замотайлова и Н.Б. Никитского. Майкоп: Издательство Адыгейского государственного университета, 2010. 404 с.
- Назаренко В.Ю. 2001. Находка нового для фауны Украины вида жуков-долгоносиков // Вестник зоологии 35(2): 60.
- Негробов С.О. Цуриков М.Н., Логвиновский В.Д., Фомичев А.И., Прокин А.А., Гильмутдинов К.С. 2005. Отряд Coleoptera // Кадастр беспозвоночных животных Воронежской области. Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. ун-та: 534–673.
- Негробов С.О., Негробова Е.А. 2006. К составлению кадастра беспозвоночных животных Воронежской области. Жесткокрылые (Coleoptera). Часть 4. Ряд семейств серии

- Cucujiformia // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация 2006(1): 149–157.
- Негробов С.О., Негробова Е.В. 2010. К познанию новых для Воронежской области кукуджиформных жесткокрылых (Cucujiformia, Coleoptera) // Научные ведомости Белгородского Государственного Университета. Серия Естественные науки 15/86(12): 82–85.
- Негробова Е.А., Негробов С.О. 2002. Жуки-кощееды (Coleoptera, Dermestidae) Воронежской области // Приспособления организмов к действию экстремальных экологических факторов. Материалы VII Международной научно-практической экологической конференции: г. Белгород, 5–6 ноября 2002 г. Белгород: 60–61.
- Никитский Н.Б. 1993. Жуки-грибоеды (Coleoptera, Mycetophagidae) фауны России и сопредельных стран. М.: Издательство МГУ. 184 с.
- Никитский Н.Б. 2003. О некоторых жесткокрылых (Coleoptera) Московской области Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический 108(4): 31–36.
- Никитский Н.Б. 2009. Новые и интересные находки ксилофильных и некоторых других жесткокрылых насекомых (Coleoptera) в Московской области и Москве // Бюллетень Московского общества испытателей природы, Отдел биологический 114(5): 50–58.
- Никитский Н.Б. 2016. Жуки-чернотелки (Coleoptera: Tenebrionidae) Московской области // Кавказский энтомологический бюллетень 12(1): 117–130.
- Никитский Н.Б., Бибин А.Р., Долгин М.М. 2008. Ксилофильные жесткокрылые (Coleoptera) Кавказского государственного природного биосферного заповедника и сопредельных территорий. Сыктывкар: Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. 452 с.
- Никитский Н.Б., Негробов С.О., Негробова Е.В. 2009. К познанию мицетобионтных жесткокрылых (Coleoptera) из надсемейств Scirtoidea, Bostrichoidea, Lymexyloidea, Cleroidea, Cucujoidea (кроме Latridiidae и Corylophidae) Воронежской области // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический 114(3): 17–25.
- Никитский Н.Б., Негробов С.О., Негробова Е.В. 2010. К познанию мицетобионтных жесткокрылых (Coleoptera) из надсемейств Cucujoidea (Latridiidae и Corylophidae) и Tenebrionoidea Воронежской области // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический 115(2): 17–24.
- Никитский Н.Б., Осипов И.Н., Чемерис М.В., Семёнов В.Б., Гусаков А.А. 1996. Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-

- Террасного биосферного заповедника (с обзором фауны этих групп Московской области). Сборник трудов Зоологического музея МГУ. Том 36. Серия "Исследования по фауне". М.: Издательство МГУ. 197 с.
- Никитский Н.Б., Петров П.Н., Прокин А.А. 2013. Новые и некоторые другие интересные для Московской области (Россия) виды жесткокрылых насекомых (Coleoptera) // Кавказский энтомологический бюллетень 9(2): 223–241.
- Никитский Н.Б., Семёнов В.Б. 2001. К познанию жесткокрылых насекомых (Coleoptera) Московской области // Бюллетень Московского общества испытателей природы, Отдел биологический 106(4): 38–49.
- Никитский Н.Б., Семёнов, В.Б., Долгин, М.М. 1998. Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-Террасного биосферного заповедника (с обзором фауны этих групп Московской области). Дополнение I (с замечаниями по номенклатуре и систематике некоторых жуков Melandryidae мировой фауны). М.: Издательство МГУ. 55 с.
- Никитский Н.Б., Татаринова А.Ф. 2001. Фауна и экология жуков-скрытников (Coleoptera, Latridiidae) европейского северо-востока России, с замечаниями по ксилофильным (и некоторым другим) жесткокрылым Московской обл. // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический 107(1): 22–25.
