

СПИСЪК НА ВСИЧКИ ПУБЛИКАЦИИ*
НА ДОЦЕНТ Д-Р РОСЕН ТОДОРОВ ЦОНЕВ
КАТЕДРА ЕКОЛОГИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА
БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ, СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

*не са включение публикации по темата на докторската дисертация, както и тези за придобиване на академичната длъжност „доцент“

ПОКАЗАТЕЛ В4. Хабилитационен труд - научни публикации в издания, които са рефериирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (SCOPUS и WEB of SCIENCE)

- B4.1. Willner W., Jiménez-Alfaro B., Agrillo E., Biurrun I., Campos J.A., Čarni A., Casella L., Csiky J., Ćušterevska R., Didukh Ya.P., Ewald J., Jandt U., Jansen F., Kącki Z., Kavgaci A., Lenoir J., Marinšek A., Onyshchenko V., Rodwell J., Schaminée J., Šibík J., Škvorec Ž., Svenning J.-C., Tsiripidis J., Turtureanu P.D., **Tzonev R.**, Vassilev K., Venanzoni R., Wohlgemuth T. & Chytrý M. 2017. Classification of European beech forests: a Grodian Knot? Applied Vegetation Science 20(3): 494-512. ISSN 1402-2001; IF-2.308; SJR-1.12; **Q1 – 25 точки.**
- B4.2. Del Vecchio, S, Fantinato, E, Janssen, J., Bioret, F, Acosta, A., Prisco, I., **Tzonev, R.**, Marcenò, C., Rodwell, J & Buffa, G. 2018. Biogeographic variability of coastal perennial grasslands at the European scale. Applied Vegetation Science, 21(2): 312-321, ISSN 1402-2001; IF-2.474; SJR-1.12; **Q1 – 25 точки.**
- B4.3 Marcenò, C., Guarino, R., Loidi, J., Herrera, M., Isermann, M., Knollová, I., Tichý, L., **Tzonev, R.**, Acosta, A., FitzPatrick, U., Iakushenko, D., Janssen, J., Jiménez-Alfaro, B., Kącki, Z., Keizer-Sedláková, I., Kolomiychuk, V., Rodwell, J., Schaminée, J., Šilc, U. & Chytrý, M. 2018. Classification of the European and Mediterranean coastal dune vegetation. Applied Vegetation Science 21(3): 533-559. ISSN 1402-2001; IF-2.474; SJR-1.12; **Q1 - 25 точки.**
- B4.4 **Tzonev, R.**, Dimitrov, M., Gussev, Ch., Pachedjieva, K., Gogushev, G., Apostolova-Stoyanova, N., Nikolov, I., Alexandrova, A. & Glogov, P. 2019. Phytosociological classification of the thermophilous oak forests in Bulgaria: new interpretations and gaps in knowledge. Phytocoenologia 49(4): 369-391. DOI: 10.1127/phyto/2019/0296; ISSN 0340-269X; IF-1.750; SJR-0.53; **Q3 – 15 точки.**
- B4.5 **Tzonev, R.**, Pavlova, D., Sanchez-Mata, D., Fuente, V. 2013. Contribution to the knowledge of Bulgarian serpentine grasslands and their relationships with Balkan serpentine syntaxa. Plant Biosystems 147(4): 955-969. ISSN 1724-5575 IF-2.593; SJR-0.52; **Q2 – 20 точки.**
- B4.6 Kabaš, E., Vukojičić, S., Ćušterevska, R., **Tzonev, R.** & Lakušić, D. 2018. Contribution to the knowledge on relic *Stipa* spp.-dominated ultramafic grasslands of the Central

Balkans. Plant Biosystems 153(3): 461-477, ISSN 1724-5575; IF-1.203; SJR-0.52; **Q2 – 20 точки.**

Общ брой точки 110

ПОКАЗАТЕЛ Г7. Научни публикации в издания, които са реферираны и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (SCOPUS и WEB of SCIENCE), извън хабилитационния труд

