

СПИСЪК НА НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ

на д-р Йордан Кошев

Кандидат в конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент“ по професионално направление 4.3. Биологически науки, научна специалност „Екология и опазване на екосистемите“, обявен в Държавен вестник, бр. №38/28.04.2023 г.

(1) НАУЧНИ ТРУДОВЕ, НА ОСНОВАТА НА КОИТО Е ЗАЩИТЕНА ДИСЕРТАЦИЯ:

Кошев Й. 2012. Екологична и етологична характеристика на европейския лалугер (*Spermophilus citellus* L.) в моделни колонии. Автореферат на дисертационен труд за присъждане на ОНС „Доктор“. ИБЕИ, БАН, с. 30.

- A.1.1** Golemansky V., Y. Koshev. 2009. Systematic and ecological survey on coccidians (Apicomplexa: Eucoccidida) in European ground squirrel (*Spermophilus citellus* L.) (Rodentia: Sciuridae) from Bulgaria. – *Acta Zoologica Bulgarica*, **61** (2): 141-148. ISSN: 0324-0770. [Индексирано в WoS] <https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2009/61-2-143-150.pdf> <https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/cfbdb35e-961f-48e1-9134-590407894790-9275589c/relevance/1>
- A.1.2.** Koshev Y. 2008. Distribution and status of European ground squirrel (*Spermophilus citellus*) in Bulgaria. – *Lynx* (Praha) n.s., 39 (2): 251-261. ISSN: 0024-7774 (print), 1804-6460 (online). <https://publikace.nm.cz/en/file/01e51d2b79dcfa4fa84f3925b37704e4/16129/Koshev2008lynx.pdf>
- A.1.3.** Koshev Y. 2009. Distribution, isolation and recent status of European ground squirrel (*Spermophilus citellus* L.) in Pazardzhik district, Bulgaria. – *Annual of Shumen University “Konstantin Preslavsky”, Shumen, Faculty of Natural Science*, Vol. XIX B6: 97-109. ISSN 1311-834X. https://www.researchgate.net/publication/258452659_Distribution_isolation_and_recent_status_of_European_ground_squirrel_Spermophilus_citellus_L_in_Pazardzhik_district_Bulgaria
- A.1.4.** Koshev Y., M. Kocheva. 2007. Environmental factors and distribution of European ground squirrel (*Spermophilus citellus*) in Bulgaria. – *Journal "Ecology & Safety. International Scientific Publications"*, 1: 276-287. ISSN: 1313-2563. https://www.groundsquirrel.org/images/Koshev_Kocheva.2007.pdf
- A.1.5.** Koshev Y., M. Kocheva. 2008. Daily activity pattern in free-living European ground squirrels *Spermophilus citellus* (Mammalia, Rodentia) from Northwestern Bulgaria. – *Acta Zoologica Bulgarica*, suppl. 2: 149-154. ISSN: 0324-0770. [Индексирано в WoS] <https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2008/supplement-2-149-154.pdf> <https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/1269ee73-2cfe-4266-9e46-c15b642235ad-92756fdf/relevance/1>; <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100265636&tip=sid&clean=0>

2) НАУЧНИ ТРУДОВЕ ИЗВЪН ДИСЕРТАЦИЯТА:

Общ брой научни трудове – **30**.

Научни трудове с Impact Factor в Web of Science – **18**.

Научни трудове с SJR на Scopus, без IF в Web of Science – **0**.

Научни трудове, които не са индексирани в Web of Science и/или Scopus – **2**.

Глави от книги – **10**.

Публикациите са подредени по низходящ ред спрямо съответния квартил (четвъртини) на *Scimago Journal Rank* (SJR). В скоби преди всяка публикация е даден пореден номер на публикацията. Научни трудове, които не са включени в този списък не участват в конкурса.