- Никулина Т.В., Мартынов В.В. 2018. Биология *Exechesops foliatus* Frieser 1995 (Coleoptera, Curculionoidea, Anthribidae) в европейской части ареала // Зоологический журнал 97(7): 806–811.
- Никулина Т.В., Мартынов В.В., Мандельштам М.Ю. 2007. *Anisandrus maiche* Stark, 1936 – новый вид жуков-короедов (Coleoptera, Scolytidae) в фауне Европы // Вестник зоологии 41(6): 542.
- Нужных С.А. 2004. Жесткокрылые-герпетобионты (Carabidae, Staphylinidae) агроценозов крестоцветных культур юга таежной зоны Западной Сибири. Автореферат диссертации ... кандидата биологических наук: 03.00.08. Томск. 15 с.
- Оглоблин Д.А. 1936. Листоеды, Galerucinae. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Том 26, вып. 1. М.-Л.: Изд. АН СССР. 461 с.
- Определитель насекомых европейской части СССР в пяти томах; под общ. ред. член.-кор. АН СССР Г.Я. Бей-Биенко. Т. 2. Жесткокрылые и веерокрылые; под ред. Е.Л. Гурьевой и О.Л. Крыжановского. (Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом АН СССР, вып. 89). М.-Л.: Наука. 668 с.
- Орлинский А.Д. 2016. Биологическая защита растений – заложница гармонии? // Защита и карантин растений 2016(5): 14–17.

- Орлова-Беньковская М.Я. 2009. Первая находка жука-долгоносика *Barynotus moerens* F. (Curculionidae) на территории России // Российский Журнал Биологических Инвазий 2009(1): 14–16.
- Орлова-Беньковская М.Я. 2012. Динамика ареала трещалки лилейной (*Lilioceris liliii*, Chrysomelidae, Coleoptera) указывает на вселение вида в Европу из Азии в XVI–XVII веке // Российский Журнал Биологических Инвазий 2012(4): 80–95.
- Орлова-Беньковская М.Я. 2013а. Резкое расширение ареала инвазивного вредителя ясеня, златки *Agrilus planipennis* Fairmaire, 1888 (Coleoptera, Buprestidae), в европейской части России // Энтомологическое обозрение 92(4): 710–715.
- Орлова-Беньковская М.Я. 2013б. Опасный инвазионный вид божьих коровок *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773) (Coleoptera, Coccinellidae) в европейской России // Российский Журнал Биологических Инвазий (1): 75–82.
- Орлова-Беньковская М.Я. 2013в. Дизъюнктивный ареал листоеда восточного *Chrysolina eurina* (Frivaldszky, 1883) (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae) // Кавказский энтомологический бюллетень 9(1): 102–107.
- Орлова-Беньковская М.Я. 2014. Массовое размножение божьей коровки *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773) (Coleoptera, Coccinellidae) на Кавказе и возможные источники инвазии // Российский журнал биологических инвазий 2014(3): 73–82.
- Орлова-Беньковская М.Я. 2016. Можно ли отличить чужеродные виды жесткокрылых (Coleoptera) от местных? // Энтомологическое обозрение 95(2): 71–89.
- Орлова-Беньковская М.Я. 2017. Чужеродные жесткокрылые насекомые европейской части России: Диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук. 03.02.05 – энтомология. Место защиты: ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. 401 с.
- Орлова-Беньковская М.Я., Могилевич Т.А. 2016. Первая находка *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773) (Coleoptera: Coccinellidae) в Кабардино-Балкарской республике и история расселения этого чужеродного вида по Кавказу и югу европейской России с 2002 по 2015г. // Кавказский энтомологический бюллетень 12(1): 93–98.
- Остен-Сакен Р.Р. 1857. Очерк современного состояния познания энтомологической фауны окрестностей Санкт-Петербурга (Продолжение) // Журнал Министерства народного просвещения 95: 156–204.
- Павлюшин В. А., Лазарев А. М. 2018. Фасолевая зерновка и меры борьбы с ней [Электронный ресурс] <http://vizrspb.ru/nashi-publikacii/nauchno-populyarnye-stati/fasolevaya-zernovka-i-meryi-borbyi-s-nej.html> Дата обращения: 07.08.2018.

- Павлюшин В.А., Лазарев А.М. 2005. Фасолевая зерновка // Защита и карантин растений 2005(12): 34–45.
- Переверзев Д.И. 2004. К фауне жесткокрылых (Coleoptera) Воронинского заповедника // Растения и животные Тамбовской области: кадастр и мониторинг. Сборник научных трудов 2: 134 – 137.