- Г7.1 Lyubenova, M., **Tzonev, R.**, & Pachedjieva, K. 2011. Syntaxonomy of *Quercetea pubescentis* (Oberd. 1948) Doing Kraft 1955 in Bulgaria. Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences, 63,12, 1411-1419; ISSN 1310-1331; IF-0.206; SJR-0.22; **Q2 – 20 точки.**
- Г7.2 **Tzonev, R.**, Hinkov, G. & Karakiev, T. 2011. Ecological characteristics of the floristic complex of the Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests in Belasitsa Mountain. Silva Balcanica, 12(1): 47-61; ISSN 1311-8706; SJR-0.11; **Q4 – 12 точки.**
- Г7.3 Shurulinkov, P., Daskalova, G., **Tzonev, R.** 2013. Breeding Waterbirds in Temporally Flooded Wetlands in Northern Bulgaria. Acta zool. bulg., 65 (2): 207-215, ISSN 0324-0770; SJR-0,21; IF -0.309; **Q4 – 12 точки.**
- Г7.4 **Tzonev, R.**, Gussev, Ch &, Popgeorgiev, G. 2014. Scrub, Grassland and Rocky Habitats in Ponor Special Protection Area (Natura 2000), Western Bulgaria: Mapping and Assessment of Conservation Status. Acta Zool. Bulg. 5: 21-32; ISSN 0324-0770; SJR-0.21; IF -0.532; **Q4 - 12 точки.**
- Г7.5 **Tzonev, R.**, Gussev, Ch &, Popgeorgiev, G. 2014. Scrub and Grassland habitats of Besaparski Ridove Special Protection Area (Natura 2000), Southern Bulgaria: Distribution and Assessment of their Conservation Status. Acta Zool. Bulg. 5: 137-142, ISSN 0324-0770; SJR-0.21; IF -0.532 **Q4 - 12 точки.**
- Г7.6 Uzunova, E., Radeva, E. & **Tzonev, R.** 2015. Inland aquaculture development in the NATURA 2000 sites in Bulgaria: ecological approach and aqua-environmental measures. Bulgarian Journal of Agricultural Science, Supplement 1, 21: 56–62, ISSN 1310-0351; SJR-0.19; IF-0.250; **Q3 - 15 точки.**
- Г7.7 Palpurina, S., Chytry, M., **Tzonev, R.**, Danihelka, J., Axmanova, I., Merunkova, K., Duchon, M. & Karakiev, T. 2015. Patterns of fine-scale plant species richness in dry grasslands across the eastern Balkan Peninsula. Acta Oecologica 63: 36-46; ISSN-1146-609X; SJR-0,67; IF-1.620; **Q2 - 20 точки.**
- Г7.8 Vassileva, V., Vassilev E. & **Tzonev, R.** 2016. Subterranean clover (*Trifolium subterraneum* L.) as a promising forage species in Bulgaria. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 22(2): 222-227, ISSN 1310-0351; SJR-0.19; IF- 0.282; **Q3 – 15 точки.**
- Г7.9 Kenarova, A., **Tzonev, R.**, Boteva, S., Bogoev, M., Pachejieva, K., Traykov, I., Simeonovska-Nikolova, D., Dimitrov, K., Stefanov, V., Bakarjieva, H., Dimitrova, Ts & Nachev, G. 2017. The Framework of the Maintenance Ecosystem Services Provided by Agroecosystems on the Territory of Bulgaria. IOP Conference Series Earth and

Environmental Science 95(4): 042011; ISSN 1755-1315; DOI: 10.1088/1755-1315/95/4/042011; SJR 0.17 **Q4 - 10 точки.**

- Г7.10 Telenchev, I., Simeonovska, D. & **Tzonev, R.** 2017. Habitat use and activity of European glass lizard, *Pseudopus apodus* (Pallas, 1775), in southeastern Bulgaria. Turkish Journal of Zoology, 41(2): 286-293; ISSN 1300-0179; IF- 0.785; SJR-0.3; Q3 - 15 точки.
- Г7.11 **Tzonev, R.**, Dimitrov, M., Gussev, Ch., Vulchev, V. & Nikolov, I. 2018. Classification of the relict forest communities of Palla's Black Pine (*Pinus nigra* subsp. *pallasiana*) in Bulgaria. Hacquetia 17(2): 125-161; ISSN 1581-4661; SJR-0.3; **Q3 – 15 точки.**
- Г7.12 Palpurina, S., Chytrý, M., Hözel, N., Tichý, L., Wagner, V., Horsák, M., Axmanová, I., Hájek, M., Hájková, P., Freitag, M., Lososová, Z., Mathar, W., **Tzonev, R.**, Danihelka, J. & Døevojan, P. 2018. The type of nutrient limitation affects the plant species richness–productivity relationship: Evidence from dry grasslands across Eurasia. Journal of Ecology: 1-13; ISSN 0022-0477; IF-5.17; SJR-2.72; **Q1 - 25 точки.**
- Г7.13 Bonari, G., Knollová, I., Vlčková, P., Xystrakis, F., Çoban, S., Sağlam, G., Didukh, Y., Hennekens, S., Acosta, A., Angiolini, C., Bergmeier, E., Bertacchi, A., Costa, J., Farfarillo, E., Gigante, D., Guarino, R., Landi, M., Neto, C., Pesaresi, S., Rosati, L., Selvi, F., Sotiriou, A., Stinca, A., Turcato, C., **Tzonev, R.**, Viciani, D. & Chytrý, M. 2019. CircumMed Pine Forest Database: an electronic archive for Mediterranean and Submediterranean pine forest vegetation data. Phytocoenologia 49(3): 311-318 /DOI: 10.1127/phyto/2019/0311; ISSN 0340-269X; IF-1.750; SJR-0.53; **Q3 - 15 точки.**
- Г7.14 Landucci, F., Šumberová, K., Tichý, L., Hennekens, S., Aunina, L., Bita-Nicolae, C., Borsukevych, L., Bobrov, A., Čarní, A., De Bie, E., Golub, V., Hrvnák, R., Iemelianova, S., Jandt, U., Jansen, F., Kącki, Z., Lájer, K., Papastergiadou, E., Šilc, U., Sinkevičienė, Z., Stančić, Z., Stepanovič, J., Teteryuk, B., **Tzonev, R.**, Venanzoni, R., Zelnik, I. & Chytrý, M. 2020. Classification of the European marsh vegetation (Phragmito-Magnocaricetea) to the association level. Applied Vegetation Science 23(2): 297-316; <https://doi.org/10.1111/avsc.12484>. ISSN 1402-2001; IF-3.568; SJR-1.12; **Q1 - 25 точки.**
- Г7.15 Gussev, Ch., Georgiev, V., Tsoneva, S. & **Tzonev, R.** 2020. New floristic and syntaxonomic data from rice fields in Bulgaria. Botanica Serbica 44(1): 95-100; ISSN 1821-2638, DOI: <https://doi.org/10.2298/BOTSERB2001095G>; SJR-0.21; **Q4 - 12 точки.**
- Г7.16 Kunev, G. & **Tzonev, R.** 2019. New data on the ecological peculiarities and the distribution in Bulgaria of the vulnerable habitat F3.1d Balkan-Anatolian submontane genistoid scrub from the European Red List of Habitats. Hacquetia 18(1): 271-287; ISSN: 1854-9829; DOI: <https://doi.org/10.2478/hacq-2018-0015>, SJR-0.299; **Q3 – 15 точки.**
- Г7.17 Kunev, G., **Tzonev, R.**, Tsiripidis, I. & Pachedjieva, K. 2020. Phytosociological study of submontane genistoid scrub communities from the Southeastern Balkans. Acta Bot. Croat. 79 (2): 189–203; ISSN 03650588, 18478476; SJR-0.29; **Q3 – 15 точки.**

