

Списък на публикациите

на гл. асистент д-р Кирил Василев, които са били част от конкурс за придобиване на образователна и научна степен „доктор“ или които са част от конкурс за придобиване на академичната длъжност „доцент“

Общ брой научни публикации – 33

Статии в списания с импакт-фактор (по Web of Science) – 17

Статии в списания с импакт-ранг (по Scopus) – 9

Статии в международни списания, реферирани и индексирани в други бази данни - 5

Глава от книга – 1

Автореферат на дисертационен труд за получаване на образователната и научна степен “доктор” – 1

A. Научни трудове, които са били част от конкурс за придобиване на образователна и научна степен „доктор“ и покриват минималните изискуеми точки по Група показатели Г за ОНС „Доктор“

Статии в списания с импакт-фактор

- A.1. **Vassilev, K.**, Pedashenko, H., Nikolov, S. C., Apostolova, I & Dengler, J. 2011. Effect of land abandonment on the vegetation of upland semi-natural grasslands in the Western Balkan Mts., Bulgaria. – *Plant Biosystems*, 145(3): 654-665. **IF:1.418. Q2.**

Статии в списания с импакт-ранг

- A.2. Pedashenko, H., **Vassilev, K.** & Apostolova, I. 2010. Local occurrence of *Artemisia chamaemelifolia* Vill. in Bulgaria. – *Annali di Botanica*, 0: 51-56. **SJR. Q4.**

Статии в международни списания, реферирани и индексирани в други бази данни

- A.3. **Vassilev, K.**, Pedashenko, H. & Vassilev, R. 2008. Floristic biodiversity and habitats of Kostinbrod municipality. – *Ecological Engineering and Environment Protection*, 2-3: 7-11.

- A.4. **Vassilev, K.** 2009. Report 96-110. – In: Vladimirov, V., Dane, F. & Tan, K. (comp.), New floristic records in the Balkans: 10. – *Phytologia Balcanica*, 15(1): 135-137.

Автореферат на дисертационен труд за получаване на образователната и научна степен “доктор”

- A.5. **Василев, К.** 2013. Тревна растителност по варовитите терени западно от София. Автореферат на дисертация за придобиване на образователна и научна степен “доктор”. Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания – БАН, София.