- Петров А.В. 1990. Fauna короедов (Coleoptera, Scolytidae) лесов Южного Дагестана // "Вопросы защиты, охраны леса и озеленения городов". Московский лесотехнический институт. Научные труды 224: 47–53.
- Петров А.В. 2005а. Fauna короедов (Coleoptera: Scolytidae) республики Дагестан // Russian Entomological Journal 14(3): 217 – 222.
- Петров К.А. 2005б. Обзор фауны жесткокрылых гидрофилоидного комплекса Московского региона // Russian Entomological Journal 14(1): 69–73.
- Петруха О.П., Пучков А.В. 1988. Зерновки – Bruchidae / Вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений. В трех томах. Т.2. Вредные членистоногие, позвоночные. Под ред. Васильева В.П. Киев: Урожай: 61–71.
- Пименов С.В. 2009. Кожееды – вредители хлебных запасов Ставропольского края // Защита и карантин растений 2009(10): 39.
- Пименов С.В. 2010. Аттрактивность растительных масел при выявлении насекомых-вредителей продовольственных запасов // Защита и карантин растений 2010(11): 38–39.
- Пименов С.В. 2013. Анализ энтомофауны складских помещений предприятий хлебопродуктов Ставропольского края // Карантин растений. Наука и практика 2(4): 49–53.
- Плавильщиков Н.Н. 1940. Fauna СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 22. Жуки-дровосеки. Ч. 2. М.;Л.: Изд-во АН СССР. 785 с.
- Плешанова Г.И. 2005. Экология синантропных насекомых Восточной Сибири. Иркутск: ИГ СО РАН. 166 с.
- Плотникова Т.В. 2014. Новый вредитель в табачном агроценозе России // Защита и карантин растений 2014(5): 41–42.
- Пойрас А.А. 1991. Особенности биологии *Lignyodes bischoffi* (Blatchley) (Coleoptera, Curculionidae) в условиях Молдавии // Успехи энтомологии в СССР: Лесная энтомология. Материалы 10-го съезда Всесоюзного энтомологического общества. Л.: 103–105.

- Пойрас А.А. 1987. Новый для фауны СССР вид долгоносика *Lignyodes bischoffi* Blatchley (Coleoptera, Curculionidae) // Известия АН МССР. Серия биологических и химических наук 6: 64.
- Прасолов В.Н. 2005. Долгоносики (Curculionoidea part.) Ленинградской области // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи <http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/> curcuspb.htm Дата обращения 01.04.2018.
- Присный А.В. 2003. Реликтовые группировки наземных членистоногих (Arthropoda) на территории юга Среднерусской возвышенности и перспективы их охраны // Известия Харьковского энтомологического общества 10(1–2): 9–25.
- Присный А.В., Неган Е.В., Присный Ю.А. 2013. Вековая динамика регионального климата, микроклимат и изменение ареалов насекомых. 2. Новые и малоизвестные виды насекомых для юга Среднерусской возвышенности // Научные ведомости Белгородского гос. университета. Серия Естественные науки 2013(3, 146, 22): 111–120.
- Прокин А.А. 2010. Новые данные по распространению Hydrochidae и Hydrophilidae (Coleoptera) в России и сопредельных странах // Проблемы водной энтомологии – России и сопредельных стран: Материалы X Трихоптерологического симпозиума. IV Всерос. симпозиум по амфибиотическим и водным насекомым (Владикавказ, 5–7 мая 2010 г.). Владикавказ: Изд-во СОГУ: 74–78.
- Прокин А.А., Коваленко Я.Н., Петров П.Н., Цуриков М.Н., Присный А.В. 2015. Новые данные по фауне жесткокрылых (Coleoptera) Среднерусской лесостепи // Евразиатский энтомологический журнал 14(2): 188–193.
- Проценко В. Е., Карпун Н. Н. 2016. Вредители хвойных пород в декоративных насаждениях влажных субтропиков Краснодарского края // Субтропическое и декоративное садоводство: сборник научных трудов. Сочи, ВНИИЦиСК. 58: 188–195.
- Прудникова М.А. 1991. О невозможности применения жука-чернотелки *Alphitobius diaperinus* Pz. (Coleoptera, Tenebrionidae) как агента биологического метода борьбы с куриным клещом *Dermanyssus gallinae* // Энтомологическое обозрение 70(1): 53–56.
- Пушкин С.В. 2015. Некробионтные жесткокрылые Юга России. Москва–Берлин: Директ-Медиа. 183 с.
