

**ТАБЛИЦА**

за самооценка на съответствието с минималните национални изисквания по обявен конкурс за заемане на академична длъжност "професор" по дисциплината „Фитоценология“ в научна област **6. Аграрни науки и ветеринарна медицина**, ПН 6.5. Горско стопанство

Кандидатът е: (маркирайте вярното!)

- [Click here to enter text.](#) - външен за ЛТУ участник в конкурса;
- доц. д-р Мариус Алипиев Димитров** - катедра Дендрология при ФГС

Таблица 1. Минимални изисквани точки по групи показатели за различните научни степени и академични длъжности за НО 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина

Група от показатели	Съдържание	Доктор	Доктор на науките	Главен асистент	Доцент	Професор
А	Показател 1	50	50	50	50	<b>50</b>
Б	Показател 2	-	100	-	-	-
В	Показатели 3 или 4	-	-	-	100	<b>100</b>
Г	Сума от показателите от 5 до 12	30	100	-	200	<b>200</b>
Д	Сума от показателите от 13 до 15	-	100	-	50	<b>100</b>
Е	Сума от показателите от 16 до края	-	-	-	-	<b>100</b>

Таблица 2. Съответствие на точките на кандидата с МНИ

Показател	Съдържание	Изисквани точки по показателя	Изисквани точки по групата показатели	Точки на кандидата по показателя	Общ брой точки на кандидата по групи показатели
1	2	3	4	5	6
А	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	50	<b>50</b>	50	
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:</b>					<b>50</b>
Б	Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“	100	–	–	
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:</b>					<b>0</b>
В3	Хабилитационен труд – монография	100	<b>100</b>	–	–
В4	Хабилитационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	60/n за всяка публикация		181,1	
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:</b>					<b>181,1</b>
Г6	Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ или за присъждане на научна степен „доктор на науките“	40	<b>200</b>	40	
Г7	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	30/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		29,28	
Г8	Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	10/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		36,88	
Г11	Публикувана глава от колективна монография	20/n		118,3	
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:</b>					<b>224,46</b>

Д13	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	15	<b>100</b>	2070	
Д14	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	10		90	
Д15	Цитирания или рецензии в нереперирани списания с научно рецензиране	5		305	
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:</b>				<b>2465</b>	
Е17	Ръководство на успешно защитил докторант (n е броят съ ръководители на съответния докторант)	40/n		40	
Е18	Участие в национален научен или образователен проект	15		60	
Е19	Участие в международен научен или образователен проект	20		40	
Е22	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа	40/n		40	
Е23	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа	20/n		5	
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Е“:</b>				<b>185</b>	

Подпис на кандидата: .....

**СПИСЪК**

на научната и публикационна дейност на кандидата **ДОЦ. Д-Р МАРИУС АЛИПИЕВ ДИМИТРОВ** за участие в конкурс за заемане на академична длъжност **"ПРОФЕСОР"** по дисциплината **„ФИТОЦЕНОЛОГИЯ“** в научна област **6. АГРАРНИ НАУКИ И ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА, ПН 6.5. ГОРСКО СТОПАНСТВО** във връзка с оценка на съответствието с минималните национални изисквания (МНИ)