Г7.18 Petrova, G. & **Tzonev, R.** 2020. Classification of the forest vegetation in Etropsolska Stara Planina Mt. in Bulgaria. Forestry Ideas 26-1(59): 132-152; ISSN 13143905; SJR-0.12; **Q4 – 12 точки.**

Публикации без Q и SJR, но в международни списания реферираны в други бази данни, невключени в списъците с публикации на доц. д-р Росен Цонев за изпълнение на критериите на ЗРАС, но включени в научните приноси.

- Г0.1 **Tzonev, R.**, Lyubenova, M., Hinkov, G. & Karakiev, T. 2011. Sweet Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests in Belasitsa Mountain, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology, 14(2): 171-186; Web of Science.
- Г0.2 **Tzonev, R.** 2013. New plant associations from Danube plain, Bulgaria. Phytologia Balcanica 19(2): 233-256; ISSN/1311-0527; Web of science.
- Г0.3 **Tzonev, R.**, Panova, K., Hristov, I. & Ralev, A. 2013. Study of the vegetation and habitats of the Ranislavtsi Refugial Complex of wet meadows, Kostinbrod Municipality, West Bulgaria. Phytologia Balcanica 19(3): 361-373; ISSN 1310-7771; Web of science.
- Г0.4 Karakiev, T., Georgieva, N. & **Tzonev, R.** 2015. Mapping out the habitats of conservation importance in the subalpine and alpine northern marble divide of the Pirin National Park (Bulgaria). Phytologia Balcanica 21(1): 43-51; ISSN 1310-7771; Web of science..
- Г0.5 Gyosheva, M. & **Tzonev R.** 2016. New records of rare and threatened larger fungi from Middle Danube Plain, Bulgaria. Annual of Sofia University “St. Kliment Ohridski”, Faculty of Biology, Book 2 – Botany 100: 1–8. ISSN 0204-9910.
- Г0.6 Gussev, Ch., **Tzonev, R.** & Dimitrov, M. 2016. The future of submeasure “Pastoralism”of Measure 214 “Agro-ecological Payment” the Rural Development Programme in Bulgaria: advantages, disadvantages and challenges. Phytologia Balcanica 22(2): 137-147; ISSN 1310-7771; Web of science.
- Г0.7 **Tzonev, R.** 2017. Two new associations from the herbaceous riparian vegetation in the Central Danubian Plain, Bulgaria. Phytologia Balcanica 23(2): 271-280 ISSN 1310-7771; Web of science.
- Г0.8 **Tzonev, R.** & Gussev, Ch. 2016. Report 97-101. In: Vladimirov, V., Dane, F., Stevanovic, V. & Kit Tan (eds.). New floristic records in the Balkans: 29. Phytologia Balcanica 22(1): 113-114; ISSN 1310-7771; Web of science.
- Г0.9 **Tzonev, R.** & Baleva, R. & Purvanov, I. 2017. Report 75-77. In: Vladimirov, V., Dane, F., Stevanovic, V. & Kit Tan (eds.). New floristic records in the Balkans: 32. Phytologia Balcanica 23(1): 137-138; ISSN 1310-7771; Web of science.
- Г0.10 **Tzonev, R.** & Panovska, H. 2017. Notes on the distribution of *Hyacinthella leucophaea* subsp. *atchleyi* in Bulgaria. Phytologia Balcanica 23(3): 399-402; ISSN 1310-7771; Web of science.