- Пышкин В.Б., Прягунова И.Л., Обединская В.Г. 2014. Биологическое разнообразие Тенебрионид (Insecta: Tenebrionidae) в экосистемах физико-географических

- провинций и областей Крымского полуострова // Геополитика и экогеодинамика регионов 10(2): 739–745.
- Пышкин В.Б. 2006. Биоразнообразие Крыма: Insecta, Tenebrionidae // Культура народов Причерноморья 93: 141–145.
- Пятницкий Г.К. 1930. Добавление к статье В.Н. Старка "Короеды Черноморского побережья"// Русское энтомологическое обозрение 24(3–4): 156–161.
- Резник С.Я., Спасская И.А. 2006. Плотности популяций амброзиевого полосатого листоеда *Zygramma suturalis* F. (Coleoptera: Chrysomelidae) на Северном Кавказе в 2005 г. // Труды Русского энтомологического общества 77: 267–271.
- Рейхардт А.Н. 1921. Жуки-карапузы (Histeridae) Петроградской губернии. Fauna Петроградской губернии, Т. II, № 4. Петербург: Государственное издательство. 45 с.
- Рейхардт А.Н., Римский-Корсаков М.Н. 1932. Ч. III. Вредители запасов, складов и поделок // Список вредных насекомых СССР и сопредельных стран. Под ред. А.А. Штакельберга. Ленинград: Труды Института защиты растений, I серия: 390–433.
- Решетникова Н.М. 2015. Путь появление некоторых западноевропейских видов растений в Калужской области – путь следования немецкой армии в 1941–1943 гг. // Российский журнал биологических инвазий 2015(4): 95–104.
- Рихтер А. А. 1952. Златки (Buprestidae). Ч. 4 // Fauna СССР, Насекомые жесткокрылые. Т. 13, вып. 4. М. ; Л. 234 С.
- Рихтер В.А. 1961. Жуки-пестряки (Coleoptera, Cleridae) фауны СССР // Труды Всесоюзного энтомологического общества 48: 63–128.
- Рубцов И.А. 1952. Линдор – эффективный хищник диасpidиновых щитовок // Энтомологическое обозрение 32(1): 96–106.
- Румянцев П.Д., Ротанова В.Ф. 1955. Зерновые долгоносики и меры борьбы с ними. М.: Заготиздат. 40 с.
- Ручин А.Б. 2011. Первые дополнительные материалы к энтомофауне Мордовского государственного природного заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича 9: 150–182.
- Ручин А.Б. 2015. Дополнительный список видов насекомых национального парка "Смолынский" // Научные труды Национального парка "Смолынский" 2: 102–121.
- Рыбалко А.П. 1966. Эколого-фаунистический обзор жуков-зерновок (Coleoptera, Bruchidae) степной зоны Украины // Зоологический журнал 45(10): 1493–1503.

- Рындович С.К., Цинкевич В.А. 2004. Сбор и определение водных и околоводных жесткокрылых. Учебное пособие. Минск: БГУ. 123 с.
- Садовников Г.Г. 2009. Биологические особенности, распространность, вредоносность и разработка мер борьбы с гороховой зерновкой (*Bruchus pisorum* L.) в Алтайском крае. Дисс. ... канд. с.-х. наук. Барнаул. 139 с.
- Садовод.ру. 2012. Лилии. [Электронный ресурс] <https://web.archive.org/web/20160331193421/http://www.sadowod.ru/content/page/lilii> Дата обращения 20.08.2018.
- Сажнев А.С. 2013. Жесткокрылые (Coleoptera) Саратовской области [Электронный ресурс] <http://assazhnev.narod.ru/> Дата обращения: 01.08.2018.
- Сажнев А.С. 2015. Адвентивные виды жесткокрылых (Coleoptera) в фауне Командорских островов (Камчатский край) // Амурский зоологический журнал. 7(3): 227–228.
- Сажнев А.С. 2017. Водные жесткокрылые (Insecta: Coleoptera) национального парка "Хвалынский" // Материалы IV Международной научно-практической конференции "Особо охраняемые природные территории: прошлое, настоящее, будущее" / Научные труды Национального парка "Хвалынский" 9: 85–88.
- Сажнев А.С., Володченко А.Н., Забалуев И.А. 2017. Дополнение к фауне жесткокрылых Саратовской области. // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах 51–52: 31–39.
- Салук С.В. 1991. Жуки скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии 263: 214–221.
- Салук С.В. 1992. 79. Сем. Lathridiidae – Скрытники // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР в шести томах. 3. Жесткокрылые, или жуки. Часть 2. СПб: Наука, С.-Петербургское отделение: 378–392.