Група показатели „B“

Всичко точки по група показатели „B“ – 117т. от минимум 100т. от минималните изисквания на БАН към научната и преподавателската дейност на кандидатите за придобиване на научна степен и за заемане на академичните длъжности „доцент“ по Професионално направление 4.3. Биологически науки (Приети с Решение на ОС на БАН от 22.10.2018 г., с изменения от 18.03.2019 г. и 20.05.2019 г.).

B.4. Хабилитационен труд – научни публикации в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация - Web of Science.

Всичко 117т. от минимум 100т.

- (1) B.4.1. **Koshev Y., Š. Říčanová, M. Kachamakova, O. Říčan.** **2023.** The European ground squirrel's genetic diversity in its ancestral land: Landscape insights and conservation implications. – *Diversity*, 15(3): 365. ISSN: 1424-2818. [IF WoS = 3.031; SJR Q1] – **25 т.**
<https://doi.org/10.3390/d15030365>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/b503a9a7-adcd-4114-807c-122afc61e032-927586ae/relevance/1>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=6000187990&tip=sid&clean=0>
- (2) B.4.2. **Kachamakova M., Y. Koshev, I. Millesi.** **2020.** Resident European ground squirrels exhibit higher stress levels than translocated individuals after conservation reinforcement. – *Mammalian Biology*, 101: 127–136. ISSN: 1616-5047. [IF WoS = 1.735; SJR Q1] – **25 т.**
<https://doi.org/10.1007/s42991-020-00066-2>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/43433b6f-b49d-4e9e-8f83-aa8d33e77eec-92758cde/relevance/1>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=22655&tip=sid&clean=0>
- (3) B.4.3. **Koshev Y., M. Kachamakova, S. Arangelov, D. Ragyov.** **2019.** Translocations of European ground squirrel (*Spermophilus citellus*) along altitudinal gradient in Bulgaria – an overview. – *Nature Conservation*, 35: 63-95. ISSN: 1314-6947. [IF WoS = 1.33; SJR Q2] – **20 т.**
<https://doi.org/10.3897/natureconservation.35.30911>
<https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=NAT%20CONSERV-BULGARIA&year=2021&fromPage=%2Fjcr%2Fhome>
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85067407771&origin=resultslist&sort=plf-f>

- (4) B.4.4. Kachamakova M., **Y. Koshev**, D.-L. Rammou, S. Spasov. **2022.** Rise and fall: Results of a multidisciplinary study and 5-year long monitoring of conservation translocation of the European ground squirrel. – *Biodiversity Data Journal* 10: e83321. ISSN: 1314-2836. [IF WoS = 1.54; SJR Q2] – **20 т.**
<https://doi.org/10.3897/BDJ.10.e83321>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/b5128479-a78a-41c9-98c5-7aa1d00cf8c9-927651c4/relevance/1>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100808899&tip=sid&clean=0>
- (5) B.4.5. **Koshev Y. 2014.** Small mammals (Mammalia: Erinaceomorpha, Soricomorpha, Rodentia and Lagomorpha) in Ponor Special Protection Area (Natura 2000), Western Bulgaria: Species diversity, distribution and conservation. – *Acta Zoologica Bulgarica*, Suppl. 5: 107-115. ISSN: 0324-0770. [IF WoS = 0.31; SJR Q3] – **15 т.**
<https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2014/supplement-5-107-116.pdf>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/a50316b1-b937-48dd-a2d1-8a9f19044816-927656e5/relevance/1>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100265636&tip=sid&clean=0>
- (6) B.4.6. Kambourova-Ivanova N., **Y. Koshev**, G. Popgeorgiev, D. Ragyov, M. Pavlova, I. Mollov, N. Nedialkov. **2012.** Effect of traffic on mortality of amphibians, reptiles, birds and mammals on two types of roads between Pazardzhik and Plovdiv region (Bulgaria) – preliminary results. – *Acta Zoologica Bulgarica*, 64 (1): 57-67. ISSN: 0324-0770. [IF WoS = 0.532; SJR Q4] – **12 т.**
<https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2012/64-1-057-067.pdf>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/478d6bd6-54b1-48ae-962b-a1bb74881cd6-92765d32/relevance/1>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100265636&tip=sid&clean=0>

Група показатели „Г“

Всичко точки по група показатели „Г“ – 374 т. от минимум 220 т. от минималните изисквания на БАН към научната и преподавателската дейност на кандидатите за придобиване на научна степен и за заемане на академичните длъжности „доцент“ по Професионално направление 4.3. Биологически науки (Приети с Решение на ОС на БАН от 22.10.2018 г., с изменения от 18.03.2019 г. и 20.05.2019 г.).

