

СПИСЪК НА НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ

на гл. ас. д-р Николай Илчев Велев

представен във връзка с участие в конкурс за заемане на длъжността „доцент“ по специалност 02.22.01 „Екология и опазване на екосистемите“ за нуждите на Секция „Флора и Растителност“ към Отдел „Растително и гъбно разнообразие и ресурси“ на ИБЕИ–БАН

Общ брой публикации – 54 бр.

I. Публикации по дисертацията – 5 бр.

II. Публикации извън дисертацията – 49 бр.

- Публикации в издания с *ISI Impact Factor* (JCR, WoS) – 13 бр.
- Публикации в издания само със *SCImago Journal Rank* (SJR, Scopus) – 9 бр.
- Колективна монография – 1 бр.
- Глава от книга – 3 бр.
- Публикации (вкл. кратки научни съобщения) в издания без *ISI Impact Factor* и *SCImago Journal Rank*, реферирани в други бази данни – 16 бр.
- Методични ръководства – 6 бр.
- Научно-популярни издания – 1 бр.

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

Група показатели	Публикации	Брой точки
А	1. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	
А01	Велев, Н. 2014. Синтаксономичен анализ на разред <i>Arrhenatheretalia elatioris</i> Тiхеп 1931 в централната част на Западна България. Автореферат на дисертация за придобиване на образователна и научна степен „Доктор“ в научна специалност 02.22.01 – Екология и опазване на екосистемите. ИБЕИ-БАН, София, 41 с.	50

Публикации, свързани с придобиването на образователната и научна степен „доктор“		
A02	Velev, N. , Vassilev, K., Rozbrojová, Z., Apostolova, I., Delcheva, M. & Bancheva, S. Records 85-91. – In: Vladimirov, V. & al. (comps). New Floristic Records in the Balkans: 13. <i>Phytol. Balcan.</i> , 16(1) (2010): 160-161, ISSN: 1310-7771.	
A03	Velev, N. , Apostolova, I., Rozbrojová, Z. & Hájková, P. The alliances <i>Arrhenatherion</i> , <i>Cynosurion</i> and <i>Trifolion medii</i> in western Bulgaria – environmental gradients and ecological limitations. <i>Hacquetia</i> , 9(2) (2010): 207-220, ISSN: 1581-4661. SJR 2010 = 0.208, Q3	
A04	Velev, N. , Apostolova, I., Rozbrojová, Z. Alliance <i>Arrhenatherion elatioris</i> in West Bulgaria. <i>Phytol. Balcan.</i> , 17(1) (2011): 67-78, ISSN: 1310-7771	
A05	Velev, N. , Apostolova, I., Fajmonová, Z. <i>Cynosurus cristatus</i> grasslands in West Bulgaria. <i>Phytol. Balcan.</i> , 17(2) (2011): 221-236, ISSN: 1310-7771	
A06	Vassilev, K., Pedashenko, H., Velev, N. & Apostolova, I. Grassland Vegetation of Ponor Special Protection Area (Natura 2000), Western Bulgaria. <i>Acta zool. bulgar.</i> , Suppl. 5, (2014): 61-73, ISSN: 0324-0770. IF 2014 = 0.532, Q4; SJR 2014 = 0.292, Q3	

II. Научни трудове извън дисертацията

Група показатели	Публикации	Брой точки
B	4. Хабилизационен труд – научни публикации в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	
B01	Hájek, M., Hájková, P., Sopotlieva, D., Apostolova, I. & Velev, N. The Balkan wet grassland vegetation: A prerequisite to better understanding of European habitat diversity. <i>Plant Ecol.</i> , 195 (2008): 197 – 213, ISSN: 1385-0237 IF 2008 = 1.73, Q1; SJR 2008 = 1.173, Q1	25
B02	Velev, N. & Apostolova, I. A review of <i>Potentillo ternatae-Nardion strictae</i> alliance. <i>Hacquetia</i> , 8(1) (2009): 49-67. (SJR 2009 = 0.125, Q4)	12
B03	Pedashenko, H., Apostolova, I., Boch, S., Ganeva, A., Janišová, M., Sopotlieva, D., Todorova, S., Ůnal, A., Vassilev, K., Velev, N. & Dengler, J. Dry grasslands of NW Bulgarian mountains: first insights into diversity, ecology and syntaxonomy. <i>Tuexenia</i> , 33 (2013): 309–346. (IF 2013 = 1.516, Q2; SJR 2013 = 0.417, Q2)	20
B04	Vassilev, K., Nazarov, M. & Velev, N. Contribution to the knowledge of <i>Crataego-Prunetea</i> Tüxen 1962 class in Bulgaria. <i>Hacquetia</i> , 19(1) (2020): 81-97. (SJR 2020 = 0.275, Q3)	15