- Самков М.Н., Белов В.В. 1988. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Звенигородской биостанции МГУ, собранные методом оконных ловушек // Насекомые Московской области. Проблемы кадастра и охраны. М.: Наука: 55–72.
- Сахаров Н.Л. 1905. Жуки окрестностей Мариинского земледельческого училища и других мест Саратовской губернии // Труды Саратовского общества естествоиспытателей и любителей естествознания 4(2): 3–86.
- Селиванова С.И. 1964. Выявление гороховой зерновки // Защита растений 1964(12): 31–33.
- Семёнов В.Б. 2009. Аннотированный список жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) Центральной Мещеры. М.: Товарищество научных изданий КМК. 168 с.

- Семёнов В.Б. 2011. Стaphилиниды подсемейства Oxytelinae (Coleoptera: Staphylinidae) Московской области // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах 25–26: 34–42.
- Семёнов В.Б. 2014. К познанию жуков-стaphилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Мордовского государственного природного заповедника // Труды Мордовского гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича 12: 217–240.
- Семёнов В.Б., Гильденков М.Ю., Стародубцева О.А., Семионенков О.И. 2012. Жесткокрылые насекомые (Insecta: Coleoptera) национального парка "Смоленское Поозерье". Смоленск: Издательство "Маджента". 192 с.
- Семёнов В.Б., Егоров Л.В., Виноградова Е.Ю. 2015. Аннотированный список стaphилинид (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae) Чувашской Республики. Чебоксары: Новое время. 146 с.
- Семёнов В.Б., Стародубцева О.А. 2010. Новые данные к познанию колеоптерофауны (Insecta: Coleoptera) национального парка "Смоленское Поозерье" // Вторые международные чтения памяти Н.М. Пржевальского: материалы конференции. Смоленск: 116–121.
- Сенников А.Н. 2012. Горькая память земли: растения-полемохоры в Восточной Фенноскандии и Северо-Западной России // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры России и стран ближнего зарубежья: материалы IV Международной научной конференции (г. Ижевск, 4–7 дек. 2012 г.). Ижевск: 182–185.
- Сергеев М.Е. 2012. Об использовании *Zygogramma suturalis* (Coleoptera, Chrysomelidae) для борьбы с *Ambrosia artemisiifolia* L. на юго-востоке Украины // Промышленная ботаника. Сборник научных трудов 12. Донецк: Донецкий ботанический сад НАН Украины: 49–52
- Сергеев М.Е. 2013. Первая находка *Zygogramma suturalis* (Coleoptera, Chrysomelidae, Chrysomelinae) в Правобережной Украине // Українська ентомофауністика 4(1): 49–51.
- Сихарулидзе А.М. 1968. Новый вредитель тунга – долгоносик пантоморус фулери (*Panthomorus fulleri* Horn.) // Материалы сессии Закавказского Совета по координации НИР по защите растений. Тбилиси: 352–353.
- Скворцов М.М. 2017. Кипарисовая радужная златка – новый объект государственного лесопатологического мониторинга в Краснодарском крае [Электронный ресурс] <http://www.czl23.ru/print.php?news.221> Дата обращения 14.04.2017.

- Скворцов М.М. 2018. Новые чужеродные насекомые выявлены в Краснодарском крае лесопатологами Российского центра защиты леса [Электронный ресурс] <http://czl23.ru/print.php?news.290> Дата обращения 16.06.2018.
- Смирнов М.Э. 2011. *Philonthus rectangulus* Sharp, 1874 (Staphylinidae) – фото М.Э. Смирнова // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/phirecms.htm> Дата обращения 01.04.18.
- Смирнов М.Э. 2012. Долгоносик *Magdalais angulicollis* Boh. (Curculionidae) // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <https://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/RUS/magangms.htm> Дата обращения 01.04.18.
- Смирнов М.Э. 2013. Долгоносик *Barynotus moerens* (F.) (Curculionidae) – фото М.Э. Смирнова // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/barmoems.htm> Дата обращения 01.04.18.
- Соколов Е.А. 1972. Материалы к фауне и экологии кожеедов (Coleoptera, Dermestidae) Казахстана // Труды Казахского научно-исследовательского института защиты растений 11: 115–137.