**Научни трудове, които са част от конкурс за придобиване на академичната
длъжност „доцент“**

Група показатели В4

Статии в списания с импакт-фактор

- B4.6. Willner, W., Roleček, J., Korolyuk, A., Dengler, J., Chytrý, M., Janišová, M., Lengyel, A., Aćić, S., Becker, T., Demina, O., Jandt, U., Kącki, Z., Krstivojević-Čuk, M., Kuzemko, A., Kropf, M., Lebedeva, M., Semenishchenkov, Y., Šilc, U., Stančić, Z., Staudinger, M., **Vassilev, K.**, Yamalov, S. 2019. Formalized classification of semi-dry grasslands in central and eastern Europe. 2019. – *Preslia*, 91: 25-49. **IF: 2.706. Q1.**
- B4.7. Zakkak, Z., Radovic, A., Panitsa, M., **Vassilev, K.**, Shuka, L., Kuttner, M., Schindler, S., Kati, V. 2018. Vegetation patterns along agricultural land abandonment in the Balkans. – *Journal of Vegetation Science*, 29(5): 877-886. **IF: 2.658. Q1.**
- B4.8. Willner, W., Jiménez-Alfaro, B., Agrillo, E., Biurrun, I., Campos, J.A., Čarni, A., Casella, L., Csiky, J., Ćušterevska, R., Didukh, Y.P., Ewald, J., Jandt, U., Jansen, F., Kącki, Z., Kavgaci, A., Lenoir, J., Marinšek, A., Onyshchenko, V., Rodwell, J.S., Schaminée, J.H.J., Šibík, J., Škvorc, Ž., Svenning, J.-C., Tsiripidis, I., Turturean, P.D., Tzonev, R., **Vassilev, K.**, Venanzoni, R., Wohlgemuth, T., Chytrý, M. 2017. Classification of European beech forests: a Gordian Knot? – *Applied Vegetation Science*, 20: 494-512. **IF: 2.331. Q1.**
- B4.9. Kuzemko, A.A., Steinbauer, M.J., Becker, T., Didukh, Y.P., Dolnik, C., Jeschke, M., Naqinezhad, A., Uğurlu, E., **Vassilev, K.**, Dengler, J. 2016. Patterns and drivers of phytodiversity im steppe grasslands of Central Podolia (Ukraine). – *Biodiversity & Conservation*, 25: 2233-2250. **IF: 2.37. Q1.**
- B4.10. Wagner, V., Chytrý, M., Jiménez-Alfaro, B., Pergl, J., Hennekens, S., Biurrun, I., Knollová, I., Berg, C., **Vassilev, K.**, Rodwell, J.S., Škvorc, Ž., Jandt, U., Ewald, J., Jansen, F., Tsiripidis, I., Botta-Dukát, Z., Casella, L., Attorre, F., Rašomavičius, V., Ćušterevska, R., Schaminée, J.H.J., Brunet, J., Lenoir, J., Svenning, J.-C., Kącki, Z., Petrášová-Šibíková, M., Šilc, U., García-Mijangos, I., Campos, J.A., Fernández-González, F., Wohlgemuth, T., Onyshchenko, V., Pyšek, P. 2017. Alien plant invasion in European woodlands. – *Diversity and Distribution*, 23 (9): 969-981. **IF: 4.566. Q1.**
- B4.11. Chytrý, M., Hennekens, S. M., Jiménez-Alfaro, B., Knollová, I., Dengler, J., Jansen, F., Landucci, F., Schaminée, J.H.J., Aćić, S., Agrillo, E., Ambarlı, D., Angelini, P., Apostolova, I., Attorre, F., Berg, C., Bergmeier, E., Biurrun, I., Botta-Dukát, Z., Brisse, H., Campos, J.A., Carlón, L., Čarni, A., Casella, L., Csiky, J., Ćušterevska, R., Dajić, Z. S., Danihelka, J., De Bie, E., de Ruffray, P., De Sanctis, M., Dickoré, B. W., Dimopoulos, P., Dubyna, D., Dziuba, T., Ejrnæs, R., Ermakov, N., Ewald, J., Fanelli, G., Fernández-González, F., FitzPatrick, Ú., Font, X., García-Mijangos, I., Gavilán, R. G., Golub, V., Guarino, R., Haveman, R., Indreica, A., Gürsoy, D. I., Jandt, U., Janssen, J.A.M., Jiroušek, M., Kącki, Z., Kavgaci, A., Kleikamp, M., Kolomiychuk, V., Čuk M. K., Krstonošić, D., Kuzemko, A., Lenoir, J., Lysenko, T.,

Marcenò, C., Martynenko, V., Michalcová, D., Moeslund, J. E., Onyshchenko, V., Pedashenko, H., Pérez-Haase, A., Peterka, T., Prokhorov, V., Rašomavičius, V., Rodríguez-Rojo, M. P., Rodwell, J. S., Rogova, T., Ruprecht, E., Rūsiņa, S., Seidler, G., Šibík, J., Šilc, U., Škvorc, Ž., Sopotlieva, D., Stančić, Z., Svenning, J.-C., Swacha, G., Tsiripidis, I., Turtureanu, P. D., Ugurlu, E., Uogintas, D., Valachovič, M., Vashenyak, Y., **Vassilev, K.**, Venanzoni, R., Virtanen, R., Weekes, L., Willner, W., Wohlgemuth, T., Yamalov, S. 2016. European Vegetation Archive (EVA): an integrated database of European vegetation plots. – *Applied Vegetation Science*, 19 (1): 173-180. **IF: 2.474. Q1.**