- Г0.11 Kunev, G. & **Tzonev, R.** 2018. *Ranunculus paludosus* and *Erodium botrys*: two new species for the Bulgarian flora. *Phytologia Balcanica* 24 (3): 331 – 336; ISSN 1310-7771; Web of science..
- Г0.12 **Tzonev, R.**, Baleva, R. & Purvanov, I. 2019. Flora, vegetation and habitats of Kayluka Protected Area. Annual of Sofia University “St. Kliment Ohridski”, Faculty of Biology, Book 2 – Botany 103: 69–89. ISSN 0204-9910.
- Г0.13 Petrova, G., Kunev, G. & **Tzonev, R.** 2019. *Circaeа alpina* (Onagraceae) –a poorly known species in the Bulgarian flora. *Phytologia Balcanica* 25(3): 245-249; ISSN 1310-7771; Web of science.
- Г0.14 **Tzonev, R.**, Valachovič, M., Ganeva, A., Berešová, A., Popgeorgiev, G., Gussev, Ch. & Fačkovcová, Z. 2019. Low-altitudinal siliceous and base-rich screes: new habitats to Bulgaria from the Habitats Directive. *Phytologia Balcanica* 25(3): 287-294; ISSN: 1310-7771; Web of science.
- Г0.15 Shurulinkov, P., Daskalova, G., Popov, K., Dalakchieva, S., **Tzonev, R.**, Dimchev, I. & Ralev, A. 2020. Recent changes in the presence status and numbers of ruddy shelduck (*Tadorna ferruginea*) in the Eastern Balkans. *Historia naturalis bulgarica* 41: 41–49. ISSN 0205-3640; Web of science.
- Г0.16 **Цонев, Р.**, Балева, Р., Първанов, И., Гаврилова, А. 2020. Флора, растителност и природни местообитания в карстовото ждрело на река Чернелка. В: МИЗИЯ от древността до днес, Том 2. Регионален Исторически Музей – Плевен, Изд. „Фабер“, Велико Търново; ISBN: 978—619-00-1136-1: стр. 264-304.

Публикации с повече от 30 съавтори, невключени в списъците с публикации на доц. д-р Росен Цонев за изпълнение на критериите на ЗРАС, но разгледани в научните приноси

- Г0.17 Landucci L, Řezníčková M., Šumberová, K., Chytrý, M. Aunina, L. Biťă-Nicolae, C., Bobrov A. Borsukevych, L., Brisse, H., Čarní A., Csiky, J., Cvijanović D., De Bie E., De Ruffray P., Dubyna D., Dimopoulos P., Dziuba T., FitzPatrick U., Font X., Gigante D., Golub V., Hennekens S., Hrvnák R., Iemelianova, S., Jandt U., Jenačković D., Jansen F., Kącki Z., Lájer K., Matulevičiutė D., Mesterházy A., Michalcová D., Paal J., Papastergiadou E., Properzi A., Radulović S., Rodwell J., Schaminée J., Šilc U., Sinkevičienė S., Stančić Z., Stepanovich J., Teteryuk B. **Tzonev R.**, Venanzoni R., Weekes, L. & W. Willner. 2015. WetVegEurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe. *Phytocoenologia* 45 (1-2): 185-194; ISSN 0340-269X; IF- 1.742; SJR-0.53; **Q3**.
- Г0.18 Douda J, Boublík K, Slezák M, Biurrun I, Nociar J, Havrdová A, Doudová J, Aćić S, Brisse H, Brunet J, Chytrý M, Claessens H, Csiky J, Didukh Y, Dullinger S, Fitzpatrick U, Guisan A, Horchler PJ, Hrvnák R, Jandt U, Kącki Z, Kevey B, Landucci F, Lecomte H, Lenoir J, Paal J, Paternoster D, Pauli H, Pielech R, Rodwell JS, Roelandt B, Svenning JC, Šibík J, Šilc U, **Tzonev R.**, Wohlgemuth T & Zimmermann N, 2016. Vegetation classification of European floodplain forests and alder carrs. *Applied Vegetation Science* 19:147-163; ISSN 1402-2001; IF- 2.548; SJR- 1.12; **Q1**.