- Солодовников И.А., Куликова Е.А., Татун, Е.В. 2018. Новые данные о распространение чужеродных видов рода *Otiorhynchus* Germar, 1822 (Coleoptera, Curculionidae Entiminae) в Республике Беларусь / Актуальные проблемы охраны животного мира в Беларуси и сопредельных регионах. Материалы I Международной научно-практической конференции, Минск, Беларусь, 15–18 октября 2018 г. Минск: ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам": 359–364
- Солодовникова В.С. 1969. К фауне долгоносиков рода *Apion* Herbst. (Coleoptera, Apionidae) Дагестанской АССР // Энтомологическое обозрение 48(2): 285–298.
- Старк В.Н. 1927. Материалы по фауне короедов в СССР. Короеды Черноморского побережья // Русское энтомологическое обозрение 21(1–2): 85–90.
- Старк В.Н. 1952. Фауна СССР. Т. 31. Жесткокрылые. Короеды. М.-Л.: Издательство Академии Наук СССР. 462 с.
- Стовбчатый В.Н. 1987. Семейство Блестянки – Nitidulidae // Вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений. В трех томах. Т. 1. Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. Под ред. Васильева В.П.. Киев: Урожай: 395–398.
- Страхова И.С., Зотов А.А. 2010. Изучение биологии и паразитокомплекса (Hymenoptera: Eulophidae) минирующего долгоносика *Orchestes betuleti* (Panzer, 1795). (Coleoptera:

- Curculionidae) в Ульяновской области // Кавказский энтомологический бюллетень 6(2): 203–206.
- Темрещев И.И., Валиева Б.Г. 2016а Инвазия зерновки *Acanthoscelides pallidipennis* (Motschulsky, 1874) (Coleoptera, Chrysomelidae, Bruchinae) в Казахстан // Евразиатский энтомологический журнал 15(6): 527–529.
- Темрещев И.И., Валиева Б.Г. 2016б. *Megabruchidius dorsalis* Fahreus, 1839 – инвазивный вид в фауне зерновок (Coleoptera, Chrysomelidae, Bruchinae) Казахстана // Евразиатский энтомологический журнал 15(2): 139–142.
- Терехова В.В., Бартенев А.Ф. 2006. Новые сведения о распространении и биологии *Trichoferus campestris* (Faidermann, 1835) (Coleoptera: Cerambycidae) в Украине // Известия Харьковского энтомологического общества 14(1–2): 67–68.
- Терехова В.В., Скрыльник Ю.Е. 2012. Особенности биологии чужеродного для Европы жука-короеда *Anisandrus maiche* Stark (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) на территории Украины // Российский журнал биологических инвазий 2012(1): 88–97.
- Тер-Минасян М.Е. 1972. Обзор видов жуков-долгоносиков рода *Apion* Herbst (Coleoptera, Apionidae) Кавказа // Энтомологическое обозрение 51(4): 796–805.
- Тилли А.С., Магдеев Д.В., Курочкин А.А., Гореславец И.Н., Павлов С.И., Краснобаев Ю.П. 2007. Отр. Coleoptera (Жесткокрылые, или жуки) // Кадастр беспозвоночных Самарской Луки: учебное пособие, под ред. Г.С. Розенберга. Самара: ООО "Офорт": 131–201.
- Тимофеева Т.В., Ньюан Х.Д. 1978. Морфологическая и биологическая характеристика индийской кокцинеллиды *Serangium parcesetosum* Sicard (Coleoptera, Coccinellidae) – хищника цитрусовой белокрылки в Аджарии // Энтомологическое обозрение 57(2): 302–308.
- Трапашко Л.И., Надточева С.В. 2013. Инвазия западного кукурузного жука на территорию Беларуси // Защита и карантин растений 2013(5): 40–41.
- Украинский А.С. 2011. Одноцветный древогрыз *Lyctus brunneus* (Stephens, 1830) // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/lyctusbr.htm> Дата обращения 01.12.2018.
- Федоренко В. П., Покозій Й. Т., Крутъ М. В. 2013. Ентомологія: Підручник для підготовки фахівців напряму "Агрономія" у вищих аграрних навчальних закладах II–IV рівнів акредитації. За ред. Федоренко В.П. Київ: Фенікс. 380 с.
- Феоктистов В.Ф. 2011 Список видов насекомых, отмеченных в Мордовском заповеднике и на сопредельных с ним территориях // Вестник Мордовского университета 2011(4): 83–89.

- Хачиков Э.А. 1997. Материалы к фауне жуков (Coleoptera) Нижнего Дона и Северного Кавказа. Жуки стафилины (Staphylinidae). Часть 1. Триба (Staphylinini). Ростов-на-Дону. 28 с.