- B4.12. Večeřa, M., Divišek, J., Lenoir, J., Jiménez-Alfaro, B., Biurrun, I., Knollová, I., Agrillo, E., Campos, J.A., Čarni, A., Jiménez, G.C., Dimopoulos, P., Ewald, J., Fernández-González, F., Gégout, J.-C., Indreica, A., Jandt, U., Jansen, F., Kącki, Z., Ćuk, M.K., Rašomavičius, V., Řezníčková, M., Rodwell, J.S., Schaminée, J.H.J., Šilc, U., Svenning, J.-C., Swacha, G., **Vassilev, K.**, Venanzoni, R., Willner, W., Wohlgemuth, T., Chytrý, M. 2019. Alpha diversity of vascular plants in European forests. – *Journal of Biogeography*, 46(9): 1919-1935. **IF: 3.884. Q1.**
- B4.13. Bruelheide, H., Dengler, J., Jiménez-Alfaro, B., Purschke, O., Hennekens, S.M., Chytrý, M., Pillar, V.D., Jansen, F., Kattge, J., Sandel, B., Aubin, I., Biurrun, I., Field, R., Haider, S., Jandt, U., Lenoir, J., Peet, R.K., Peyre, G., Sabatini, F.M., Schmidt, M., Schrottd, F., Winter, M., Aćić, S., Agrillo, E., Alvarez, M., Ambarlı, D., Angelini, P., Apostolova, I., Khan, M.A.S.A., Arnst, E., Attorre, F., Baraloto, C., Beckmann, M., Berg, C., Bergeron, Y., Bergmeier, E., Bjorkman, A.D., Bondareva, V., Borchardt, P., Botta-Dukat, Z., Boyle, B., Breen, A., Brisse, H., Byun, C., Cabido, M. R., Casella, L., Cayuela, L., Černý, T., Chepinoga, V., Csiky, J., Curran, M., Čuštěravska, R., Dajić Stevanović, Z., De Bie, E., De Ruffray, P., De Sanctis, M., Dimopoulos, P., Dressler, S., Ejrns, R., Abd El-Rouf Mousa El-Sheikh, M., Enquist, B., Ewald, J., Fagndez, J., Finckh, M., Font, X., Forey, E., Fotiadis, G., Garca-Mijangos, I., de Gasper, A. L., Golub, V., Gu-tierrez, A. G., Hatim, M. Z., He, T., Higuchi, P., Holubov, D., H.lzel, N., Homeier, J., Indreica, A., Isik Gürsoy, D., Jansen, S., Janssen, J., Jedrzejek, B., Jiroušek, M., Jürgens, N., Kącki, Z., Kavgaci, A., Kearsley, E., Kessler, M., Knollov, I., Kolomiychuk, V., Korolyuk, A., Kozhevnikova, M., Kozub, Ł., Krstonošić, D., Kühl, H., Kühn, I., Kuzemko, A., Küzmič, F., Landucci, F., Lee, M. T., Levesley, A., Li, C.-F., Liu, H., Lopez-Gonzalez, G., Lysenko, T., Macanović, A., Mahdavi, P., Manning, P., Marcen, C., Martynenko, V., Mencuccini, M., Minden, V., Moeslund, J. E., Moretti, M., Müller, J.V., Munzinger, J., Niinemets, Ü., Nobis, M., Noroozi, J., Nowak, A., Onyshchenko, V., Overbeck, G. E., Ozinga, W. A., Pauchard, A., Pedashenko, H., Peñuelas, J., Pérez-Haase, A., Peterka, T., Petřík, P., Phillips, O. L., Prokhorov, V., Rašomavičius, V., Revermann, R., Rodwell, J., Ruprecht, E., Rūsiņa, S., Samimi, C., Schaminée, J. H. J., Schmiedel, U., Šibík, J., Šilc, U., Škvorc, Ž., Smyth, A., Sop, T., Sopotlieva, D., Sparrow, B., Stančić, Z., Svenning, J.-C., Swacha, G., Tang, Z., Tsiripidis, I., Turtureanu, P. D., Ugurlu, E., Uogintas, D., Valachovič, M., Vanselow, K. A., Vashenyak, Y., Vassilev, K., Vélez-Martin, E., Venanzoni, R., Vibrans, A. C., Violle, C., Virtanen, R., von Wehrden, H., Wagner, V., Walker, D. A., Wana, D., Weiher, E., Wesche, K., Whitfeld, T., Willner, W., Wiser, S., Wohlgemuth, T., Yamalov, S., Zizka, G., Zverev, A. 2019. sPlot – a new tool for global vegetation analyses. – *Journal of Vegetation Science*, 30(2): 161-186. **IF: 2.658. Q1.**