Г0.19 Vassilev, K., Pedashenko, H., Alexandrova, Tashev, A., Ganeva, A., Gavrilova, A., Gradevska, A., Assenov, A., Vitkova, A., Grigorov, B., Gussev, Ch., Filipova, E., Aneva, I., Knollová, I., Nikolov, I., Georgiev, G., Gogushev, G., Tinchev, G., Pachedjieva, K., Koev, K., Lyubenova, M., Dimitrov, M., Apostolova-Stoyanova, N., Velev, N., Zhelev, P., Glogov, P., Natcheva, R., **Tzonev, R.**, Boch, S., Hennekens, S., Georgiev, S., Stoyanov, S., Karakiev, T., Kalníková, V., Shivarov, V., Russakova, V. & Vulchev, V. 2016. Balkan Vegetation Database: historical background, current status and future perspectives. *Phytocoenologia* 46(1): 89-95; ISSN 0340-269X; IF-1.742; SJR-0.53; **Q3**.

Г0.20 Janssen J., Rodwell J., GarcíaCriado M., Gubbay S., Haynes T., Nieto A., Sanders N., Landucci F., Loidi J., Ssymank A., Tahvanainen T., Valderrabano M., Acosta A., Aronsson M., Arts G., Attorre F., Bergmeier E., Bijlsma R.-J., Bioret F., Biță-Nicolae C., Biurrun I., Calix M., Capelo J., Čarni A., Chytrý M., Dengler J., Dimopoulos P., Essl F., Gardfjell H., Gigante D., Giusso del Galdo G., Hájek M., Jansen F., Jansen J., Kapfer J., Mickolajczak A., Molina J.A., Molnár Z., Paternoster D., Piernik A., Poulin B., Renaux B., Schaminée J., Šumberová K., Toivonen H., Tonteri T., Tsiripidis I., Tzonev R. & Valachovič M. 2016: European Red List of Habitats - Part 2. Terrestrial and freshwater habitats. Publications Office of the European Union, Luxembourg. ISBN 978-92-79-61588-7; doi: 10.2779/0913722.

SJR-0.12; **Q4 – 12 точки.**

ПОКАЗАТЕЛ Г8. Публикувана глава от книга или колективна монография (включени са и цели книги)

Г8.1 Valchev, V. **Tzonev, R.** Georgiev, V., Tsoneva, S. 2012. Aquatic macrophytes: species composition and syntaxonomomy. - In: Uzunov, Y., Georgiev, B., Varadinova, E., Ivanova, N., Pechlivanov, L., Vasilev, V. 2012. (eds.). Ecosystems of the Biosphere Reserve Srebarna Lake. Profesor Marin Drinov Academic Publishing House, Pp: 69-76. ISBN 9789543225433. - **15 точки**

Г8.2 Гусев, Ч. & **Цонев, Р.** 2014. Природни местообитания от европейска значимост в Защитена зона „Странджа“. Дирекция на Природен парк „Странджа“, Малко Търново, 304 стр. ISBN 978-954-92404-5-0 - **15 точки**

Г8.3 **Цонев, Р.** & Гусев, Ч. 2017. Ръководство за определяне и ефективно управление на тревни местообитания (пасища, ливади и постоянно затревени площи) обект на опазване и стопанско ползване в България. Българско дружество за защита на птиците. Второ преработено и допълнено издание. Серия: Природозащитна поредица на БДЗП, книга 34, 1-140; ISBN 978-954-8310-39-0. - **15 точки**

Г8.4 **Tzonev, R.**, Gussev, Ch., Georgiev, V. & Tsoneva, S. 2019. Important plant areas along the Bulgarian Stretch of Danube River – cotemporary knowledge and gaps in their determination. In: Shurulinkov, P., Hubenov, Z., Beshkov, S. & Popgeorgiev, G. (eds.). Biodiversity of the Bulgarian-Romanian Section of lower Danube. Nova Science Publishers, New York, Pp: 1-29. ISBN: 978-1-53615-664-5. - **15 точки**

Г8.5 Василев, В., Узунова, Е., Кисляков, Д., **Цонев, Р.**, Тауло, Х., Насхейм, И., Тодоров, Д. и Рангелов К. 2017. Оценка на комбинираните въздействия от ВЕЦ върху екосистемите и екологичното състояние на реките., Регионален екологичен център за Централна и Източна Европа – клон България, София, ISBN 978-954-9867-10-7. – **15 точки.**

ПОКАЗАТЕЛ Е19. Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа

E19.1 Цонев, Р. 2020 Защитени територии и опазване на биологичното разнообразие. Университетско издание „Свети Климент Охридски“, София, ISBN 978-954-07-4923-5.

**СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ ПРЕДСТАВЕНИ ЗА УЧАСТИЕ В
КОНКУРСА ЗА ПРОФЕСОР
НА ДОЦЕНТ Д-Р РОСЕН ТОДОРОВ ЦОНЕВ
КАТЕДРА ЕКОЛОГИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА
БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ, СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ”**

ПОКАЗАТЕЛ В4. Хабилитационен труд - научни публикации в издания, които са рефериирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (SCOPUS и WEB of SCIENCE)

(Заб. Номерата на публикациите са в съответствие с общия списък на публикациите 10а. Посочените квартили са съгласно метриката SJR на научните издания <https://www.scimagojr.com>)

- B4.1. Willner W., Jiménez-Alfaro B., Agrillo E., Biurrun I., Campos J.A., Čarni A., Casella L., Csiky J., Ćušterevska R., Didukh Ya.P., Ewald J., Jandt U., Jansen F., Kącki Z., Kavgaci A., Lenoir J., Marinšek A., Onyshchenko V., Rodwell J., Schaminée J., Šibík J., Škvorec Ž., Svenning J.-C., Tsiripidis J., Turtureanu P.D., **Tzonev R.**, Vassilev K., Venanzoni R., Wohlgemuth T. & Chytrý M. 2017. Classification of European beech forests: a Grodian Knot? Applied Vegetation Science 20(3): 494-512. ISSN 1402-2001; IF-2.308; SJR-1.12; **Q1 – 25 точки.**
- B4.2. Del Vecchio, S, Fantinato, E, Janssen, J., Bioret, F, Acosta, A., Prisco, I., **Tzonev, R.**, Marcenò, C., Rodwell, J & Buffa, G. 2018. Biogeographic variability of coastal perennial grasslands at the European scale. Applied Vegetation Science, 21(2): 312-321, ISSN 1402-2001; IF-2.474; SJR-1.12; **Q1 – 25 точки.**
- B4.3 Marcenò, C., Guarino, R., Loidi, J., Herrera, M., Isermann, M., Knollová, I., Tichý, L., **Tzonev, R.**, Acosta, A., FitzPatrick, U., Iakushenko, D., Janssen, J., Jiménez-Alfaro, B., Kącki, Z., Keizer-Sedláková, I., Kolomiychuk, V., Rodwell, J., Schaminée, J., Šilc, U. & Chytrý, M. 2018. Classification of the European and Mediterranean coastal dune vegetation. Applied Vegetation Science 21(3): 533-559. ISSN 1402-2001; IF-2.474; SJR-1.12; **Q1 - 25 точки.**
- B4.4 **Tzonev, R.**, Dimitrov, M., Gussev, Ch., Pachedjieva, K., Gogushev, G., Apostolova-Stoyanova, N., Nikolov, I., Alexandrova, A. & Glogov, P. 2019. Phytosociological classification of the thermophilous oak forests in Bulgaria: new interpretations and gaps in knowledge. Phytocoenologia 49(4): 369-391. DOI: 10.1127/phyto/2019/0296; ISSN 0340-269X; IF-1.750; SJR-0.53; **Q3 – 15 точки.**
- B4.5 **Tzonev, R.**, Pavlova, D., Sanchez-Mata, D., Fuente, V. 2013. Contribution to the knowledge of Bulgarian serpentine grasslands and their relationships with Balkan serpentine syntaxa. Plant Biosystems 147(4): 955-969. ISSN 1724-5575 IF-2.593; SJR-0.52; **Q2 – 20 точки.**
- B4.6 Kabaš, E., Vukojičić, S., Ćušterevska, R., **Tzonev, R.** & Lakušić, D. 2018. Contribution to the knowledge on relic *Stipa* spp.-dominated ultramafic grasslands of the Central

Balkans. Plant Biosystems 153(3): 461-477, ISSN 1724-5575; IF-1.203; SJR-0.52; **Q2 – 20 точки.**

Общ брой точки 110

ПОКАЗАТЕЛ Г7. Научни публикации в издания, които са реферираны и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (SCOPUS и WEB of SCIENCE), извън хабилитационния труд

(Заб. Посочените квартили са съгласно метриката SJR на научните издания <https://www.scimagojr.com>).