№ на показател	Показател	Брой точки за показателя	Бр. автори (n)	Брой точки на кандидата
A	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“			
A1	Флористична класификация на растителността на територията на УОГС „Г. Ст. Аврамов – Юндола“	50	1	50
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:</b>				<b>50</b>
Б	Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“	100	–	–
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:</b>				<b>0</b>
B3	Хабилитационен труд – монография	100	–	–
B4	Хабилитационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	60/n за всяка публикация		
	1. Tzonev, R., DIMITROV, M., Roussakova, V. 2009. Syntaxa according to the Braun-Blanquet approach in Bulgaria PHYTOLOGIA BALCANICA, 15 (2): 209 –233	60	3	20
	2. DIMITROV, M., Dimova, D. 2014a. Forest habitats in Ponor Special Protection Area (Natura 2000), western Bulgaria: characteristics, status assessment and management recommendations. ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, suppl. 5: 9-20	60	2	30
	3. DIMITROV, M., Dimova, D. 2014b. Forest habitats in Besaparski ridove Special Protection Area (Natura 2000) in Southern Bulgaria: characteristics, status assessment and management recommendations. ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, suppl. 5: 129-136	60	2	30
	4. Vassilev K., Pedashenko H., Alexandrova A., Tashev A., Ganeva A., Gavriloва A., Gradevska A., Assenov A., Vitkova A., Grigrov B., Gussev Ch., Filipova E., Aneva I., Knollová I., Nikolov I., Georgiev G., Gogushev G., Tinchev K., 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., Kalniková V., Shivarov, V., Russakova V., Vulchev V. 2016. Balkan Vegetation Database: historical background, current status and future perspectives. PHYTOCOENOLOGIA, 46(1): 1–4	60	37	1,6
	5. 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 DOI: 10.1515/hacq-2017-0011	60	5	12
	6. Tzonev, R., DIMITROV, M., Gussev, Ch., Gogushev, G., Pachedjieva, K., Apostolova-Stoyanova, N., Nikolov, I. & Alexandrova, A. 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/2018/0296	60	8	7,5
	7. Alexandrova, A., DIMITROV, M., Vassilev, K., Sopotlieva, D., Pedashenko, H. & Tashev, T. 2020. Forest vegetation diversity of the Slivenska Mountain (Eastern Stara planina, Bulgaria) HACQUETIA, 19/2: 233–258 DOI: 10.2478/hacq-2020-0008	60	6	10
	8. Mandžukovski, D., Teofilovski, A., Andreevski, M., Čušterevska, R., Tzonev, R. & DIMITROV, M. 2022. Relationships between the vegetation of Macedonian pine (Pinus peuce Griseb.) and different types of soils on which is developing. HACQUETIA, 21 (1): 89–106	60	6	10
	9. Nikolov, I., DIMITROV, M. 2023. Forest habitats on the territory of the National Park „Central Balkan“ Bulgaria. HACQUETIA DOI: 10.2478/hacq-2022-0021	60	2	30
	10. DIMITROV, M., Alexandrova, A. 2023. Scrub vegetation in the Slivenska Mt. (Bulgaria). Forestry ideas, 29 (2)	60	2	30
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:</b>				<b>181,1</b>

Г6	Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ или за присъждане на научна степен „доктор на науките“			
	1. ДИМИТРОВ, М. 2022. Флористична класификация на растителността в УОГС „Г. Ст. Аврамов – Юндола“. ИК ЛТУ, 224 стр. ISBN 978-954-332-189-6	40	1	40
Г7	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	30/п или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		29,28
	1. Tonchev, T., Dimitrova, V., DIMITROV, M., Mihov, I. 2012. Investigation of the aboveground phytomass and annual growth of beech forest in Bulgaria. FORESTRY IDEAS, 18 (2): 196-202	30	4	7,5
