

СПИСЪК НА НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ

на д-р Владимир Димитров Владимиров

предоставена във връзка с участието в конкурса за заемане на академичната длъжност „доцент“ по професионално направление 4.3. Биологически науки, научна специалност „Ботаника“, за нуждите на секция „Флора и растителност“ към ИБЕИ-БАН

I. Научни трудове, на основата на които е защитена дисертация

Група показа -тели	Публикации	Брой точки
A.	1. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	
i	Владимиров, В. 2021. Таксономично проучване на избрани видове от род <i>Hieracium</i> s.str. (Asteraceae) и разпространението им в България. Автореферат на дисертация за придобиване на образователна и научна степен „Доктор“ в научна специалност 01.06.03 – Ботаника. ИБЕИ-БАН, София, 36 с.	50
	Публикации, свързани с придобиването на образователната и научна степен „доктор“	
ii	Vladimirov, V. 2003. A new diploid <i>Hieracium</i> (Asteraceae: Lactuceae) from Bulgaria. – Botanical Journal of the Linnean Society, 143(2): 213-218, ISSN: 0024-4074 [IF=0.871, Q1 _(WoS)]	
iii	Vladimirov, V. & Szelag, Z. 2006. A new diploid species of <i>Hieracium</i> sect. <i>Pannosa</i> (Asteraceae) from Bulgaria. – Botanical Journal of the Linnean Society 150: 261-265, ISSN: 0024-4074 [IF=0.805, Q1 _(WoS)].	
iv	Szelag, Z. & Vladimirov, V. 2013. A new species of <i>Hieracium</i> sect. <i>Pannosa</i> (Asteraceae) from Bulgaria. – Phytotaxa 108(1): 57-60, ISSN: 1179-3155 [IF=1.376, Q2 _(WoS)].	

II. Научни трудове извън дисертацията

Група показатели	Публикации	Брой точки
В	Хабилитационен труд – научни публикации в издания, които са реферираны и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	
1	Vladimirov, V. & Szelag, Z. 2001. Reports (1271-1277). In: Kamari, G., Blanché, C. & Garbari, F. (eds.). Mediterranean chromosome number reports – 11. – Flora Mediterranea 11: 478-483, ISSN 1120-4052, eISSN 2240-4538 [SJR ₍₂₀₁₃₎ =0.37]	10
2	Yurukova-Grancharova, P., Robeva-Davidova, P. & Vladimirov, V. 2006. On the embryology and mode of reproduction of selected diploid species of <i>Hieracium</i> s.l. (Asteraceae) from Bulgaria. – Flora 201: 668-675, ISSN 0367-2530, eISSN 1618-0585 [IF=1.232, Q2 _(WoS)]	20
3	Coşkunçelebi, K. & Vladimirov, V. 2008. [Chromosome number reports – Asteraceae]. – In: Marhold, K. (ed.). IAPT/IOPB chromosome data 5. – Taxon 57(2): 553 [IF=2.36; Q1 _(WoS)]	25
4	Coşkunçelebi, K. & Vladimirov, V. 2010. [Chromosome number reports – Asteraceae]. – In: Marhold, K. (ed.). IAPT/IOPB chromosome data 9. – Taxon, 59(4): 1300 [IF=2.36; Q1 _(WoS)]	25
5	Szelag, Z. & Vladimirov, V. 2019. The species intermediate between <i>Hieracium petrovae</i> and <i>H. olympicum</i> (Asteraceae): a treatment of <i>H. kritschimanum</i> and description of a new species from Greece. – Phytotaxa, 402(2): 107-113, ISSN 1179-3155, eISSN 1179-3163 [IF=1.007; SJR=0.446; Q2 _(SCIMAGO)]	20
6	Musiał, K., Vladimirov, V., Szelag, Z. 2020. Chromosome numbers in <i>Hieracium</i> (Asteraceae) from Central and Southeastern Europe VI. – Acta Biologica Cracoviensia, series Botanica, 62(2): 43-50 [IF ₂₀₁₉ =0.656; Q4 _(WoS)].	12
7	Vladimirov, V. 2021. The first record of <i>Hieracium piliferum</i> agg. (Asteraceae) in the Bulgarian flora. – Comptes Rendus de l'Academie Bulgare des Sciences, 74(7): 972-976, ISSN 1310-1331 [IF ₂₀₁₉ =0.343; SJR ₂₀₂₀ =0.244; Q2 _(SCIMAGO, 2020)]	20
	Общ брой точки по показател В	132
Г	7. Научна публикация в издания, които са реферираны и	

	индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus), извън хабилитационния труд*	
8	Vladimirov, V. & Szelag, Z. 2001. Chromosome numbers in selected species of <i>Hieracium</i> subgenus <i>Pilosella</i> (Asteraceae) from Bulgaria. – Polish Botanical Journal 46(2): 269-273, ISSN 1641-8190, eISSN 2084-4352 [SJR =0.148].	10
9	Dimitrova, D., Vladimirov, V. & Apostolova, I. 2005. <i>Leontodon saxatilis</i> (Asteraceae) a new species for the Bulgarian flora. – Flora Mediterranea 15: 219-223, ISSN 1120-4052, eISSN 2240-4538 [SJR ₍₂₀₁₃₎ =0.37].	10
10	Szelag, Z. & Vladimirov, V. 2005. Chromosome numbers of Polish <i>Hieracia</i> . – Polish Botanical Journal 50(2): 139-143, ISSN 1641-8190, eISSN 2084-4352 [SJR =0.206].	10
11	Vladimirov, V. 2007. <i>Pilosella cymiflora</i> , <i>P. fuscoatra</i> , <i>P. lactucella</i> , <i>P. ziziana</i> . – In: Greuter, W. & Raus, Th. (eds). Med-Checklist Notulae, 26. – Willdenowia 37(2): 437, ISSN 0511-9618 [IF ₂₀₁₂ =0.328; SJR ₂₀₁₂ =0.145; Q4 _(WoS, 2012)]	12
12	Vladimirov, V. , Coşkunçelebi, K., Tan Kit. 2015. A new diploid species of <i>Pilosella</i> (Asteraceae) from Turkey. – Turkish Journal of Botany, 39: 70-75, ISSN 1300-008X, eISSN 1303-6106 [IF =1.178; SJR =0.452; Q2 _(SCIMAGO)]	20
13	Gültepe, M., Coşkunçelebi, K., Makbul, S. & Vladimirov, V. 2015. Chromosome counts of <i>Tragopogon</i> L. (Asteraceae) from Turkey. – Caryologia: International Journal of Cytology, Cytosystematics and Cytogenetics, 68(3): 193-199, ISSN 0008-7114, eISSN 2165-5391 [IF =0.494; SJR =0.265; Q3 _(SCIMAGO)].	15
14	Krahulcová, A., Krahulec, F. & Vladimirov, V. 2018. Impact of interspecific hybridization within a polyploid agamic complex of <i>Pilosella</i> (Asteraceae, Cichorieae) in Bulgaria compared with Central Europe. – Willdenowia, 48(3): 345-362, ISSN 0511-9618 [IF =1.156; SJR =0.568; Q2 _(SCIMAGO)]	20
15	Szelag, Z., Vladimirov, V. 2020. <i>Pilosella bulgarica</i> (Asteraceae), a new hybridogenous species from Bulgaria. – Phytotaxa, 428(3): 290-294, ISSN 1179-3155, eISSN 1179-3163 [IF ₂₀₁₉ =1.007; SJR =0.443, Q2 _(SCIMAGO)].	20
	8. Публикувана глава от книга или колективна монография	
16	Vladimirov, V. 2006. <i>Arabis ferdinandi-coburgi</i> , <i>Saxifraga ferdinandi-coburgi</i> , <i>Potentilla regis-borisii</i> , <i>Jurinea tzar-ferdinandii</i> . – In: Petrova, A. (ed.). Atlas of Bulgarian Endemic Plants. Pp. 82, 98, 114, 302. Gea-Libris Publishing House, Sofia, ISBN 10: 954-300-	15