B05	Vassilev, K., Nazarov, M., Genova, B., Grigorov, B., Georgiev, S. & Velev, N. Syntaxonomical and ecological diversity of class <i>Artemisietea vulgaris</i> Lohmeyer et al. in Tx. ex von Rochow 1951 in Bulgaria. <i>Ecol. Balkan.</i> , 13(1) (2021): 177-196. (SJR 2020 = 0.144, Q4)	12
B06	Mardari, C., Vassilev, K., Šibík, J., Bîrsan, C., Velev, N. , Nazarov, M., Copoț, O. & Tănase, C. Variability and plant communities' diversity of acidophilous dwarf-heath mountain tundra (the class <i>Loiseleurio-Vaccinietea</i>) in Romanian Carpathians. <i>Biologia</i> , 76 (2021): 1-22. (IF 2020 = 1.350, Q4; SJR 2020 = 0.282, Q3)	15
B07	Vassilev, K., Nazarov, M., Mardari, C., Grigorov, B., Georgiev, S., Genova, B. & Velev, N. Syntaxonomical and ecological diversity of class <i>Polygono-Poetea annuae</i> Rivas-Mart. 1975 in Bulgaria. <i>Acta Botanica Croatica</i> , 81(1) (2022): 32-41. https://doi.org/10.37427/botcro-2021-029 . (IF 2020 = 0.981, Q4; SJR 2020 = 0.284, Q3)	15
B08	Nazarov, M., Velev, N. , Mardari, C., Grigorov, B., Georgiev, S., Genova, B. & Vassilev, K. Syntaxonomy and ecology of <i>Petasites albus</i> , <i>P. hybridus</i> and <i>P. kablikianus</i> phytocoenoses in Bulgaria and Romania. <i>C. R. Acad. Bulg. Sci.</i> , 75 (1) (2022): 43-55. ISSN 1310-1331 (IF 2020 = 0.378, Q3; SJR 2020 = 0.244, Q2)	20
Общ брой точки по показател „B“		134
Г		
7. Научна публикация в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus), извън хабилитационния труд		
Г01	Hájek, M., Hájková, P., Apostolova, I. Horsák, M., Rozbrojová, Z., Sopotlieva, D., & Velev, N. The insecure future of Bulgarian refugial mires: economic progress versus Natura 2000. <i>Oryx</i> , 44(4) (2010): 539-546. (IF 2010 = 2.185, Q2; SJR 2010 = 1.031, Q1)	25
Г02	Apostolova, I., Pedashenko, H., Sopotlieva, D., Velev, N. , Vassilev, K. & Meshinev, T. Arctic-Alpine plants in Bulgarian mountains. <i>Lazaroa</i> , 34 (2013): 55-63. (SJR 2013 = 0.293, Q3)	15
Г03	Velev, N. & Vassilev, K. Management regimes within syntaxa of semi-natural grasslands from West Bulgaria. <i>Hacquetia</i> , 13(1) (2014): 191-204, ISSN: 1581-4661. (SJR 2014 = 0.324, Q2)	20
Г04	Vassilev, K., Pedashenko, H., Alexandrova, A., Tashev, A., Ganeva, A., Gavriloa, A., Gradevska, A., Assenov, A., Vitkova, A., Grigorov, B., Gushev, 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, St., Hennekens, St., Georgiev, St., Stoyanov, St., Karakiev, T., Kalníková, V., Shivarov, V., Russakova, V. & Vulchev, V. Balkan Vegetation Database: historical background, current status and future perspectives. <i>Phytocoenologia</i> , 46(1) (2016): 89-95, ISSN: 0340-269X. (IF 2016 = 1.657, Q2; SJR 2016 = 0.465, Q2)	
Г05	Kreyling, J., Dengler, J., Walter, J., Velev, N. , Ugurlu, E., Sopotlieva, D., Picon-Cochard, C., Nijs, I., Hernandez, P., Güler, B., von Gillhaussen, F., De Boeck, H., Bloor, J., Berwaers, S., Beierkuhnlein, C., Arfin Khan, M. A. S., Apostolova, I.,	25