B4.14. Hudson, L.N., Newbold, T., Contu, S., Hill, S.L.L., Lysenko, I., de Palma, D., Phillips, H.R.P., Senior, R.A., Bennett, D.J., Booth, H., Choimes, A., Correia, D.L.P., Day, J., Echeverría-Londoño, S., Garon, M., Michelle, L., Harrison, K., Ingram, D.J., Jung, M., Kemp, V., Kirkpatrick, L., Martin, C.D., Pan, Y., White, H.J., Aben, J., Abrahamczyk, S., Adum, G.B., Aguilar-Barquero, V., Aizen, M.A., Ancrenaz, M., Arbeláez-Cortés, E., Armbrecht, I., Azhar, B., Azpiroz, A.B., Baeten, L., Báldi, A., Banks, J.E., Barlow, J., Batáry, P., Bates, A.J., Bayne, E.M., Beja, P., Berg, Å., Berry, N.J., Bicknel, J.E., Bihl, J.H., Böhning-Gaese, K., Boekhout, T., Boutin, C., Bouyer, J., Brearley, F.Q., Brito, I., Brunet, J., Buczkowski, G., Buscardo, E., Cabra-García, J., Calviño-Cancela, M., Cameron, S.A., Cancello, E.M., Carrijo, T.F., Carvalho, A.L., Castro, H., Castro-Luna, A.A., Cerda, R., Cerezo, A., Chauvat, M., Calrke, F.M., Clearly, D.F.R., Connop, S.P., D'Aniello, B., Giovâni da Silva, P., Darvill, B., Dauber, J., Dejean, A., Diekötter, T., Dominguez-Haydar, Y., Dormann, C.F., Dumont, B., Dures, S.G., Dynesius, M., Edenius, L., Elek, Z., Entling, M.H., Farwig, N., Fayle, T.M., Felicioli, A., Felton, A.M., Ficetola, G.F., Filgueiras, B.K.C., Fonte, S.J., Fraser, L.H., Fukuda, D., Furlani, D., Ganzhorn, J.U., Garden, J.G., Gheler-Costa, C., Giordani, P., Giordano, S., Gottschalk, M.S., Goulson, D., Gove, A.D., Grogan, J., Hanley, M.E., Hanson, T., Hashim, N.R., Hawes, J.E., Hébert, C., Helden, A.J., Henden, J-A., Hernández, L., Herzog, F., Higuera-Diaz, D., Hilje, B., Horgan, F.G., Horváth, R., Hylander, K., Isaacs-Cubides, P., Ishitani, M., Jacobs, C.T., Jaramillo, V.J., Jauker, B., Jonsell, M., Jung, T.S., Kapoor, V., Kati, V., Katovai, E., Kessler, M., Knop, E., Kolb, A., Kőrösi, Á., Lachat, T., Lantschner, V., Le Féon, V., LeBuhn, G., Légaré, J.-P., Letcher, S.G., Littlewood, N.A., López-Quintero, C., Louhaichi, M., Lövei, G.L., Lucas-Borja, M.E., Luja, V.H., Maeto, K., Magura, T., Mallari, N.A., Marin-Spiotta, E., Marshall, E.J.P., Martínez, E., Mayfield, M.M., Mikusinski, G., Milder, J.C., Miller, J.R., Morales, C.L., Muchane, M.N., Muchane, M., Naidoo, R., Nakamura, A., Naoe, S., Nates-Parra, G., Navarrete Gutierrez, D.A.N., Neuschulz, E.L., Noreika, N., Norfolk, O., Noriega, J.A., Nöske, N.M., O'Dea, N., Oduro, W., Ofori-Boateng, C., Oke, C.O., Osgathorpe, L.M., Paritis, J., Parra-H, A., Pelegrin, N., Peres, C.A., Persson, A.S., Petanidou, T., Phalan, B., Philips,T.K., Poveda, K., Power, E.F., Presley, S.J., Proença, V., Quaranta, C., Redpath-Downing, N.A., Reid, J.L., Reis, Y.T., Ribeiro, D.B., Richardson, B.A., Richardson, M.J., Robles, C.A., Römbke, J., Romero-Duque, L.P., Rosselli, L., Rossiter, S.J., Roulston, T.H., Rousseau, L., Sadler, J.P., Sáfián, S., Saldaña-Vázquez, R.A., Samnegård, U., Schüepp, C., Schweiger, O., Sedlock, J.L., Shahabuddin, G., Sheil, D., Silva, F.A.B., Slade, E.M., Smith-Pardo, A.H., Sodhi, N.S., Somarriba, E.J., Sosa, R.A., Stout, J.C., Struebig, M.J., Sung, Y.-H., Threlfall, C.G., Tonietto, R., Tóthmérész, B., Tscharntke, T., Turner, E.C., Tylianakis, J.M., Vanbergen, A.J., **Vassilev, K.**, Verboven, H.A.F., Vergara, C.H., Vergara, P.M., Verhulst, J., Walker, T.R., Wang, Y., Watling, J.I., Wells, K., Williams, C.D., Willing, M.R., Woinarski, J.C.Z., Wolf, J.H.D., Woodcock, B.A., Yu, D.W., Zaitsev, A.S., Collen, B., Ewers, R.M., Mace, G.M., Purves, D.W., Scharlemann, J.P.W., Purvis, A. 2014. The Predict database: a global database how local terrestrial biodiversity responds to human impact. – *Ecology and Evolution*, 4(24): 4701–4735. IF: 2.320. **Q2.**