	065-4, ISBN 13: 978-954-300-065-4	
17	Кузманов, Б., Владимиров, В. , Анчев, М. 2012. Сем. Сложноцветни – <i>Asteraceae</i> . Подсем. Звезделови – <i>Astroideae</i> . Таблица за определяне на родовете. – В: Кожухаров, С., Анчев, М. (ред.), Флора на Република България. Т. 11, 160-169. Акад. изд. “Проф. М. Дринов”, София, ISBN 978-954-322-522-4	15
18	Владимиров, В. 2012. Род Спореж – <i>Senecio</i> L. (432-449), Род Якобеа – <i>Jacobsaea</i> Mill. (449-466), Род Тефрозерис – <i>Tephroseris</i> (Rchb.) Rchb. (466-470). – В: Кожухаров, С., Анчев, М. (ред.), Флора на Република България. Т. 11. Акад. изд. “Проф. М. Дринов”, София, ISBN 978-954-322-522-4	15
19	Vladimirov, V. & al. 2012. Vrashka Chuka (pp. 122-125), Western Balkan (pp. 178-183), Karlukovski Karst (pp. 223-226). – In: Peev, D. & al. (eds), Important Plant Areas in Bulgaria. Pensoft, Sofia, ISBN 978-954-642-650-5	15
20	Natcheva, R., Bancheva, S., Vladimirov, V. & Goranova, V. 2013. A pilot network of small protected sites for plant species in Bulgaria using the Plant micro-reserve model. – In: Kadis, C., Thanos, C.A. & Laguna, E. (eds), Plant Micro-Reserves: from Theory to Practice. Pp. 53-64. Utopia, Athens, ISBN 978-618-80647-2-0	15
21	Vladimirov, V. & Zielinski, J. 2013. <i>Rosaceae</i> (<i>Cydonia</i> to <i>Prunus</i> , excl. <i>Sorbus</i>). – In: Kurttio, A., Sennikov, A.N. & Lampinen, R. (eds), Atlas Flora Europaea. Distribution of Vascular Plants in Europe. Vol. 16. <i>Rosaceae</i> (<i>Cydonia</i> to <i>Prunus</i> , excl. <i>Sorbus</i>). The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo. Helsinki. 168 pp. ISBN 978-951-9108-17-9	15
22	Банчева, С., Велев, Н., Владимиров, В. , Въльовска, Н., Горанова, В., Делчева, М., Иванова, Д., Начева, Р., Педашенко, Х., Пеев, Д., Стоянов, С., Стоянова, К., Хардалова, Р. 2014. Пилотна мрежа от малки защитени местности за опазване на редки растения в България (ред. В. Владимицов). ИБЕИ-БАН & МОСВ, София, 172 с., ISBN: 978-954-9746-31-0 (ИБЕИ-БАН), 978-954-8497-09-1 (МОСВ).	15
23	Асьов, Б., Денчев, Ц.М., Владимиров, В. 2015. <i>Senecio subalpinus</i> . – В: Пеев, Д. и др. (ред.). Червена книга на Република България, т. 1. Растения и гъби, с. 316. БАН & МОСВ, София, ISBN 978-954-9746-18-1 (БАН), 978-954-8497-11-4 (МОСВ) Асьов, Б., Владимиров, В. 2015. <i>Achillea chrysocoma</i> . – В: Пеев, Д. и др. (ред.). Червена книга на Република България, т. 1. Растения и гъби, с. 366. БАН & МОСВ, София, ISBN 978-954-9746-18-1 (БАН), 978-954-8497-11-4 (МОСВ)	15

	<p>Владимиров, В. 2015. <i>Convolvulus althaeoides</i> (с. 220), <i>Convolvulus holosericeus</i> (221), <i>Cressa cretica</i> (228), <i>Eranthis bulgaricus</i> (237), <i>Hieracium belogradcense</i> (255), <i>Ligularia glauca</i> (268), <i>Potentilla nicicia</i> (299), <i>Saussurea discolor</i> (311), <i>Swertia punctata</i> (329), <i>Tragopogon floccosus</i> (332), <i>Anthemis macrantha</i> (387), <i>Anthemis virescens</i> (392), <i>Calystegia soldanella</i> (423), <i>Convolvulus lineatus</i> (457), <i>Hieracium heuffelii</i> (518), <i>Hieracium kittiae</i> (519), <i>Hieracium villosum</i> (520), <i>Hieracium virosum</i> (521), <i>Inula spiraeifolia</i> (530), <i>Ramonda serbica</i> (587), <i>Secale rhodopaeum</i> (602), <i>Senecio paludosus</i> (603), <i>Sibbaldia procumbens</i> (605), <i>Swertia perennis</i> (621), <i>Crocus tommasinianus</i> (669), <i>Jurinea tzar-ferdinandii</i> (677), <i>Tragopogon stribryni</i> (692). – В: Пеев, Д. и др. (ред.). Червена книга на Република България, т. 1. Растения и гъби. БАН & МОСВ, София, ISBN 978-954-9746-18-1 (БАН), 978-954-8497-11-4 (МОСВ)</p> <p>Владимиров, В., Асьов, Б. 2015. <i>Tozzia alpina</i> subsp. <i>carpathica</i>. – В: Пеев, Д. и др. (ред.). Червена книга на Република България, т. 1. Растения и гъби, с. 690. БАН & МОСВ, София, ISBN 978-954-9746-18-1 (БАН), 978-954-8497-11-4 (МОСВ)</p> <p>Владимиров, В., Димитрова, Д. 2015. <i>Leontodon saxatilis</i> (с. 538), <i>Leontodon tuberosus</i> (539). – В: Пеев, Д. и др. (ред.). Червена книга на Република България, т. 1. Растения и гъби. БАН & МОСВ, София, ISBN 978-954-9746-18-1 (БАН), 978-954-8497-11-4 (МОСВ)</p> <p>Пеев, Д., Владимиров, В., Георгиев, В. 2015. Предговор към т. 1. Растения и гъби. – В: Пеев, Д. и др. (ред.). Червена книга на Република България, т. 1. Растения и гъби, с. 9-10. БАН & МОСВ, София, ISBN 978-954-9746-18-1 (БАН), 978-954-8497-11-4 (МОСВ)</p> <p>Цонева, С., Владимиров, В. 2015. <i>Tulipa rhodopea</i>. – В: Пеев, Д. и др. (ред.). Червена книга на Република България, т. 1. Растения и гъби, с. 342. БАН & МОСВ, София, ISBN 978-954-9746-18-1 (БАН), 978-954-8497-11-4 (МОСВ)</p>	
24	Банчева, С., Ганева, А., Владимиров, В. 2017. Екосистеми и екосистемни услуги: терминология, международни нормативни документи, основни типове екосистеми в България. – В: Владимицов, В., Петрова, А. (ред.). Екосистеми с рядка растителност извън мрежата НАТУРА 2000 в България: състояние и услуги. 9-14. ИБЕИ-БАН, София, ISBN 978-954-9746-38-9	15
25	Димов, П., Ташева-Терзиева, Е., Ганева, А., Банчева, С., Любомиров, Т., Владимиров, В. 2017. Картриране и оценка на услугите на екосистемите с рядка растителност извън мрежата НАТУРА 2000 в България: подход на работа. – В: Владимицов,	15