	2. Gussev, C., R. Tzonev, M. DIMITROV. 2016. The future of submeasure "Pastoralism" of Measure 214 "Agro-ecological payments" in the Rural Development Programme of Bulgaria: advantages, disadvantages and challenges. PHYTOLOGIA BALCANICA, 22 (2): 137 – 147	30	3	10
	3. Alexandrova A., Tashev A., DIMITROV M., Apostolova-Stoyanova N., 2018. Floristic analysis of Slivenska Mountain (Eastern Stara planina, Bulgaria). PHYTOLOGIA BALCANICA, 24 (1): 55 – 74	30	4	7,5
	4. Tzonev, R., Tsiripidis, I., Mastrogianni, A., DIMITROV, M., Gussev, C., Mandzhukovski, D., Pachedjieva, K. 2023. Forest communities of European Horse-Chestnut ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ) - relict and endemic tree species to the Balkans. DIVERSITY, 15 (3) <a href="https://doi.org/10.3390/xxxxx">https://doi.org/10.3390/xxxxx</a>	30	7	4,28
Г8	Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	10/п или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		36,88
	1. ДИМИТРОВ, М., Дяков, Н. 2009. Суксесионни процеси след ветровал на дървостоя на територията на УОГС "Г. Аврамов" – Юндола. ЛЕСОВЪДСКА МИСЪЛ, 15 (1): 16-26	10	2	5
	2. ДИМИТРОВ, М. 2009. Типове букови гори в България от екологичната мрежа НАТУРА 2000. В: Рафаилов, Г. (ред.) Сборник доклади от НАЦ. НАУЧНО-ПРАКТ. КОНФЕР. ПО СТОП. НА БУКОВИТЕ ГОРИ. - УОГС "Петрохан", с. Бързия, 16-17.06. 2009 г. РУТА-ХБ. Стр. 49-60 ISBN: 978-957-9557-09-1	10	1	10
	3. Цонев, Р., Гусев, Ч., ДИМИТРОВ, М., Русакова, В., Лазарова, К., Димова, Д., Белев, Т., Марин, С. 2012. ГИС моделиране на природни местообитания от Приложение I на Директива 92/43/ЕИО в България – методика и приложение в изграждането и управлението на защитените зони от мрежата НАТУРА 2000. В: Петрова, А. (ред.) Секционни Доклади от VII НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ ПО БОТАНИКА, София, 2011: 417-436 ISBN 978-99938-56-27-6	10	8	1,25
	4. Obretenova, T., Milev, M., DIMITROV, M., Ivanova, D. 2012. Education quality and professional realization of engineers in Forestry in Bulgaria. In: Govedar, Z., Dukić, V. (eds.) Proceedings of International Scientific Conference "FORESTRY SCIENCE AND PRACTICE FOR THE PURPOSE OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF FORESTRY – 20 years of the Faculty of Forestry in Banja Luka": 733-741 UDK: 630*232.3(497.2) ISBN 978-99938-56-27-6	10	4	2,5
	5. ДИМИТРОВ, М., Николов, И. 2013. Приложение на дистанционни методи при фитоценотични проучвания на горски местообитания на територията на НП „Централен Балкан“. В: Петков, П. (ред.) Сборник научни доклади на конференция "ДНИ НА НАУКАТА 2012" Велико Търново: 647–657	10	2	5
	6. DIMITROV, M., Natcheva, R., Ganeva, A., Gyurova, D. 2015. Plant diversity of Sphagnum-dominated mires in the Vitosha Nature park. FOREST REVIEW, Skopje 46: 15–29	10	4	2,5
	7. Nikolov, I., DIMITROV, M. 2015. Boreo-montane forest phytocoenoses in Central Stara Planina Mts. FOREST REVIEW, Skopje 46: 43–54	10	2	5
	8. Mandžukovski, D., Tzonev, R., DIMITROV, M. & Andreevski, M. 2018. Certain edaphoecological factors for upper treeline expansion of forest vegetation in the northern parts of Kozhuf mountain massif in the Republic of Macedonia. FOREST REVIEW, 49 (2): 27-36	10	4	2,5
	9. Vassilev, K., Pedashenko, H., Alexandrova, A., Tashev, A., Ganeva, A., Gavrilova, A., Macanović, A., Assenov, A., Vitkova, A., Genova, B., Grigorov, B., Gussev, Ch., Masic, E., Filipova, E., Aneva, I., Knollová, I., Nikolov, I., Georgiev, G., Gogushev, G., Tinchev K., Minkov, I., Pachedjieva K., Mincheva, K., Koev K., Lyubenova M., DIMITROV M., Gumus, M., Nazarov, M., Apostolova-Stoyanova, N., Nikolov, N., Velez, N., Zhelev, P., 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.,	10	46	0,22