- Г7.1 Lyubenova, M., **Tzonev, R.**, & Pachedjieva, K. 2011. Syntaxonomy of *Quercetea pubescentis* (Oberd. 1948) Doing Kraft 1955 in Bulgaria. Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences, 63,12, 1411-1419; ISSN 1310-1331; IF-0.206; SJR-0.22; **Q2 – 20 точки.**
- Г7.2 **Tzonev, R.**, Hinkov, G. & Karakiev, T. 2011. Ecological characteristics of the floristic complex of the Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests in Belasitsa Mountain. Silva Balcanica, 12(1): 47-61; ISSN 1311-8706; SJR-0.11; **Q4 – 12 точки.**
- Г7.3 Shurulinkov, P., Daskalova, G., **Tzonev, R.** 2013. Breeding Waterbirds in Temporally Flooded Wetlands in Northern Bulgaria. Acta zool. bulg., 65 (2): 207-215, ISSN 0324-0770; SJR-0.21; IF -0.309; **Q4 – 12 точки.**
- Г7.4 **Tzonev, R.**, Gussev, Ch &, Popgeorgiev, G. 2014. Scrub, Grassland and Rocky Habitats in Ponor Special Protection Area (Natura 2000), Western Bulgaria: Mapping and Assessment of Conservation Status. Acta Zool. Bulg. 5: 21-32; ISSN 0324-0770; SJR-0.21; IF -0.532; **Q4 - 12 точки.**
- Г7.5 **Tzonev, R.**, Gussev, Ch &, Popgeorgiev, G. 2014. Scrub and Grassland habitats of Besaparski Ridove Special Protection Area (Natura 2000), Southern Bulgaria: Distribution and Assessment of their Conservation Status. Acta Zool. Bulg. 5: 137-142, ISSN 0324-0770; SJR-0.21; IF -0.532 **Q4 - 12 точки.**
- Г7.6 Uzunova, E., Radeva, E. & **Tzonev, R.** 2015. Inland aquaculture development in the NATURA 2000 sites in Bulgaria: ecological approach and aqua-environmental measures. Bulgarian Journal of Agricultural Science, Supplement 1, 21: 56–62, ISSN 1310-0351; SJR-0.19; IF-0.250; **Q3 - 15 точки.**
- Г7.7 Palpurina, S., Chytry, M., **Tzonev, R.**, Danihelka, J., Axmanova, I., Merunkova, K., Duchon, M. & Karakiev, T. 2015. Patterns of fine-scale plant species richness in dry grasslands across the eastern Balkan Peninsula. Acta Oecologica 63: 36-46; ISSN-1146-609X; SJR-0.67; IF-1.620; **Q2 - 20 точки.**
- Г7.8 Vassileva, V., Vassilev E. & **Tzonev, R.** 2016. Subterranean clover (*Trifolium subterraneum* L.) as a promising forage species in Bulgaria. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 22(2): 222-227, ISSN 1310-0351; SJR-0.19; IF- 0.282; **Q3 – 15 точки.**
- Г7.9 Kenarova, A., **Tzonev, R.**, Boteva, S., Bogoev, M., Pachejieva, K., Traykov, I., Simeonovska-Nikolova, D., Dimitrov, K., Stefanov, V., Bakarjieva, H., Dimitrova, Ts & Nachev, G. 2017. The Framework of the Maintenance Ecosystem Services Provided

by Agroecosystems on the Territory of Bulgaria. IOP Conference Series Earth and Environmental Science 95(4): 042011; ISSN 1755-1315; DOI: 10.1088/1755-1315/95/4/042011; SJR 0.17 **Q4 - 10 точки.**

- Г7.10 Telenchev, I., Simeonovska, D. & **Tzonev, R.** 2017. Habitat use and activity of European glass lizard, *Pseudopus apodus* (Pallas, 1775), in southeastern Bulgaria. Turkish Journal of Zoology, 41(2): 286-293; ISSN 1300-0179; IF- 0.785; SJR-0.3; Q3 - 15 точки.
- Г7.11 **Tzonev, R.**, Dimitrov, M., Gussev, Ch., Vulchev, V. & Nikolov, I. 2018. Classification of the relict forest communities of Palla's Black Pine (*Pinus nigra* subsp. *pallasiana*) in Bulgaria. Hacquetia 17(2): 125-161; ISSN 1581-4661; SJR-0.3; **Q3 – 15 точки.**
- Г7.12 Palpurina, S., Chytrý, M., Hözel, N., Tichý, L., Wagner, V., Horsák, M., Axmanová, I., Hájek, M., Hájková, P., Freitag, M., Lososová, Z., Mathar, W., **Tzonev, R.**, Danihelka, J. & Døevojan, P. 2018. The type of nutrient limitation affects the plant species richness–productivity relationship: Evidence from dry grasslands across Eurasia. Journal of Ecology: 1-13; ISSN 0022-0477; IF-5.17; SJR-2.72; **Q1 - 25 точки.**
- Г7.13 Bonari, G., Knollová, I., Vlčková, P., Xystrakis, F., Çoban, S., Sağlam, G., Didukh, Y., Hennekens, S., Acosta, A., Angiolini, C., Bergmeier, E., Bertacchi, A., Costa, J., Farfarillo, E., Gigante, D., Guarino, R., Landi, M., Neto, C., Pesaresi, S., Rosati, L., Selvi, F., Sotiriou, A., Stinca, A., Turcato, C., **Tzonev, R.**, Viciani, D. & Chytrý, M. 2019. CircumMed Pine Forest Database: an electronic archive for Mediterranean and Submediterranean pine forest vegetation data. Phytocoenologia 49(3): 311-318 /DOI: 10.1127/phyto/2019/0311; ISSN 0340-269X; IF-1.750; SJR-0.53; **Q3 - 15 точки.**
- Г7.14 Landucci, F., Šumberová, K., Tichý, L., Hennekens, S., Aunina, L., Bita-Nicolae, C., Borsukevych, L., Bobrov, A., Čarní, A., De Bie, E., Golub, V., Hrvnák, R., Iemelianova, S., Jandt, U., Jansen, F., Kącki, Z., Lájer, K., Papastergiadou, E., Šilc, U., Sinkevičienė, Z., Stančić, Z., Stepanovič, J., Teteryuk, B., **Tzonev, R.**, Venanzoni, R., Zelnik, I. & Chytrý, M. 2020. Classification of the European marsh vegetation (Phragmito-Magnocaricetea) to the association level. Applied Vegetation Science 23(2): 297-316; <https://doi.org/10.1111/avsc.12484>. ISSN 1402-2001; IF-3.568; SJR-1.12; **Q1 - 25 точки.**
- Г7.15 Gussev, Ch., Georgiev, V., Tsoneva, S. & **Tzonev, R.** 2020. New floristic and syntaxonomic data from rice fields in Bulgaria. Botanica Serbica 44(1): 95-100; ISSN 1821-2638, DOI: <https://doi.org/10.2298/BOTSERB2001095G>; SJR-0.21; **Q4 - 12 точки .**
- Г7.16 Kunev, G. & **Tzonev, R.** 2019. New data on the ecological peculiarities and the distribution in Bulgaria of the vulnerable habitat F3.1d Balkan-Anatolian submontane genistoid scrub from the European Red List of Habitats. Hacquetia 18(1): 271-287; ISSN: 1854-9829; DOI: <https://doi.org/10.2478/hacq-2018-0015>, SJR-0.299; **Q3 – 15 точки.**
- Г7.17 Kunev, G., **Tzonev, R.**, Tsiripidis, I. & Pachedjieva, K. 2020. Phytosociological study of submontane genistoid scrub communities from the Southeastern Balkans. Acta Bot. Croat. 79 (2): 189–203; ISSN 03650588, 18478476; SJR-0.29; **Q3 – 15 точки.**