	В., Петрова, А. (ред.). Екосистеми с рядка растителност извън мрежата НАТУРА 2000 в България: състояние и услуги. 25-42. ИБЕИ-БАН, София, ISBN 978-954-9746-38-9	
26	Банчева, С., Ташева-Терзиева, Е., Любомиров, Т., Шиваров, В., Делчева, М., Начева, Р., Владимиров, В. , Стойков, Д., Ганева, А., Димов, П. 2017. Крайбрежни екосистеми с рядка растителност извън мрежата НАТУРА 2000. – В: Владимиров, В., Петрова, А. (ред.). Екосистеми с рядка растителност извън мрежата НАТУРА 2000 в България: състояние и услуги. 43-67. ИБЕИ-БАН, София, ISBN 978-954-9746-38-9	15
27	Владимиров, В., Банчева, С., Любомиров, Т., Ташева-Терзиева, Е., Димов, П., Начева, Р., Шиваров, В., Стойков, Д., Петрова, А., Ганева, А., Стоянов, С. 2017. Екосистеми с рядка растителност във вътрешността на страната извън мрежата НАТУРА 2000. – В: Владимиров, В., Петрова, А. (ред.). Екосистеми с рядка растителност извън мрежата НАТУРА 2000 в България: състояние и услуги. 69-100. ИБЕИ-БАН, София, ISBN 978-954-9746-38-9	15
28	Vladimirov, V. & Zielinski, Z. 2018. Rosaceae (<i>Sorbus</i> s. lato). – In: Kurtto, A., Sennikov, A. N. & Lampinen, R. (eds), <i>Atlas Florae Europaea. Distribution of Vascular Plants in Europe</i> . Vol. 17. – The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki. 132 pp. [maps 4879–5054], ISBN 978-951-9108-18-6	15
	Общ брой точки по показател Г	312

Допълнителни публикации без IF или SJR

29. **Vladimirov, V.** 2000. Diploid species of the genus *Hieracium* s.l. in Bulgaria. -In: 4th *Hieracium* Workshop, Niederspree, Oberlausitz, Germany, 31. May - 5 June, 2000. [Abstracts of Lectures and Posters]. Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz, bd. 72 (Suppl.), p.16.
30. Niketić, M., **Vladimirov, V.** & Mráz, P. 2006. Chromosome numbers and taxonomic-chorological notes on selected species of *Hieracium* s. str. (Asteraceae) from Montenegro. – *Phytologia Balcanica* 12(1): 85-97.
31. Krahulcová, A., **Vladimirov, V.**, Krahulec, F. & Bräutigam, S. 2009. The agamic complex of *Pilosella* (Asteraceae) in Bulgaria and SW Romania: variation in ploidy level and breeding systems. – *Phytologia Balcanica*, 15(3): 377-384, ISSN: 1310-7771
32. Krahulcová, A., **Vladimirov, V.**, Krahulec, F., Bräutigam, S. 2016. The agamic complex of *Pilosella* (Asteraceae) in Bulgaria and SW Romania: variation in ploidy levels and breeding systems. Part 2. – *Phytol. Balcan.* 22(1): 39-62.