Г.7. Научна публикация в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация Web of Science, извън хабилитационния труд. Всичко точки по група показатели „Г.7“ – 224 т.

- (7) Г.7.1. Říčanová Š., **Y. Koshev**, O. Říčan, N. Čosić, D. Ćirović, F. Sedláček, J. Bryja. **2013.** Multilocus phylogeography of the European ground squirrel: cryptic interglacial refugia of continental climate in Europe. – *Molecular Ecology*, 22: 4256–4269. [IF = 6.494; SJR Q1] – **25 т.**
<https://doi.org/10.1111/mec.12382>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/84dada9f-a373-4535-8581-9305ed9ca13e-92769048/relevance/1>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20297&tip=sid&clean=0>

- (8) Г.7.2. Chassovnikarova Ts., M. Rovatsos, N. Atanasov, **Y. Koshev**. **2015**. Sex chromosome variability of *Spermophilus citellus* (Linnaeus, 1766) in the Southeastern part of the Balkan peninsula. – *Mammalian Biology*, 80 (4): 365-371. ISSN: 1616-5047. [IF WoS = 1.4; SJR Q1] – 25 т.
<https://doi.org/10.1016/j.mambio.2014.10.002>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/4ef10e85-d164-454d-b47d-727917b28d9a-92769697/relevance/1>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=22655&tip=sid&clean=0>
- (9) Г.7.3. Kachamakova M., Y. Mutafchiev, P. N. Nikolov, **Y. Koshev**. **2023**. Conservation of host, translocation of parasites - monitoring of helminths during population reinforcement of the European ground squirrel (*Spermophilus citellus*). – *Diversity*, 15(2): 266. ISSN: 1424-2818. [IF WoS = 3.031; SJR Q1] – 25 т.
<https://doi.org/10.3390/d15020266>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/402e0bfd-2263-4048-aa9a-92e0568a3c3b-92769add/relevance/1>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=6000187990&tip=sid&clean=0>
- (10) Г.7.4. Nedyalkov N., **Y. Koshev**, I. Raykov, G. Bardarov. 2014. Color variation of small mammals's (Mammalia: Rodentia and Insectivora) coats from Bulgaria. – *North-Western Journal of Zoology*, 10(2): 314-317. ISSN: 1584-9074. [IF WoS = 0.869; SJR Q2] – 20 т.
http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v10n2/nwjz_141704_Nedyalkov.pdf
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/95cd9847-310e-497c-af31-3afb398578c9-9276a12d/relevance/1>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17500154715&tip=sid&clean=0>.
- (11) Г.7.5. Kachamakova M., V. Antonova, **Y. Koshev**. **2019**. The role of ant nests in European ground squirrel's (*Spermophilus citellus*) post-reintroduction adaptation in two Bulgarian mountains. – *Biodiversity Data Journal*, 7: e38292. ISSN: 1314-2836. [IF WoS = 1.029; SJR Q2] – 20 т.
<https://doi.org/10.3897/BDJ.7.e38292>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/e454822e-ef37-4888-9b36-e1467296b614-9276a9a9/relevance/1>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100808899&tip=sid&clean=0>
- (12) Г.7.6. **Koshev Y. S.**, M. M. Petrov, N. P. Nedyalkov, I. Raykov. **2020**. Invasive raccoon dog depredation on nests can have strong negative impact on the Dalmatian pelican's breeding population in Bulgaria. – *European Journal of Wildlife Research*, 66: 85. ISSN: 1612-4642 [IF WoS = 1.539; SJR Q2] – 20 т.
<https://doi.org/10.1007/s10344-020-01423-9>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/cececaeb-863a-45f4-abba-575d58651db6-9276ad95/relevance/1>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=101700&tip=sid&clean=0>
- (13) Г.7.7. Kachamakova M., **Y. Koshev**. **2021**. Post-release settlement and survival of endangered European ground squirrel after conservation reinforcement. – *Journal for Nature Conservation*, 63: 126048. [IF WoS = 2.831; SJR Q2] – 20 т.
<https://doi.org/10.1016/j.jnc.2021.126048>

