

Всички публикации

- **Звено:** (ИБЕИ) Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания
- **Секция:** (ИБЕИ) Екосистемни изследвания, екологичен рисък и консервационна биология-Екология на съобществата и консервационна биология
- **Име:** (ИБЕИ/0010) Луканов, Симеон Петров
- **Година на публикуване:** 2010 ÷ 2020
- **Тип записи:** Всички записи.
- # - публикация по дисертацията; * - не влиза в справката за покриване на минималните наукометрични изисквания

№	Публикация	Коригиращ кофициент	Процент автори от звеното
1#*	Lukanov, S., Simeonovska-Nikolova, D., Tzankov, N.. Call types of the Marsh frog (<i>Pelophylax ridibundus</i> Pallas, 1771) (Amphibia: Anura: Ranidae) in Bulgaria.. Youth Scientific Conference "Kliment's Days" Conference proceedings, second book, 2011, ISSN:1314-4960, 69-72 Национално неакадемично издателство Линк	1.000	33.33
2#*	Lukanov, S., Simeonovska-Nikolova, D., Tzankov, N.. Habitat distribution and vocal activity of the Marsh frog (<i>Pelophylax ridibundus</i>), the European green toad (<i>Epidalea viridis</i>) and Eastern spadefoot (<i>Pelobates syriacus</i>) (Anura: Ranidae, Bufonidae, Pelobatidae) in the protected area of Rupite.. Science and Technology, 1, 3, 2011 Национално неакадемично издателство Линк	1.000	33.33
3#*	Lukanov, S., Simeonovska-Nikolova, D., Tzankov, N.. Effects of environmental factors over mating call characteristics of the marsh frog <i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas 1771) in Bulgaria.. Acta zoologica bulgarica, 66, 2, 2014, ISSN:0324-0770, 209-216. SJR (Scopus):0.301, JCR-IF (Web of Science):0.532 Q3 (Scopus) Линк	1.000	33.33
4#*	Lukanov, S., Simeonovska-Nikolova, D., Tzankov, N.. Effects of traffic noise on the locomotion activity and vocalization of the Marsh Frog, <i>Pelophylax ridibundus</i> .. North-Western Journal of Zoology, 10, 2, 2014, ISSN:1584-9074, 359-364. SJR (Scopus):0.41, JCR-IF (Web of Science):0.869 Q2 (Scopus) Линк	1.000	33.33
5	Цанков, Н., Г. Попгеоргиев, Б. Наумов , А. Стоянов, Ю. Корнилев, Б. Петров, А. Дюгмеджиев , В. Вергилов, Р. Драганова, С. Луканов , А. Вестерстрьом. Определител на земноводните и влечугите в природен парк „Витоша“.. Дирекция на Природен парк „Витоша“, 2014, 248 Друго	1.000	27.27
6#*	Lukanov, S., Tzankov, N., Simeonovska-Nikolov. A comparative study of the mating call of <i>Pelophylax ridibundus</i> and <i>Pelophylax kurtmuelleri</i> (Anura: Ranidae) from syntopic and allotopic populations.. Journal of Natural History, 2015, DOI:10.1080/00222933.2013.791942, SJR (Scopus):0.5, JCR-IF (Web of Science):0.837 Q3 (Scopus) Линк	1.000	33.33
7	Lukanov, S., N. Tzankov, S. Handschuh, E. Heiss, B. Naumov , N. Natchev. On the amphibious uptake of food and prey manipulation behaviour in the Balkan-Anatolian crested newt (<i>Triturus ivanbureschi</i> , Arntzen and Wielstra, 2013).. Zoology, 119, 3, 2016, 224-231. SJR (Scopus):0.83, JCR-IF (Web of Science):1.67 Q1, не оглавява ранглистата (Scopus) Линк	1.000	33.33
8	Lukanov, S., Tzankov, N.. Life history, age and normal development of the Balkan-Anatolian crested newt (<i>Triturus ivanbureschi</i> Arntzen and Wielstra, 2013) from Sofia district.. North-Western Journal of Zoology, 12, 1, 2016, 22-32. SJR (Scopus):0.41, JCR-IF (Web of Science):0.869 Q2 (Scopus) Линк	1.000	50.00
9	Natchev, N., Handschuh, S., Lukanov, S., Tzankov, N., Naumov, B., Werneburg, I.. Contributions to the functional morphology of caudate skulls: kinetic and akinetic forms.. PeerJ, 4, e2392, 2016, DOI:10.7717/peerj.2392, SJR (Scopus):1.04, JCR-IF (Web of Science):2.1 Q1, не оглавява ранглистата (Scopus) Линк	1.000	33.33
10	Simeonovska-Nikolova, D., Savov, A., Lukanov, S. . Spatial relationships of <i>Apodemus sylvaticus</i> and <i>Apodemus flavicollis</i> in a syntopic habitat in Southwest Bulgaria during breeding season.. Silva Balcanica, 17, 1, 2016, 41-50. SJR:0.213 SJR, непопадащ в Q категория (Scopus) Линк	1.000	33.33
11	Vergilov, V., Hristov, G., Lukanov, S. , Lambevska, A., Tzankov, N.. First record of <i>Ablepharus kitaibelii</i> (Bibron & Bory de Saint-Vincent, 1833) in Montenegro. Biharean Biologist, 10, 1, 2016, 65-66. SJR:0.182 SJR, непопадащ в Q категория (Scopus) Линк	1.000	40.00
12	Biserkov, V., Lukanov, S. Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) for Surveying Freshwater Turtle Populations: Methodology Adjustment. Acta zoologica bulgarica, Supplement 10, 2017, 161-163. SJR (Scopus):0.301, JCR-IF (Web of Science):0.41 Q3 (Scopus) Линк	1.000	100.00