Статии в списания с импакт-ранг

- B4.15. **Vassilev, K.**, Apostolova, I., Pedashenko, H. 2012. *Festuco-Brometea* in Western Bulgaria with an emphasis on *Cirsio-Brachypodion pinnati*. – *Hacquetia*, 11(1): 233-254. **Q3**.

Статии в международни списания, реферирали и индексирани в други бази данни

- B4.16. Pedashenko, H., Apostolova, V. & **Vassilev, K.** 2012. *Amorpha fruticosa* invasibility of different habitats in lower Danube. – *Phytologia Balcanica*, 18(3): 285-291.
- B4.17. Bezlova, D., Doncheva-Boneva, M., Tsvetkova, E., **Vassilev, K.** 2016. Survey of the concentration of heavy metals in beech leaves in the region of Central Balkan National Park, Bulgaria. – *Phytologia Balcanica*, 22 (3): 335-339.
- B4.18. Stoyanov, S., **Vassilev, K.** 2009. *Plantago sempervirens* (*Plantaginaceae*): a dwarf-shrub new for the Bulgarian flora. – *Phytologia Balcanica*, 17(1): 45-51.

Група показател Г7

Статии в списания с импакт-фактор

- Г7.19. Sporbet, M., Bruelheide, H., Seidler, G., Keil, P., Jandt, U., Austrheim, G., Biurrun, I., Campos, J.A., Čarni, A., Chytrý, M., Csiky, J., De Bie, E., Dengler, J., Golub, V., Grytnes, J.-A., Indreica, A., Jansen, F., Jiroušek, M., Lenoir, J., Luoto, M., Marcenò, C., Moeslund, J.E., Pérez-Haase, A., Rūsiņa, S., Vandvik, V., **Vassilev, K.**, Welk, W. 2019. Assessing sampling coverage of species distribution in biodiversity databases. – *Journal of Vegetation Science*, 30(4): 620-632. **IF: 2.658. Q1**.
- Г7.20. **Vassilev, K.**, Ruprecht, E., Alexiu, V., Becker, T., Beldean, M., Bita-Nicolae, C., Csergő, A.M., Dzhovanova, I., Filipova, E., Frink, J.P., Gafta, D., Georgieva, M., Germany, M.S., Goia, I., Gumus, M., Hennekens, S.M., Janišová, M., Knollová, I., Koleva, V., Kostadinova, S., Kuzmanović, N., Loos, J., Mardari, C., Michl, T., Neblea, M.A., Nicoară, R.I., Novák, P., Öllerer, K., Onete, M., Palpurina, S., Paulini, I., Pedashenko, H., Puşcaş, M., Roman, A., Sîrbu, C., Stancu, D., Sutcliffe, L.M.E., Szabó, A., Tomescu, C.-V., Totev, E., Tsvetanov, B., Turtureanu, P.D., Vassileva, P., Velev, N., Dengler, J. 2018. The Romanian Grassland Database (RGD): historical background, current status and future perspectives. – *Phytocoenologia*, 48(1): 91-100. **IF: 1.721. Q2**.