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/229448df-40dc-43cf-838c-2af53587b9cf-9276b289/relevance/1>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=23324&tip=sid&clean=0>

- (14) Г.7.8. **Koshev Y. 2010.** Interspecific aggressive behaviour of European ground squirrel (*Spermophilus citellus* L.). – *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 24(2)SE: 671-674. ISSN 1310-2818. [IF WoS = 0.503, SJR Q3] – **15 т.**

<https://doi.org/10.1080/13102818.2010.10817919>

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/cdcfd1df-eba8-480f-a9e1-68124c5cabf9-9276b677/relevance/1>;

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=15483&tip=sid&clean=0>

- (15) Г.7.9. Nedyalkov N., **Y. Koshev.** 2014. Small mammals (Erinaceomorpha, Soricomorpha, Rodentia, Lagomorpha) in Besaparski pidove Special Protection Area (Natura 2000), Southern Bulgaria: Species composition, distribution and conservation. – *Acta Zoologica Bulgarica*, Suppl. 5: 201-212. ISSN: 0324-0770. [IF WoS = 0.31; SJR Q3] – **15 т.**

<https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2014/supplement-5-201-212.pdf>

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/3f742cbe-eecb-42a0-b085-e8bd9b75991f-9276e709/relevance/1>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100265636&tip=sid&clean=0>

- (16) Г.7.10. Kachamakova M., T. Koynova, R. Tsvetkov, **Y. Koshev.** 2022. First evidence for active carnivorous predation in the European ground squirrel. – *Acta ethologica*, 25: 191-193. ISSN: 0873-9749. [IF WoS = 1.231; SJR 2021 = Q3] – **15 т.**

<https://doi.org/10.1007/s10211-022-00399-w>

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/b52ac50f-fc37-4b60-855a-41552bf0b28a-9276d08d/relevance/1>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=24090&tip=sid&clean=0>

- (17) Г.7.11. **Koshev Y. 2019.** Occurrence of the American Mink *Neovison vison* (Schreber, 1777) (Carnivora: Mustelidae) in Bulgaria. – *Acta Zoologica Bulgarica*, 71 (3): 417-425. ISSN: 0324-0770. [IF WoS = 0.278; SJR Q4] – **12 т.**

<http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2019/71-3-417-425.pdf>

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/7dea56db-1b61-4fb4-b282-0d5efba1e1c4-9276d5cb/relevance/1>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100265636&tip=sid&clean=0>

- (18) Г.7.12. **Koshev Y.**, N. Nedyalkov, I. Raykov. 2022. Range expansion of three invasive alien mammals in Bulgaria. – *Russian Journal of Theriology*, 21 (1): 53-62. ISSN: 1682-3559 [IF WoS = 0.378; SJR Q4] – **12 т.**

https://zmmu.msu.ru/rjt/articles/ther21_1_53-62.pdf

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/5ff778c4-6c30-43d6-9317-f41a72b4fcb5-9276d9ef/relevance/1>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100199833&tip=sid&clean=0>

Научни публикации, които не са реферирани в Web of Science и Scopus:

- (19) Stoeva E., I. Ivanov, I. Stoev, L. Yankov, A. Mechev, **Y. Koshev**. 2016. Successful reinforcement of the European souslik of “Green Balkans” NGOs in the “Sinite kamani” Nature park, Bulgaria. – *Annuaire de l’Université de Sofia “St. Kliment Ohridski”, Faculte de Biologie*, University Press 2016: 153-165. ISSN: 0204-9902. – **0 т.**
https://www.uni-sofia.bg/index.php/bul/content/download/160168/1141175/version/1/file/17_ELENA+ST_OEVA.pdf
- (20) Koshev Y., P. Genov. 2008. New record of Steppe polecat (*Mustela eversmanni* Lesson, 1827) in Northwestern Bulgaria. – *Historia Naturalis Bulgarica*, 19: 183-184. eISSN: 2603-3186, pISSN: 0205-3640. – **0 т.**
<https://www.nmnhs.com/historia-naturalis-bulgarica/pdfs/000338000192008.pdf>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/ZOOREC:ZOOR14604029804>

Г.8. Публикувани глави от книги¹

Всичко точки по група показатели „Г.8“ – 150 т.

- (21) Г.8.1. Trichkova T., R. Tomov, V. Vladimirov, Z. Hubenov, **Y. Koshev**, B. Nikolov, N. Tzankov, R. Stanchev, R. Hardalova. 2016. Alien species in Bulgaria: Policy, projects, research and awareness raising. In: Rat M., T. Trichkova, R. Scalera, R. Tomov, A. Uludag (Eds.): First ESENIAS Report: State of the Art of Invasive Alien Species in South-Eastern Europe. Publishers: UNS PMF, Novi Sad, Serbia, IBER-BAS, Sofia, Bulgaria, ESENIAS, 11-31. ISBN: 978-86-7031-3316. – **15 т.**
https://www.esenias.org/index.php?option=com_content&view=article&id=462:esenias-news-36&catid=52:esenias-news&Itemid=125
- (22) Г.8.2. Кошев Й., Н. Недялков. 2017. Катерица на Палас *Callosciurus erythraeus* (Pallas, 1779). В: Тричкова Т., В. Владимиров, Р. Томов, М. Тодоров (ред.): Атлас на инвазивните чужди видове от значение за Европейския съюз, ИБЕИ-БАН, ESENIAS, София, 126-129. ISBN: 978-954-9746-43-3. – **15 т.**
[http://esenias.org/files/ESENIAS_Atlas_WEB.pdf;](http://esenias.org/files/ESENIAS_Atlas_WEB.pdf)
<https://plus.cobiss.net/cobiss/bg/bg/bib/54786312>
- (23) Г.8.3. Недялков Н., **Й. Кошев**. 2017. Малка индийска мангуста *Herpestes javanicus* (E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818). В: Тричкова Т., В. Владимиров, Р. Томов, М. Тодоров (ред.): Атлас на инвазивните чужди видове от значение за Европейския съюз, ИБЕИ-БАН, ESENIAS, София, 130-133. ISBN: 978-954-9746-43-3. – **15 т.**
[http://esenias.org/files/ESENIAS_Atlas_WEB.pdf;](http://esenias.org/files/ESENIAS_Atlas_WEB.pdf)
<https://plus.cobiss.net/cobiss/bg/bg/bib/54786312>
- (24) Г.8.4. Недялков Н., **Й. Кошев**. 2017. Китайски муунтжак *Muntiacus reevesi* (Ogilby, 1839). В: Тричкова Т., В. Владимиров, Р. Томов, М. Тодоров (ред.): Атлас на инвазивните чужди видове от значение за Европейския съюз, ИБЕИ-БАН, ESENIAS, София, 134-137. ISBN: 978-954-9746-43-3. – **15 т.**

¹ Книги в смисъла на § 1., т.11 на Допълнителните разпоредби на ЗРАСРБ (обн. - ДВ, бр. 38/ 21.05.2010 г.;... изм. ДВ. бр.102/ 23.12.2022 г.) (акт. 03.01.2023 г.): https://web.mon.bg/upload/34179/zkn_akademichnia-sastav_akt03102023.pdf

http://esenias.org/files/ESENIAS_Atlas_WEB.pdf;
<https://plus.cobiss.net/cobiss/bg/bg/bib/54786312>