	Vulchev, V. 2020. Balkan Vegetation Database (BVD) – updated information and current status. VEGETATION CLASSIFICATION AND SURVEY, 1: 151–153 doi: 10.3897/VCS/2020/61348			
	10. Илиев, И., Тричков, Н., ДИМИТРОВ, М., Гочев, Ж., Палигоров, И., Тодорова, Е. 2021. Исторически аспекти на научните изследвания в Лесотехническия университет. СПИСАНИЕ НА БЪЛГАРСКАТА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ, 2: 3-9 ISSN 0007-3989 (print), ISSN 2683-0302 (on line)	10	6	1,66
	11. Тричков, Н., ДИМИТРОВ, М., Гочев, Ж., Тодорова, Е., Палигоров, И., Генова, К., Томов, Р., Илиев, И. 2021. Съвременни тенденции на научните изследвания в Лесотехническия университет. СПИСАНИЕ НА БЪЛГАРСКАТА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ, 2: 10-17 ISSN 0007-3989 (print), ISSN 2683-0302 (on line)	10	8	1,25
G11	Публикувана глава от колективна монография			118,3
	1. ДИМИТРОВ, М., Димитрова, В. 2012. Фитоценотична и консервационна характеристика на проучваните букови гори и местообитания. В: Мирчев, С. (ред.) Биопродуктивност на букови гори (влияние на антропогенни и биотични фактори), София: 13-27 ISBN: 978-954-332-099-8	20	2	10
	2. ДИМИТРОВ, М., Цветкова, Н., Мирчев, С. 2012. Заключение. В: Мирчев, С. (ред.) Биопродуктивност на букови гори (влияние на антропогенни и биотични фактори), София: 150-154 ISBN: 978-954-332-099-8	20	3	6,66
	3. ДИМИТРОВ, М., А. Ташев, 2015. 02G1 Заливни гори от черна елша ( <i>Alnus glutinosa</i> ). 03G1 Планински галерии от бяла елша ( <i>Alnus incana</i> ). 04G1 Крайречни гори от елша ( <i>Alnus spp.</i> ) и планински ясен ( <i>Fraxinus excelsior</i> ). 06G1 Върбово-тополови галерии в Южна България. 30G1 Гори и храсталаци от полски бряст ( <i>Ulmus minor</i> ). В: Бисерков, В., Гусев, Ч., Попов, В., Хибаум, Г., Русакова, В., Пандурски, И., Узунов, Й., ДИМИТРОВ, М., Цонев, Р., Цонева, С. (ред.) 2015. Червена книга на Република България, Том 3. Природни местообитания. ИБЕИ – БАН & МОСВ, София: 277-281, 285-286, 339-341 ISBN 978-954-9746-20-4	20	2	10
	4. ДИМИТРОВ, М. 2015. 12E1 Планински пасища. 08G1 Ацидофилни гори от обикновен бук ( <i>Fagus sylvatica</i> ). 09G1 Неутрофилни букови гори. 10G1 Мизийски букови гори. 11G1 Калцифилни гори от обикновен бук ( <i>Fagus sylvatica</i> ). 25G1 Гори от бяла бреза ( <i>Betula pendula</i> ). 26G1 Равнинни мезофилни дъбови и габърски гори. 27G1 Планински гори от габър ( <i>Carpinus betulus</i> ) и горун ( <i>Quercus daledampii</i> ). Речник на използваните термини. В: Бисерков, В., Гусев, Ч., Попов, В., Хибаум, Г., Русакова, В., Пандурски, И., Узунов, Й., ДИМИТРОВ, М., Цонев, Р., Цонева, С. (ред.) 2015. Червена книга на Република България, Том 3. Природни местообитания. ИБЕИ – БАН & МОСВ, София: 159-161, 289-298, 330-333, 415-149 ISBN 978-954-9746-20-4	20	1	20