	Altan, Y., Zeiter, M., Wellstein, C., Sternberg, M., Stampfli, A., Campetella, G., Bartha, S., Bahn, S. & Jentsch, A. Species richness effects on grassland recovery from drought depend on community productivity in a multisite experiment. <i>Ecology Letters</i> , 20(11) (2017): 1405-1413. (IF 2017 = 9.137, Q1; SJR 2017 = 6.825, Q1)	
Г06	Sopotlieva, D., Velev, N. , Tsvetkova, N., Vassilev, V. & Apostolova, I. Ecosystem condition assessment of semi-natural grasslands falling outside the Natura 2000 network in Bulgaria, using vegetation data. <i>Tuexenia</i> , 38 (2018): 385–404. (IF 2018 = 1.267, Q3; SJR 2018 = 0.263, Q3)	15
Г07	Vassilev, K., Ruprecht, E., Alexiu, V., Becker, T., Beldean, M., Biță-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., Pușcaș, M., Roman, A., Šibík, J., Sîrbu, C., Stancu, D., Sutcliffe, L., Szabó, A., Tomescu, C.-V., Totev, E., Tsvetanov, B., Turtureanu, P. D., Vassileva, P., Velev, N. & Dengler, J. The Romanian Grassland Database (RGD): historical background, current status and future perspectives. <i>Phytocoenologia</i> , 48(1) (2018): 91-100, ISSN: 0340-269X. (IF 2018 = 1.75, Q3 (Q2); SJR 2018 = 0.319, Q3)	
Г08	Vassilev, K., Assenov, A., Velev, N. , Grigorov, B. & Borissova, B. Distribution, Characteristics and Ecological Role of Protective Forest Belts in Silistra Municipality, Northeastern Bulgaria. <i>Ecol. Balkan.</i> , 11(1) (2019): 191-204. (SJR 2019 = 0.134, Q4)	12
Г09	Apostolova, I., Palpurina, S., Sopotlieva, S., Terziyska, Ts., Velev, N. , Vassilev, K., Nekhrizov, G. & Tsvetkova, N. Ancient Burial Mounds – Stepping Stones for Semi-Natural Habitats in Agricultural Landscape. <i>Ecol. Balkan.</i> , 12(2) (2020): 43-52. (SJR 2020 = 0.144, Q4)	12
Г10	Grigorov, B., Velev, N. , Assenov, A., Nazarov, M., Gramatikov, M., Genova, B. & Vassilev, K. Grassland habitats on the territory of Dragoman Municipality (Western Bulgaria). <i>Flora Mediterranea</i> , 31 (2021): 89-100. (SJR 2020 = 0.361, Q3)	15
Г11	Dembicz, I., Velev, N. , Boch, S., Janišová, M., Palpurina, S., Pedashenko, H., Vassilev, K. & Dengler, J. Drivers of plant diversity in Bulgarian dry grasslands vary across spatial scales and functional-taxonomic groups. <i>J. Veg. Sci.</i> , (2021): 32: e12935. (IF 2020 = 2.685, Q2; SJR 2020 = 1.1, Q1)	25
Г12	Grigorov, B., Velev, N. , Assenov, A., Nazarov, M., Gramatikov, M., Genova, B. & Vassilev, K. Forest habitats and vegetation of Dragoman municipality, Western Bulgaria. <i>C. R. Acad. Bulg. Sci.</i> , (in press): ISSN 1310-1331 (IF 2020 = 0.378, Q3; SJR 2020 = 0.244, Q2) [приложен документ за приемане от Доклади на БАН]	20
Г13	Grigorov, B., Velev, N. , Assenov, A., Nazarov, M., Genova, B. & Vassilev, K. Forests of Breznik Municipality. In: Chankova, S., Peneva, V., Metcheva, R., Beltcheva, M., Vassilev, K., Radeva, G. & Danova, K. (Eds). Current trends of ecology. <i>BioRisk</i> , 17 (2022): 367–377. https://doi.org/10.3897/biorisk.17.77388 (SJR 2020 = 0.235, Q3)	15
Г14	Apostolova, I., Sopotlieva, D., Valcheva, M., Ganeva, A., Shivarov, V., Velev, N. , Vassilev, K., Terziyska, T., Nekhrizov, G. First Survey of the Vascular and Cryptogam Flora on Bulgaria's Ancient Mounds. <i>Plants</i> , 11 (2022): 705. https://doi.org/10.3390/plants11050705 (IF 2020 = 3.935, Q1; SJR 2020 = 0.892, Q1)	25
	8. Публикувана глава от книга или колективна монография	