- Хачиков Э.А. 1998. Материалы к фауне жуков (Coleoptera) Нижнего Дона и Северного Кавказа. Жуки стафилины (Staphylinidae). Часть 2. Ростов-на-Дону. 48 с.
- Хачиков Э.А. 2002. Новые и малоизвестные жуки-стафилиниды (Coleoptera: Staphylinidae) юга европейской части России и Северного Кавказа // Известия Харьковского энтомологического общества 10(1–2): 44–50.
- Хачиков Э.А. 2006. Новые данные по морфологии и таксономии некоторых видов подсемейства Staphylininae (Coleoptera: Staphylinidae) // Кавказский энтомологический бюллетень 2(2): 177–182.
- Хряпин Р.А., Юнаков П.А., Пугаев С.Н., Матвеев А.А. 2016. Новые, необычные и редко встречающиеся объекты медицинской дезинсекции из жилых и производственных помещений г. Москвы // Дезинфекционное дело 4(98): 38–42.
- Цуриков М.Н. 2009. Жуки Липецкой области. Воронеж: ИПЦ Воронежского государственного университета. 332 с.
- Цуриков М.Н. 2014. Асфальтовый долгоносик *Otiorrhynchus asphaltinus* subsp. *creticola* L. Arnoldi, 1938 // Красная книга Липецкой области. Том 2. Животные. Липецк, ООО "Веда социум": 192.
- Цуриков М.Н. 2016. Особенности групп имаго Coleoptera (Insecta), зимующих в разных субстратах на территории заповедника "Галичья Гора" // Nature Conservation Research. Заповедная наука 1(1): 52–64.
- Цуриков М.Н. 2018. Эколо-фаунистический анализ имаго жесткокрылых среднерусской лесостепи. Воронеж: издательство "Научная книга". 472 с.
- Черепанов А.И. 1981. Усачи Северной Азии (Cerambycinae). Новосибирск: Наука. 216 с.
- Черепанов А.И. 1996. Сем. Cerambycidae – Усачи, или Дровосеки // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т.3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука: 56–140.
- Черней Л.С. 2005. Жуки-чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae). Фауна Украины. Т. 19. Жуки. Вып. 10. Киев: Наукова думка. 432 с.
- Черней Л.С., Надворный Ю.В. 1994. Экологические группы жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) степи Украины // Вестник зоологии 1994(4–5): 65–72.
- Чернов Ю.И., Макарова О.Л., Пенев Л.Д., Хрулёва О.А. 2014. Отряд жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) в фауне Арктики. Сообщение 1. Состав фауны // Зоологический журнал 93(1): 7–44.

- Чилахсаева Е.А. 2007. Сообщение о находке уссурийского полиграфа *Polygraphus proximus* (Scolytidae) в Московской области // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/polpromr.htm> Дата обращения 01.08.2018.
- Чилахсаева Е.А. 2008. Первая находка *Polygraphus proximus* (Coleoptera, Scolytidae) в Московской области // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический 113(6): 39–42.
- Чилахсаева Е.А. 2010. Обзор видов рода *Polygraphus* Erichson, 1836 (Coleoptera, Scolytidae) фауны Московской области // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический 115(3): 48–50.
- Чилахсаева Е.А. 2011. Список короедов (Scolytidae) ряда областей европейской части России и Западной Сибири // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/scolreg.htm> Дата обращения 01.08.2018.
- Чилахсаева Е.А., Гниненко Ю.И., Хегай И.В. 2013. Японский еловый полиграф *Polygraphus jezoensis* Niisima, 1909 – новый инвазивный организм в хвойных лесах европейской части России // VII Чтения памяти О. А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений России: Материалы международной конференции (г. С.-Петербург, 25–27 нояб. 2013 г.). СПб: 99–100.
- Шаврин А.В. 2014. Список стафилиnid (Staphylinidae) фауны России // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] [http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/staph\\_ru.htm](http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/staph_ru.htm) Дата обращения 01.08.2018.
- Шаврин А.В., Богач Я. 2007. Адвентивные виды стафилиnid в фауне Чехии и Южной Сибири // Синантропизация растений и животных: Материалы Всеросийской конференции с международным участием (г. Иркутск, 21–25 мая 2007 г.). Иркутск: Издательство Института географии СО РАН: 205–207.
- Шанхиза Е.В. 2007. Инвазия узкотелой златки *Agrilus planipennis* в Московском регионе // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/fraxxx.htm> Дата обращения 01.08.2018.
- Шеляг-Сосонко Ю.Р. 1974. Ліси формациї дуба звичайного на території України та їх еволюція. Київ: Наукова думка. 240 с.