- Г7.21. **Vassilev, K.**, Pedashenko, H., Alexandrova, A., Tashev, A., Ganeva, A., Gavrilova, A., Gradevska, A., Assenov, A., Vitkova, A., Grigorov, B., Gussev, Ch., Filipova, E., Aneva, I., Knolova, I., Nikolov, I., Georgiev, G., Gogushev, G., Tinchev, G., Pachedzieva, K., Koev, K., Lubenova, 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. IF: 1.721. Q2.

- Г7.22. Pedashenko, H. Apostolova, I., Boch, S., Ganeva, A., Janišová, M., Sopotlieva, D., Todorova, S., Ünal, A., **Vassilev, K.**, Velev, N. & Dengler, J. 2013. Dry grasslands on NW Bulgarian mountains: first insights into diversity, ecology and syntaxonomy. – *Tuexenia*, 33: 309-346. IF: 1.516. Q2.
- Г7.23. Kuzemko, A.A., Becker, T., Didukh, Y.P., Arde-Iean, I.V., Becker, U., Beldean, M., Dolnik, Ch., Jeschke, M., Naqinezhad A., Uğurlu, E., Ünal, A., **Vassilev, K.**, Vorona, E.I., Yavorska, O.H. & Dengler, J. 2014. Dry grassland vegetation of Central Podolia (Ukraine) – a preliminary overview of its syntaxonomy, ecology and biodiversity. – *Tuexenia*, 34: 391-430. IF: 1.516. Q2.
- Г7.24. **Vassilev, K.**, Pedashenko, H., Velev, N., Apostolova, I. 2014. Grassland Vegetation of Ponor Special Protection Area (Natura 2000), Western Bulgaria. – *Acta Zoologica Bulgarica*, Supl. 5: 61-73. IF: 0.532. Q3.
- Г7.25. Pedashenko H., **Vassilev, K.** 2014. Flora of Ponor Special Protection Area (Natura 2000), western Bulgaria. – *Acta Zoologica Bulgarica*, Supl. 5: 33-60. IF: 0.532. Q3.

Статии в списания с импакт-ранг

- Г7.26. **Vassilev, K.**, Nazarov, M., Velev, N. 2019. Contribution to the knowledge of *Crataego-Prunetea* Tüxen 1962 class in Bulgaria. – *Hacquetia*, 19(1) (in press, с документ за приемане на статията). Q2.
- Г7.27. Velev, N., **Vassilev, K.** 2013. Management regimes within syntaxa of semi-natural grasslands from west Bulgaria. – *Hacquetia*, 13(1): 191-204. Q2.
- Г7.28. **Vassilev, K.**, Asenov, A., Apostolova, I. 2013. Overview on the distribution and communities of *Edraianthus serbicus* in Bulgaria. – *Bulgarian Journal of Agricultural science*, 19(2): 255-258. Q3.
- Г7.29. Apostlova, I., Pedashenko, H., Sopotlieva, D., Velev, N., **Vassilev, K.**, Meshinev, T. 2013. Arctic-Alpine plants in Bulgarian mountains/Taxones ártico-alpinos en las montañas de Bulgaria. – *Lazaroa*, 34: 55-63. Q3.
- Г7.30. **Vassilev, K.**, Gecheva, G., Ilieva, T. 2019. Macrophyte-based Assessment of Ecological Status of Aldomirovsko and Dragomansko Marshes, Bulgaria. – *Ecologia Balkanica*, 11(1): 161-166. Q4.
- Г7.31. **Vassilev, K.**, Assenov, A., Velev, N., Grigorov, B., Borissova, B. 2019. Distribution, characteristics and ecological role of protective forest belts in Silistra municipality, Northeastern Bulgaria. – *Ecologia Balkanica*, 11(1): 191-204. Q4.
- Г7.32. Georgiev, S., **Vassilev, K.**, Barakova, T., Koev, K. 2019. Floristical investigation of “Yazovir Konush” NATURA 2000 Site (BG0002015), Southern Bulgaria. – *Ecologia Balkanica*, 11(2): 155-166. Q4.

Група показател Г8

- Г8.33. **Vassilev, K.**, Apostolova, I. 2013. Bulgarian steppe vegetation – an overview.
Steppenlebensräume europas – Gefährdung, Erhaltungsmassnahmen und Schutz,
pp. 141-150.

09.12.2019

гл. асистент д-р Кирил Василев