Г15	Банчева, С., Велев, Н. , Владимиров, В., Вълбовска, 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. Владимиров). ИБЕИ-БАН & МОСВ, София, 172 с., ISBN: 978-954-9746-31-0 (ИБЕИ-БАН), 978-954-8497-09-1 (МОСВ).	15
Г16	Сопотлиева, Д., Велев, Н. , Апостолова, И. Методика за оценка на състоянието и предоставяните екосистемни услуги от екосистемите на земи с рядка растителност в България. – В: Владимиров, В. & Петрова, А. (ред.) Екосистеми с рядка растителност извън мрежата Натура 2000 в България – състояние и услуги, 15-23, ИБЕИ – БАН, 2017. ISBN: 978-954-9746-38-9	15
Общ брой точки по показател „Г“		254

Допълнителни публикации в издания без *IF* или *SJR*

01. **Velev, N.** Notes on the dynamics of grassy vegetation in the Lovech region. *Phytol. Balcan.*, 11(2) (2005): 207-211, ISSN: 1310-7771.
02. Hájek, M., Hájková, P., Apostolova, I., Sopotlieva, D. & **Velev, N.** Report 49-52. – In: Vladimirov, V. & al. (eds), New floristic records in the Balkans: 2. *Phytol. Balcan.*, 12(2) (2006): 286-287, ISSN: 1310-7771.
03. Hájek, M., **Velev, N.**, Sopotlieva, D., Apostolova, I. & Rozbrojova, Z. Records 51-57. – In: Vladimirov, V. & al. (comps). New Floristic Records in the Balkans: 6. *Phytol. Balcan.*, 13(3) (2007): 440-441, ISSN: 1310-7771.
04. **Velev, N.** & Apostolova, I. Successional changes of *Nardus stricta* communities in the Central Balkan Range (Bulgaria). *Phytol. Balcan.*, 14(1) (2008): 75-84, ISSN: 1310-7771.
05. Apostolova, I., Sopotlieva, D., Pedashenko, H., **Velev, N.** & Vasilev, K. Bulgarian Vegetation Database: historic background, current status and future prospects. – In: Dengler, J., Oldeland, J., Jansen, F., Chytrý, M., Ewald, J., Finckh, M., Glöckler, F., Lopez-Gonzalez, G., Peet, R.K., Schaminée, J.H.J. (Eds.): Vegetation databases for the 21st century. *Biodiversity & Ecology*, 4 (2012): 141-148, ISSN: 1613-9801.
06. **Velev, N.**, Ganeva, A., Gyosheva, M., Sopotlieva, D., Terziyska, Ts. & Apostolova, I. Flora, Mycota and Vegetation of Dupkata Reserve (Rodopi Mts, Bulgaria). *Ann. Sof. Univ. “St. Kliment Ohridski”, Book-2, Botany*, 99 (2016): 61-70, ISSN: 0204-9910.
07. **Velev, N.**, Ganeva, A., Gyosheva, M., Sopotlieva, D., Terziyska, Ts. & Apostolova, I. Flora, Mycota and Vegetation of Kupena Reserve (Rodopi Mountains, Bulgaria). *Ann. Sof. Univ. “St. Kliment Ohridski”, Book-2, Botany*, 100 (2016): 100-115, ISSN: 0204-9910.
08. Dengler, J., Biurrun, I., Apostolova, I., Baumann, E., Becker, T., Berastegi, A., Boch, St., Cancellieri, L., Dembicz, I., Didukh, Y., Dolnik, C., Ermakov, N., Filibeck, G., Garcia-Mijangos, I., Giusso del Galdo, G., Guarino, R., Janišová, M., Jaunatre, R., Jensen, K., Jeschke, M., Kaçki, Z., Kozub, Ł., Kuzemko, A., Löbel, S., Pedashenko, H., Polyakova,