- Шендрик Л.І., Бойко О.О., Фали Л.І. 2008. Копрофільні стафілініди роду *Philonthus* (Coleoptera, Staphylinidae) як резервуарні хазяї нематод підрядів Strongylata та Rhabditata // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія 16(1): 222–226.

- Шернин А.И. 1974. Глава 7: отряды Жесткокрылые, Веерокрылые // Бойков Б.В., Королева В.А., Леви Э.К., Копысов В.А. (ред.). Животный мир Кировской области. Вып. II. Киров: Областная типография управления издательств, полиграфии и книжной торговли: 111–228.
- Шиленков В.Г. 2000. О жесткокрылых, связанных с термальными источниками в Прибайкалье // Материалы научной конференции "Сохранение биологического разнообразия геотермальных рефугиев Байкальской Сибири. Иркутск: СИФИБР СО РАН: 21–22.
- Шохин И.В. 2007. Материалы к фауне пластинчатоусых жуков (Coleoptera: Scarabaeoidea) Южной России // Кавказский энтомологический бюллетень 3(2): 105–185.
- Щербаков Ф.С. 1905. Об исследованиях окского наноса в Серпуховском уезде Московской губернии // Известия императорского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии. Т. 98. Труды Зоологического отделения общества. Т. 13. Дневник Зоологического отделения императорского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии. Т. 3. № 6. М.: Университетская типография: 100–106
- Щуров В.И., Шаповалов М.И., Замотайлов А.С., Бондаренко А.С., Сапрыкин М.А., Щурова А.В. 2017. Новые данные о распространении гледичиевых зерновок рода *Megabruchidius* Borowiec, 1984 (Coleoptera, Chrysomelidae) на Северо-Западном Кавказе // Наука Кубани 2017(3): 71–83.
- Юнаков Н.Н. 2003а. Жуки-долгоносики подсемейства Entiminae (Coleoptera, Curculionidae) Украины. Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Санкт-Петербург: ЗИН РАН. 487 с.
- Юнаков Н.Н. 2003б. Обзор жуков-долгоносиков подрода *Pontotiorhynchus* subgen. n. рода *Otiorhynchus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомологическое обозрение 82(2): 416–436.
- Юнаков Н.Н. 2006. Список видов подсемейства Entiminae (Curculionidae) России // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/syst.htm](http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/syst.htm) Дата обращения 02.12.2008.
- Юнаков Н.Н. 2009 Список видов долгоносиков подсемейства Entiminae (Curculionidae) России // Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи [Электронный ресурс] <http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/RUS/entimru.htm> Дата обращения 27.12.2018.
- Юнаков Н.Н., Назаренко В.Ю. 2003. Новые и малоизвестные виды жуков-долгоносиков и ложнослоников (Coleoptera, Curculionoidea) фауны Украины // Вестник зоологии 37(1): 95–99.

- Юрченко Г.И. 2016. Ясеневая узкотелая изумрудная златка на российском Дальнем Востоке // Ясеневая узкотелая изумрудная златка – распространение и меры защиты в США и России, под ред. Ю. Гниненко. Пушкино: ВНИИЛМ: 5–10.
- Юрченко Г.И., Турова Г.И., Кузьмин Э.А. 2007. К распространению и экологии ясеневой изумрудной узкотелой златки (*Agrylus planipennis* Fairmaire) на Дальнем Востоке России // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова 18: 94–98.
- Юферев Г.И. 1986. Экологическая характеристика наземнойcoleopteroфауны Свеченского района Кировской области // Экология животных Поволжья и Приуралья. Куйбышев. С. 25–32.
- Юферев Г.И. 2001. Отряд Жесткокрылые // Животный мир Кировской области (беспозвоночные животные). Дополнение: сборник статей. Киров: Изд-во ВГПУ 5: 120–180.
- Яблоков-Хнзорян С.М. 1978. Мукоеды трибы Laemophloeini (Coleoptera, Cucujidae) фауны СССР. II // Энтомологическое обозрение 57 (2): 337–357.
- Якобсон Г.Г. 1905–1916. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена. 1024 с.
- Яковлев А. И. 1902. Список жуков (Coleoptera) Ярославской губернии // Труды Ярославского естественно-исторического общества 1: 88–186.
- Ярмоленко А.В. 1936. Сем. XLV. Ильмовые – Ulmaceae Mirb. // Флора СССР. Том V (под ред. В.Л. Комарова). М.-Л.: Изд-во АН СССР: 360–376.