	5. ДИМИТРОВ, М., Русакова, В. 2015. 19E3 Планински ливади с гълъбова молиния ( <i>Molinia caerulea</i> ). 32G3 Гори от обикновена ела ( <i>Abies alba</i> subsp. <i>alba</i> ). 35G3 Гори от бял бор ( <i>Pinus sylvestris</i> ). В: Бисерков, В., Гусев, Ч., Попов, В., Хибаум, Г., Русакова, В., Пандурски, И., Узунов, Й., ДИМИТРОВ, М., Цонев, Р., Цонева, С. (ред.) 2015. Червена книга на Република България, Том 3. Природни местообитания. ИБЕИ – БАН & МОСВ, София: 174-176, 343-344, 350-352 ISBN 978-954-9746-20-4	20	2	10
	6. ДИМИТРОВ, М., Цонев, Р. 2015. 05G1 Смесени низинни и крайречни гори и лонгози. В: Бисерков, В., Гусев, Ч., Попов, В., Хибаум, Г., Русакова, В., Пандурски, И., Узунов, Й., ДИМИТРОВ, М., Цонев, Р., Цонева, С. (ред.) 2015. Червена книга на Република България, Том 3. Природни местообитания. ИБЕИ – БАН & МОСВ, София: 281-284 ISBN 978-954-9746-20-4	20	2	10
	7. Русакова, В., ДИМИТРОВ, М. 2015. 16E2 Планински сенокосни ливади. 31G1 Гори от бяла елша ( <i>Alnus incana</i> ); 34G3 Гори от смърч ( <i>Picea abies</i> ). В: Бисерков, В., Гусев, Ч., Попов, В., Хибаум, Г., Русакова, В., Пандурски, И., Узунов, Й., ДИМИТРОВ, М., Цонев, Р., Цонева, С. (ред.) 2015. Червена книга на Република България, Том 3. Природни местообитания. ИБЕИ – БАН & МОСВ, София: 168-169, 341-342, 347-349 ISBN 978-954-9746-20-4	20	2	10
	8. Цонев, Р., ДИМИТРОВ, М. 2015. 01G1 Крайречни върбово-тополови гори. В: Бисерков, В., Гусев, Ч., Попов, В., Хибаум, Г., Русакова, В., Пандурски, И., Узунов, Й., ДИМИТРОВ, М., Цонев, Р., Цонева, С. (ред.) 2015. Червена книга на Република България, Том 3. Природни местообитания. ИБЕИ – БАН & МОСВ, София: 274-276 ISBN 978-954-9746-20-4	20	2	10
	9. Цонев, Р., Гусев, Ч., Русакова, В., ДИМИТРОВ, М. 2015а. Концепция и методология. В: Бисерков, В., Гусев, Ч., Попов, В., Хибаум, Г., Русакова, В., Пандурски, И., Узунов, Й., ДИМИТРОВ, М., Цонев, Р., Цонева, С. (ред.) 2015. Червена книга на Република България, Том 3. Природни местообитания. ИБЕИ – БАН & МОСВ, София: 15-19 ISBN 978-954-9746-20-4	20	4	5
	10. Цонев, Р., ДИМИТРОВ, М., Гусев, Ч. 2015б. 02E1 Планински петрофитни степи. 03E1 Субсредиземноморски петрофитни степи. В: Бисерков, В., Гусев, Ч., Попов, В., Хибаум, Г., Русакова, В., Пандурски, И., Узунов, Й., ДИМИТРОВ, М., Цонев, Р., Цонева, С. (ред.) 2015. Червена книга на Република България, Том 3. Природни местообитания. ИБЕИ – БАН & МОСВ, София: 131-136 ISBN 978-954-9746-20-4	20	3	6,66
	11. Цонев, Р., Русакова, В., ДИМИТРОВ, М. 2015с. 08E1 Западнопонтийски петрофитни степи. В: Бисерков, В., Гусев, Ч., Попов, В., Хибаум, Г., Русакова, В., Пандурски, И., Узунов, Й., Димитров, М., Цонев, Р., Цонева, С. (ред.) 2015. Червена книга на Република България, Том 3. Природни местообитания. ИБЕИ – БАН & МОСВ, София: 148-150 ISBN 978-954-9746-20-4	20	3	6,66