- M., Ruprecht, E., Szabó, A., Vassilev, K., **Velev, N.** & Weiser, F. Scale-dependent plant diversity in Palaearctic grasslands: a comparative overview. *Bulletin of the EDGG*, 31 (2016): 12-26, ISSN: 1868-2456.
09. Grigorov, B., Vassilev, K., **Velev, N.** & Assenov, A. The Contradiction between Taxa of Conservation Significance and Invasive Species – a Case Study of Sustainable Development in Mala Planina. *EJSD*, 5(4) (2016): 464-474, ISSN: 2239-5938.
10. Vassilev, K., Pedashenko, H. & **Velev, N.** Vegetation and habitat diversity in Orelyak reserve (South-West Bulgaria). *Forest Review*, 47(1) (2016): 25-38, ISSN: 0585-9069.
11. Ačić, S., Dengler, J., Biurrun, I., Becker, T., Becker, U., Berastegi, A., Boch, S., Dembicz, I., García-Mijangos, I., Guarino, R., Janišová, M., Jandt, U., Magnes, M., Marcenò, C., Palpurina, S., Polyakova, M., Vasheniak, Y., Vassilev, K., **Velev, N.**, Stojanović, V., Lazarević, P., Krstivojević Ćuk, M. & Dajić Stevanović, Z. Biodiversity patterns of dry grasslands at the meeting point of Central Europe and the Balkans: Impressions and first results from the 9th EDGG Field Workshop in Serbia. *Bulletin of the EDGG*, 34 (2017): 19-31, ISSN: 1868-2456.
12. Петров, П. & **Велев, Н.** Разходка с овчар. Интердисциплинарни приближения. *Български фолклор*, 43(2) (2017): 271-275, ISSN: 0323-9861.
13. Апостолова, И., Сопотлиева, Д., **Велев, Н.**, Василев, В., Братанова-Дончева, С., Гочева, К., Чипев, Н. Методика за оценка и картиране на състоянието на тревните екосистеми и техните услуги в България. Клоринд, 2017, ISBN: 978-619-7379-06-8.
14. Апостолова, И., Сопотлиева, Д., **Велев, Н.**, Василев, В., Братанова-Дончева, С., Гочева, К., Чипев, Н. Методика за оценка и картиране на състоянието на екосистеми на влажните зони и техните услуги в България. Клоринд, 2017, ISBN: 978-619-7379-15-0.
15. **Велев, Н.**, Апостолова, И., Сопотлиева, Д., Василев, В., Братанова-Дончева, С., Гочева, К., Чипев, Н. Методика за оценка и картиране на състоянието на храстови и ерикоидни екосистеми и техните услуги в България. Клоринд, 2017, ISBN: 978-954-7379-11-2.
16. Сопотлиева, Д., Апостолова, И., **Велев, Н.**, Василев, В., Братанова-Дончева, С., Гочева, К., Чипев, Н. Методика за оценка и картиране на състоянието на екосистеми на земи с рядка растителност и техните услуги в България. Клоринд, 2017, ISBN: 978-619-7379-12-9.
17. Братанова-Дончева, С., Жиянски, М., Мондешка, М., Йорданов, Я., Апостолова, И., Сопотлиева, Д., **Велев, Н.**, Рафаилова, Е., Бобева, А., Узунов, Й., Карамфилов, В., Вергиев, С., Гочева, К., Фикова, Р., Чипев, Н. Ръководство за проверка *in situ* при картирането и оценката на състоянието на екосистемите и екосистемните услуги. Клоринд, 2017, ISBN: 978-619-7379-22-8.
18. Чипев, Н., Братанова-Дончева, С., Гочева, К., Жиянски, М., Мондешка, М., Йорданов, Я., Апостолова, И., Сопотлиева, Д., **Велев, Н.**, Рафаилова, Е., Узунов, Й., Карамфилов, В., Фикова, Р., Вергиев, С. Ръководство за мониторинг на състоянието и развитието на екосистемите и екосистемните услуги. Клоринд, 2017, ISBN: 978-619-7379-24-2.
19. Петров, П., **Велев, Н.** & Василев, К. Променящи се агрокултурни пейзажи (по примера на община Трявна). – В: Петров, П. & Петрова, И. (съст.) Агрокултурни