- (25) Г.8.5. Недялков Н., **Й. Кошев.** 2017. Нутрия *Myocastor coypus* (Molina, 1782). В: Тричкова Т., В. Владимиров, Р. Томов, М. Тодоров (ред.): Атлас на инвазивните чужди видове от значение за Европейския съюз, ИБЕИ-БАН, ESENIAS, София, 138-141. ISBN: 978-954-9746-43-3. – **15 т.**
http://esenias.org/files/ESENIAS_Atlas_WEB.pdf;
<https://plus.cobiss.net/cobiss/bg/bg/bib/54786312>
- (26) Г.8.6. Недялков Н., **Й. Кошев.** 2017. Южноамериканско носато мече (коати) *Nasua nasua* (Linnaeus, 1766). В: Тричкова Т., В. Владимиров, Р. Томов, М. Тодоров (ред.): Атлас на инвазивните чужди видове от значение за Европейския съюз, ИБЕИ-БАН, ESENIAS, София, 142-145. ISBN: 978-954-9746-43-3. – **15 т.**
http://esenias.org/files/ESENIAS_Atlas_WEB.pdf;
<https://plus.cobiss.net/cobiss/bg/bg/bib/54786312>
- (27) Г.8.7. **Кошев Й.**, Н. Недялков. 2017. Американски енот (миеща мечка) *Procyon lotor* (Linnaeus, 1758). В: Тричкова Т., В. Владимиров, Р. Томов, М. Тодоров (ред.): Атлас на инвазивните чужди видове от значение за Европейския съюз, ИБЕИ-БАН, ESENIAS, София, 146-149. ISBN: 978-954-9746-43-3. – **15 т.**
http://esenias.org/files/ESENIAS_Atlas_WEB.pdf;
<https://plus.cobiss.net/cobiss/bg/bg/bib/54786312>
- (28) Г.8.8. **Кошев Й.**, Н. Недялков 2017. Източна сива катерица *Sciurus carolinensis* (Gmelin, 1788). В: Тричкова Т., В. Владимиров, Р. Томов, М. Тодоров (ред.): Атлас на инвазивните чужди видове от значение за Европейския съюз, ИБЕИ-БАН, ESENIAS, София, 150-153. ISBN: 978-954-9746-43-3. – **15 т.**
http://esenias.org/files/ESENIAS_Atlas_WEB.pdf;
<https://plus.cobiss.net/cobiss/bg/bg/bib/54786312>
- (29) Г.8.9. **Кошев Й.**, Н. Недялков 2017. Лисича катерица *Sciurus niger* (Linnaeus, 1758). В: Тричкова Т., В. Владимиров, Р. Томов, М. Тодоров (ред.): Атлас на инвазивните чужди видове от значение за Европейския съюз, ИБЕИ-БАН, ESENIAS, София, 154-157. ISBN: 978-954-9746-43-3. – **15 т.**
http://esenias.org/files/ESENIAS_Atlas_WEB.pdf;
<https://plus.cobiss.net/cobiss/bg/bg/bib/54786312>
- (30) Г.8.10. **Кошев Й.**, Н. Недялков 2017. Азиатски (сибирски) бурундук *Tamias sibiricus* (Laxmann, 1769). В: Тричкова Т., В. Владимиров, Р. Томов, М. Тодоров (ред.): Атлас на инвазивните чужди видове от значение за Европейския съюз, ИБЕИ-БАН, ESENIAS, София, 158-161. ISBN: 978-954-9746-43-3. – **15 т.**
http://esenias.org/files/ESENIAS_Atlas_WEB.pdf;
<https://plus.cobiss.net/cobiss/bg/bg/bib/54786312>

21.06.2023 г.
гр. София

Подпис:
/д-р Йордан Кошев/