13	Lukanov, S., Tzankov, N., Naumov, B.. First Documented Records of Pelophylax lessonae (Camerano, 1882) (Amphibia: Ranidae) from Bulgaria. <i>Acta zoologica bulgarica</i> , 69, 4, 2017, ISSN:0324-0770, 483-488. SJR (Scopus):0.301, JCR-IF (Web of Science):0.413 Q3 (Scopus) Линк	1.000	66.67
14*	Луканов, С., Наумов, Б. Земноводни и влечуги. Иванова, Н. (ред.): Картиране и оценка на екосистемните услуги във вътрешни влажни зони в България., ИБЕИ-БАН, WEMA, София, 232 стр., 2017, ISBN:978-954-9746-40-2, 125-130 Национално неакадемично издателство	1.000	100.00
15*	Луканов, С., Попгеоргиев, Г. <i>Lithobates catesbeianus</i> (Shaw, 1802). Тричкова Т., В. Владимиров, Р. Томов, М. Тодоров (ред.): Атлас на инвазивните чужди видове от значение за Европейския съюз., ИБЕИ-БАН, ESENIAS-TOOLS, София, 176 стр., 2017, 106-109 Национално неакадемично издателство	1.000	50.00
16	Koleva, V., Kornilev, Y., Telenchev, I., Lukanov, S., Hristova, B., Natchev, N.. Salt tolerance's toll: prolonged exposure to saline water inflicts damage to the blood cells of dice snakes (<i>Natrix tessellata</i>). <i>Web Ecology</i> , 17, 1, 2017, DOI:10.5194/we-17-1-2017, 1-7. SJR (Scopus):0.28, JCR-IF (Web of Science):0.941 Q3 (Scopus) Линк	1.000	16.67
17*	Tzankov, N., Popgeorgiev, G., Lukanov, S. Factsheets: <i>Trachemys scripta</i> (Thunberg in Schoepff, 1792). Trichkova T., Uludağ A., Zenetos A., Vladimirov V., Tomov R. Cogălniceanu D. & Duplăc A. (Eds.) 2017. ESENIAS Scientific Reports 2. East and South European Network for Invasive Alien Species – A tool to support the management of alien species in Bulgaria (ESENIAS-TOOLS), IBER-BAS, ESENIAS, Sofia, Bulgaria. Available at: http://www.esenias.org , 2017 Международно неакадемично издателство Линк	1.000	33.33
18*	Цанков, Н., Стоянов, А., Добрев, Д., Луканов, С., Корнилев, Ю., Андонов, К., Вергилов, В., Попгеоргиев, Г. <i>Trachemys scripta</i> (Thunberg in Schoepff, 1792). Тричкова Т., В. Владимиров, Р. Томов, М. Тодоров (ред.): Атлас на инвазивните чужди видове от значение за Европейския съюз, ИБЕИ-БАН, ESENIAS-TOOLS, София, 176 стр., 2017, 110-113 Национално неакадемично издателство	1.000	12.50
19*	Lukanov, S., Popgeorgiev, G., Tzankov, N. First bioacoustic and morphological data for the presence of <i>Pelophylax bedriagae</i> in Bulgaria. <i>Acta scientifica naturalis</i> , 5, 1, De Gruyter Open, 2018, 54-63 Международно неакадемично издателство (Друга база (напишете името ѝ в "Забележката")) Линк	1.000	33.33
20	Lukanov, S., Stanchev, N., Vacheva, E., Naumov, B.. A unique case of temporary bloat in Buresch's crested newt <i>Triturus ivanbureschi</i> Arntzen and Wielstra, 2013. <i>Herpetology Notes</i> , 11, 2018, 971-973. SJR (Scopus):0.321 Q3 (Scopus) Линк	1.000	50.00
21	Naumov, B., Lukanov, S.. Notes on age-related changes in body size and colorpattern in captive <i>Triturus dobrogicus</i> (Kirțescu, 1903).. <i>Herpetozoa</i> , 30, 3/4, 2018, 159-168. JCR-IF (Web of Science):1.194 Q3 (Web of Science) Линк	1.000	100.00
22	Lukanov, S., Naumov, B.. Effect of anthropogenic noise on call parameters of <i>Hyla arborea</i> (Anura: Hylidae). <i>Ecological Questions</i> , 30, 1, 2019, ISSN:1644-7298, DOI: http://dx.doi.org/10.12775/EQ.2019.006 , 55-60. SJR (Scopus):0.13 Q3 (Scopus) Линк	1.000	100.00