	12. DIMITROV, M., Iliev, N., Stoilov, S. 2019. University of forestry, Sofia, Bulgaria. In: Gwiazdowicz, D. J. (Ed.) Universities within the forests. Ornatus, Poland, pp. 36-48 ISBN 978-83-946463-3-2	20	3	6,66
	13. Цонев, Р., Гусев, Ч., ДИМИТРОВ, М. (под печат). Растителност на България. В: Железов, Г. (ред.) География на България. Изд. БАН	20	3	6,66
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:</b>				<b>224,46</b>
Д13	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	15	138	2070
	Д13.1. Tzonev, R., DIMITROV, M., Chytry, M., Roussakova, V., Dimova, D., Gussev, C., Pavlov, D., Vulchev, V., Vitkova, A., Gogushev, G., Nikolov, I., Borisova, D., Ganeva, A. 2006. Beech forests communities in Bulgaria. PHYTOCOENOLOGIA, 36 (2): 247-279 ISSN (print) 0340-269X, ISSN (online) 2363-7153 <b>Цитирана в:</b>			
	1. Guitián, M.A.R., Vázquez, J.A., Real, C., Franco, R.R. 2009. Review of the syntaxonomy of the beech forests of the western cantabrian mountains (NW Spain) by multivariate methods [Revisión de la sintaxonomía de los hayedos del occidente de la cordillera cantábrica (Noroeste Ibérico) mediante análisis multivariante]. LAZAROA (MADRID), 30: 191-218 ISSN 0210-9778 ISSN-e 1988-3307			15
	2. Willner, W., Di Pietro, R., Bergmeier, E. 2009. Phytogeographical evidence for post-glacial dispersal limitation of European beech forest species. ECOGRAPHY, 32 (6): 1011-1018 Online ISSN:1600-0587			15
	3. Petřík, P., Dostalek, J., Neuhauslova, Z. 2009. Combining numerical and traditional approaches to classify Echinops sphaerocephalus invaded communities in the Czech Republic. PHYTOCOENOLOGIA, 39 (2): 253-264 ISSN (print) 0340-269X, ISSN (online) 2363-7153			15
	4. Čarni, A., Košir, P., Karadzic, B., Matevski, V., Redzic, S., Skvorc, Z. 2008. Thermophilous deciduous forests in Southeastern Europe. PLANT BIOSYSTEMS, 143 (1): 1-13 ISSN 11263504			15
	5. Šilc, U., Vrbničaniin, S, Božić, D., Čarni, A., Dajčić, S. 2008. Phytosociological alliances in the vegetation of arable fields in the northwestern Balkan Peninsula. PHYTOCOENOLOGIA, 38 (4): 241-254 ISSN (print) 0340-269X, ISSN (online) 2363-7153			15
	6. Hajek, M., Hajkova, P., Sopotlieva, D., Apostolova, I., Velez, N. 2008. The Balkan wet grassland vegetation: a prerequisite to better understanding of European habitat diversity. PLANT ECOLOGY, 195 (2): 197-213 ISSN: 1385-0237 (Print) 1573-5052 (Online)			15
	7. Tsiripidis, I., Karagiannakidou, V., Alifragis, D., Athanasiadis, N. 2007. Classification and gradient analysis of the beech forest vegetation of the southern Rodopi (northeast Greece). FOLIA GEOBOTANICA, 42 (3): 249-270 ISSN: 1211-9520 (print) ISSN: 1874-9348 (online)			15
	8. Tsiripidis, I., Bergmeier, E., Dimopoulos, P. 2007. Geographical and ecological differentiation in Greek Fagus forest vegetation. JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE, 18 (5): 743-750 ISSN 1100-9233			15
	9. Boublík, K., Petřík, P., Šádlo, J., Hédli, R., Willner, W., Černý, T., Kolbek, J. 2007. Calcicolous beech forests and related vegetation in the Czech Republic: a comparison of formalized classifications. PRESLIA, 79 (2): 141-161 ISSN 0032-7786			15
	10. Košir, P., Čarni, A., Di Pietro, R. 2008. Classification and phytogeographical differentiation of broad-leaved ravine forests. JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE, 19 (3): 331-342 Published: JUNE 2008 ISSN 1100-9233			15
	11. Dimitrova, V., Lyubenova, M., Slavova, K. 2009. Investigation of some functional parameters of the beech (Fagus sylvatica L.) communities. BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, 23 (2): 426-429 Published: 2009 special edition/on-line ISSN: 1310-2818 (print) ISSN: 1314-3530 (on-line)			15
	12. Catorci, A., Gatti, R. 2010. Floristic composition and spatial distribution assessment of montane mesophilous grasslands in the central Apennines, Italy: A multi-scale and diachronic approach. PLANT BIOSYSTEMS, 144 (4): 793-804 ISSN 11263504			15
	13. Kavğacı, A., Čarni, A., Tecimen, B., Özalp, G. 2011. Diversity of floodplain forests in the Igneada region (NW Thrace – Turkey). HACQUETIA, 10 (1): 73-93 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online)			15
	14. Evans, D. 2010. Interpreting the habitats of Annex I: past, present and future. ACTA BOTANICA GALLICA, 157 (4): 677-686 ISSN 1253-8078			15