трансформации в условията на европеизация и глобализация, 94-146, ИК „Гутенберг“, 2018. ISBN: 978-619-176-107-4.

20. **Velev, N.** *Arrhenatheretalia elatioris* uncritical checklist of Europe. *Phytol. Balcan.*, 24(1) (2018): 99-147, ISSN: 1310-7771.
21. Сопотлиева, Д., **Велев, Н.**, Палпурина, С. & Терзийска, Цв. Безлесни природни местообитания. В: Ганева, А. (Ред.). Биоразнообразие в Лозенска планина. (2019), стр. 11-14, ИБЕИ-БАН, София, ISBN: 1314-0213.
22. Vladimirov, V. & **Velev, N.** Reports 145-149. – In: Vladimirov, V. & al. (comps). New Floristic Records in the Balkans: 40. *Phytol. Balcan.*, 25(3) (2019): 327-329, ISSN: 1310-7771.
23. Vassilev, K., Pedashenko, H., Alexandrova, A., Tashev, A., Ganeva, A., Gavriloва, A., Macanović, A., Assenov, A., Vitkova, A., Genova, B., Grigorov, B., Gushev, Ch., Mašić, E., Filipova, E., Gecheva, G., Aneva, I., Knolova, I., Nikolov, I., Georgiev, G., Gogushev, G., Tinchev, G., Minkov, I., Pachedzieva, K., Mincheva, K., Koev, K., Lyubenova, M., Dimitrov, M., Gumus, M., Nazarov, M., Apostolova-Stoyanova, N., Nikolov, N., Velev, N., Glogov, P., Natcheva, R., Tzonev, R., Barudanović, S., Kostadinova, S., Boch, S., Hennekens, S., Georgiev, S., Stoyanov, S., Karakiev, T., Ilić, T., Kalníková, V., Shivarov, V., Vulchev, V. Balkan Vegetation Database (BVD) – updated information and current status. *Vegetation Classification and Survey*, 1 (2020): 151-153. ISSN: 2683-0671 (online)
24. Grigorov, B., **Velev, N.**, Assenov, A., Nazarov, M., Gramatikov, M., Genova, B. & Vassilev, K. Shrubland habitats in Dragoman municipality: a case study from western Bulgaria. *Journal of the Bulgarian Geographical Society*, 44 (2021): 21–24. DOI 10.3897/jbgs.e66377
25. Апостолова, И., Сопотлиева, Д. & **Велев, Н.** Методика за оценка на състоянието и предоставяните екосистемни услуги от екосистеми на вътрешни влажни зони в България. – В: Иванова, Н. (ред.) Картиране и оценка на екосистемните услуги във влажните зони на България, 20-29. ИБЕИ-БАН, София, 2017. ISBN: 978-954-9746-40-2.

София, 30.04.2022 г.

Гл. ас. д-р Николай Велев