23	Dufresnes, C., Strachinis, I., Suriadna, N., Mykytynets, G., Cogălniceanu, D., Székely, P., Vukov, T., Arntzen, J.W., Wielstra, B., Lymerakis, P., Geffen, E., Gafny, S., Kumlutaş, Y., İlgaç, Ç., Candan, K., Mizsei, E., Szabolcs, M., Kolenda, K., Smirnov, N., Géniez, P., Lukanov, S., Crochet, P.A., Dubey, S., Perrin, N., Litvinchuk, S., Denoël, M.. Phylogeography of a cryptic speciation continuum in spadefoot toads (Pelobates). <i>Molecular Ecology</i> , 2019, DOI: https://doi.org/10.1111/mec.15133 , SJR (Scopus):3.06, JCR-IF (Web of Science):6.13 Q1, не оглавява ранглистата (Web of Science) Линк	0.077	3.85
24	Popgeorgiev, G., Naumov, B., Kornilev, Y., Vergilov, V., Slavchev, M., Lukanov, S., Dyugmedzhiev, A., Stoyanov, A., Dobrev, D., Tzankov, N.. Diversity and Distribution of Amphibians and Reptiles in the Bulgarian Part of the Lower Danube. <i>Biodiversity of the Bulgarian-Romanian Section of the Lower Danube</i> , Nova Science Publishers, Inc., 2019, ISBN:978-1-53615-664-5, 283-314 Международно академично издателство Линк	1.000	40.00
25	Lukanov, S.. Amphibian and Reptile Diversity in Protected Site "Reka Veselina" – Current State and Prospects for Future Conservation. <i>Ecologia Balkanica</i> , 12, 1, 2020, SJR (Scopus):0.1 Q4 (Scopus) Линк	1.000	100.00
26	Lukanov, S.. First record of underwater sound produced by the Balkan crested newt (<i>Triturus ivanbureschi</i>). <i>Acta Herpetologica</i> , 15, 2020, DOI:10.13128/a_h-78, SJR (Scopus):0.3, JCR-IF (Web of Science):0.722 Q3 (Scopus) Линк	1.000	100.00
27	Naumov, B., Lukanov, S., Vacheva, E.. Social media in service of biodiversity conservation: providing new locality for <i>Ichthyosaura alpestris</i> (Laurenti, 1768), a glacial relict in Bulgaria. <i>Herpetology Notes</i> , 13, 2020, 181-183. SJR (Scopus):0.27 SJR, непопадаш в Q категория (Scopus) Линк	1.000	100.00
28*	Naumov, B., Lukanov, S., Vacheva, E.. Vladimir Beshkov 1935–2019.. <i>Acta zoologica bulgarica</i> , 72, 1, 2020, 165-166. JCR-IF (Web of Science):0.278 Q4 (Web of Science) Линк	1.000	66.66
29	Луканов, С.. Видовото разнообразие като индикатор за хетерогенността на селскостопанските земи в България. ИЗДАТЕЛСКИ КОМПЛЕКС – УНСС, 2020, ISBN:978-619-232-290-8, 103-116 Национално академично издателство	1.000	100.00
30	Concepción, E., Aneva, I., Jay, M., Lukanov, S., Marsden, K., Moreno, G., Oppermann, R., Pardo, A., Piskol, S., Rolo, V., Schraml, A., Díaz, M.. Optimizing biodiversity gain of European agriculture through regional targeting and adaptive management	1.000	16.67

	of conservation tools.. Biological Conservation, 241, Elsevier, 2020, DOI: https://doi.org/10.1016/j.biocon.2019.108384 , SJR (Scopus):2.24, JCR-IF (Web of Science):4.66 Q1, не оглавява ранглистата (Web of Science) Линк		
31	Aneva I. , Zhelev P., Lukanov S. , Peneva M., Vassilev K. , Zheljazkov V. Influence of the land use type on the wild plant diversity. Plants 9 (5) https://doi.org/10.3390/plants9050602 . JCR-IF (Web of Science):2.632 Q1, не оглавява ранглистата (Web of Science) Линк	1.000	50.00
Коригиран брой: 29.077			