15.	Bachvarova D. 2011. Myriapoda (Chilopoda, Diplopoda) of Shumen City and Shumen Plateau (NE Bulgaria): Taxonomic Structure and Zoogeographical Analysis. ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, 63 (3): 245-262 ISSN 0324-0770 (print) ISSN 2603-3798 (online)			15
16.	Kavgaci, A, Arslan, M. , Bingöl, Ü., Erdögan, N. & Ćarni, A. 2012. Classification and phytogeographical differentiation of oriental beech forests in Turkey and Bulgaria. BIOLOGIA, 67 (3): 461—473 ISSN: 0006-3088 (Print) 1336-9563 (Online)			15
17.	Marinšek, A., U. Šilc, A. Ćarni 2013. Geographical and ecological differentiation of Fagus forest vegetation in SE Europe. APPLIED VEGETATION SCIENCE, 16 (1): 131-147 Print ISSN: 1402-2001 Online ISSN:1654-109X			15
18.	Malis, F., Jarolimek, I. & Slezak, M. 2013. Forest vegetation with Festuca drymeja in Slovakia – syntaxonomy and ecology. Phytion (Annales Rei Botanicae, Austria), 53(2): 265-288			15
19.	Coste, A., Halmagyl, A., Butiuc-Keulq A.L., Deliu, C., Coldea, G., Hurdu, B. 2012. In vitro propagation and cryopreservation of Romanian endemic and rare Hypericum species. PLANT CELL, TISSUE AND ORGAN CULTURE, 110 (2): ISSN: 0167-6857 (Print) 1573-5044 (Online)			15
20.	Košir, P., S. Casavecchia, A. Ćarni, Ž. Škvorc, L. Zivkovic & E. Biondi 2013. Ecological and phytogeographical differentiation of oak-hornbeam forests in southeastern Europe. PLANT BIOSYSTEMS, 147 (1): 84-98 ISSN 1126-3504			15
21.	Ujházyová, M., Ujházy, K. 2012. Comparing diagnostic species combinations of Carpathian calcicolous beech forests using different approaches. PHYTOCOENOLOGIA, 42 (3-4): 231-248 ISSN (print) 0340-269X, ISSN (online) 2363-7153			15
22.	Bachvarova, D., A. Doychinov, C. Deltchev, P. Stoev 2015. Habitat distribution of myriapods (Chilopoda, Diplopoda) in the town of Shumen and the Shumen Plateau (NE Bulgaria). ARTHROPODA SELECTA, 24 (2): 169–184 ISSN 0136-006			15
23.	Ćarni, A., V. Matevski, N. Juvan, M. Kostadinovski, P. Košir, A. Marinšek, A. Paušič, U. Šilc 2016. Transition along gradient from warm to mesic temperate forests evaluated by GAMM. JOURNAL OF PLANT ECOLOGY, 9 (4): 421-433 ISSN: 1752-9921			15
24.	Dimitrova, V. 2016. Forest Habitats in Natura 2000 Protected Zone BG0000211 „Tvardishka planina“ – Floristic Composition and Conservation Status. ECOLOGIA BALKANICA, 8 (1): 47-55 Online ISSN: 1313-9940 Print ISSN: 1314-0213			15
25.	Slezak, M., Hrivnak, R., Ujhazy, K. et al. 2016. Syntaxonomy and ecology of acidophilous beech forest vegetation in Slovakia. PHYTOCOENOLOGIA, 46 (1) 69-87 ISSN (print) 0340-269X, ISSN (online) 2363-7153			15
26.	Mucina, L., H. Bültmann, K. Dierßen, J.-P. Theurillat, T. Raus, A. Ćarni, K. Šumberová, W. Willner, J. Dengler, R. Gavilán García, M. Chytrý, M. Hájek, R. Di Pietro, D. Iakushenko, J. Pallas, F.J.A. Daniëls, E. Bergmeier, A. Santos Guerra, N. Emakov, M. Valachovič, J.H.J. Schaminée, T. Lysenko, Y.P. Didukh, S. Pignatti, J.S. Rodwell, J. Capelo, H.E. Weber, A. Solomeshch, P. Dimopoulos, C. Aguiar, S.M. Hennekens & L. Tichý 2016. Vegetation of Europe: hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities. APPLIED VEGETATION SCIENCE, 19, Suppl. 1: 3-264 ISSN 1402-2001 Print ISSN: 1402-2001 Online ISSN:1654-109X			15
27.	Glais, A., Papageorgiou, A. C., Tsiripidis, I. et al. 2016. The relationship between vegetation and modern pollen assemblages on Mount Paggeo (NE Greece). LAZAROA, 37: 105-123 ISSN 0210-9778, ISSN-e 1988-3307			15
28.	Dimitrov, D.S., Vutov, V.M. 2016. Flora of the Belassitsa Mountain. BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, 22 (1): 30-39 ISSN 1310-0351 – print			15
29.	Dimitrova, V. 2017. Floristic inventory and nature conservational status of the forest nature habitats in “Karvav Kamak”, Bulgaria protected zone from natura 2000. COMPTES RENDUS DE L'ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES, 70 (1): 19-102 2017 ISSN (print) 1310-1331 ISSN (online) 2367-5535			15
30.	Karadžić, B. 2018. Beech forests (order Fagetales sylvaticae Pawlowski 1928) in Serbia. BOTANICA SERBICA, 42 (1): 91-107 ISSN (online): 1821-2638 ISSN (print): 1821-2158			15
31.	Matevski, V., Ćarni, A., Ćušterevska, R., Kostadinovski, M., Mucina, L. 2018. APPLIED VEGETATION SCIENCE, 21: 488-513 Print ISSN: 1402-2001 Online ISSN:1654-109X			15
32.	De Sanctis, M., Fanelli, G., Gjeta, E., Mullaj, A., Attorre, F. 2018. The forest communities of Shebenik-Jabllanice National Park (Central Albania). PHYTOCOENOLOGIA, 48 (1): 51-ISSN (print) 0340-269X, ISSN (online) 2363-7153			15