Г7.18 Petrova, G. & **Tzonev, R.** 2020. Classification of the forest vegetation in Etropsolska Stara Planina Mt. in Bulgaria. Forestry Ideas 26-1(59): 132-152; ISSN 13143905; SJR-0.12; **Q4 – 12 точки.**

ПОКАЗАТЕЛ Г8. Публикувана глава от книга или колективна монография (включени са и цели книги)

Г8.1 Valchev, V. **Tzonev, R.** Georgiev, V., Tsoneva, S. 2012. Aquatic macrophytes: species composition and syntaxonomomy. - In: Uzunov, Y., Georgiev, B., Varadinova, E., Ivanova, N., Pechlivanov, L., Vasilev, V. 2012. (eds.). Ecosystems of the Biosphere Reserve Srebarna Lake. Profesor Marin Drinov Academic Publishing House, Pp: 69-76. ISBN 9789543225433. - **15 точки**

Г8.2 Гусев, Ч. & **Цонев, Р.** 2014. Природни местообитания от европейска значимост в Зашитена зона „Странджа“. Дирекция на Природен парк „Странджа“, Малко Търново, 304 стр. ISBN 978-954-92404-5-0 - **15 точки**

Г8.3 **Цонев, Р.** & Гусев, Ч. 2017. Ръководство за определяне и ефективно управление на тревни местообитания (пасища, ливади и постоянно затревени площи) обект на опазване и стопанско ползване в България. Българско дружество за защита на птиците. Второ преработено и допълнено издание. Серия: Природозащитна поредица на БДЗП, книга 34, 1-140; ISBN 978-954-8310-39-0. - **15 точки**

Г8.4 **Tzonev, R.**, Gussev, Ch., Georgiev, V. & Tsoneva, S. 2019. Important plant areas along the Bulgarian Stretch of Danube River – cotemporary knowledge and gaps in their determination. In: Shurulinkov, P., Hubenov, Z., Beshkov, S. & Popgeorgiev, G. (eds.). Biodiversity of the Bulgarian-Romanian Section of lower Danube. Nova Science Publishers, New York, Pp: 1-29. ISBN: 978-1-53615-664-5. - **15 точки**

Г8.5 Василев, В., Узунова, Е., Кисляков, Д., **Цонев, Р.**, Тауло, Х., Насхейм, И., Тодоров, Д. и Рангелов К. 2017. Оценка на комбинираните въздействия от ВЕЦ върху екосистемите и екологичното състояние на реките., Регионален екологичен център за Централна и Източна Европа – клон България, София, ISBN 978-954-9867-10-7. – **15 точки.**

ОБЩ БРОЙ ТОЧКИ ОТ ПОКАЗАТЕЛИ Г7 и Г8 - 352

ПОКАЗАТЕЛ Е19. Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа

E19.1 Цонев, Р. 2020 Защитени територии и опазване на биологичното разнообразие. Университетско издание „Свети Климент Охридски“, София, ISBN 978-954-07-4923-5.

ОБЩ БРОЙ ТОЧКИ ОТ ПОКАЗАТЕЛ Е19 - 40.