	33. Kermavnar, J., Eler, K., Marinšek, A., Kutnar, L. 2019. Initial understory vegetation responses following different forest management intensities in Illyrian beech forests. APPLIED VEGETATION SCIENCE, 22(1): 48 DOI: 10.1111/avsc.12409			15
	34. Coban, S.S., Balekoglu, G. Ö. 2019. Numerical classification of the forest vegetation in the Western Euxine Region of Turkey. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT 191 (4) DOI: 10.1007/s10661-019-7341-3 April ISSN: 0167-6369 (Print) 1573-2959 (Online)			15
	35. Coban, S., Balekoğlu, S., Özalp, G. 2019. Change in plant species composition on powerline corridor: a case study. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, 191, 200 DOI: 10.1007/s10661-019-7341-3 ISSN: 0167-6369 (Print) 1573-2959 (Online)			15
	36. Ujházyová, M., Ujházy, K., Máliš, F., Slezák, M., Hrivnák, R. 2021. Syntaxonomical revision of the order <i>Fagetalia sylvaticae</i> Pawłowski ex Pawłowski et al. 1928 in Slovakia. BIOLOGIA, 76 (7):1929–1968 DOI: 10.2478/s11756-020-00661-1 ISSN: 0006-3088 (Print) 1336-9563 (Online)			15
	37. Gavrilova, A., Vassilev, K. 2021. Flora and Vegetation of "Elenova gora" Natural Forest Reserve, Central Balkan Range (Bulgaria). ECOLOGIA BALKANICA, 13 (2): 23-36			15
	38. Grigorov, B., Velev, N., Assenov, A., Nazarov, M., Genova, B., Vassilev, K. 2022. Forests of Breznik municipality. BioRisk 17: 367–377 doi: 10.3897/biorisk.17.77388			15
	39. Casati, M., Kichey, T., Decocq, G. 2022. Monographs on Invasive Plants in Europe: <i>Rhododendron ponticum</i> L. BOTANY LETTERS, 169 (2): 1-24 DOI: 10.1080/23818107.2022.2052182			15
	40. Świerkosz, K., Reczyńska, K. 2022. Differentiation of natural scrub communities of the <i>Cotoneastro-Amelanchieretum</i> group in Central Europe. PLoS ONE 17(4): e0266868. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0266868">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0266868</a>			15
	41. Natcheva, R.K. & Ganeva, A.S. New data on bryophyte flora of the Bulgarka Nature Park. Phytologia Balcanica, 28 (3): 305-310. -- ISSN 1310-7771 (print), 1314-0027 (online).			15
	Д13.2. Tzonev, R., DIMITROV, M., Roussakova, V. 2005. Dune vegetation of Bulgarian Black Sea coast. HACQUETIA, 4 (1): 7-32 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online) <b>Цитирана в:</b>			
	1. Stancheva, M., U. Ratas, K. Orviku, A. Palazov, R. Ravis, A. Kont, V. Peychev H.Tönisson and H. Stanchev 2011. Sand Dune Destruction Due to Increased Human Impacts along the Bulgarian Black Sea and Estonian Baltic Sea Coasts. JOURNAL OF COASTAL RESEARCH, Special Issue 64: 5-23 Online ISSN: 1551-5036 Print ISSN: 0749-0208			15
	2. Uruşak, E.A., Özhatay, F.N., Güler, N., & Ersoy, H. (2013). The flora of Yıldız Mountains (Kırklareli) Biosphere Project area. TURKISH JOURNAL OF BOTANY, 37 (2): 225-269 E-ISSN: 1303-6106 ISSN: 1300-008X			15
	3. Ozhatay F. N., Akalin Uruşak E., Guler N., Ersoy H., Yesil Y., Demirci S. 2013. Floristic richness and conservation priority sites in the northwest of European Turkey: Mt Yıldız-Kırklareli. PHYTOLOGIA BALCANICA, 19 (1): 77-88 ISSN 1310-7771 (print) 1314-0027 (online)			15
	4. Biondi, E.; Galdenzi, D. 2014. Syntaxonomic considerations of the Mediterranean vegetation dominated by perennial psammophilous graminaceous plants. PLANT SOCIOLOGY, 51 (2) Suppl. 1: 25-32 ISSN: 2280-1855			15
	5. Jianu, L.D. 2015. Protection and conservation of the critically endangered species <i>Stachys maritima</i> Gouan at the Romanian Black Sea Coast. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY, 16 (2): 577-587 ISSN 13115065			15
	6. Tudor, I.-M., Deák, G., Tudor, M. 2015. Zooplankton distribution and dynamics in a Gorgova-Uzlina, Sontea-Furtuna, Rosu-Puiu and Matita-Merhei complex of lakes from the Danube Delta – Romania. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY 16(2): 434-442 ISSN 13115065			15

	7. Mucina, L., H. Bültmann, K. Dierßen, J.-P. Theurillat, T. Raus, A. Čarni, K. Šumberová, W. Willner, J. Dengler, R. Gavilán García, M. Chytrý, M. Hájek, R. Di Pietro, D. Iakushenko, J. Pallas, F.J.A. Daniëls, E. Bergmeier, A. Santos Guerra, N. Ermakov, M. Valachovič, J.H.J. Schaminée, T. Lysenko, Y.P. Didukh, S. Pignatti, J.S. Rodwell, J. Capelo, H.E. Weber, A. Solomeshch, P. Dimopoulos, C. Aguiar, S.M. Hennekens & L. Tichý 2016. Vegetation of Europe: hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities. APPLIED VEGETATION SCIENCE, 19, Suppl. 1: 783 ISSN 1402-2001 Print ISSN: 1402-2001 Online ISSN:1654-109X			15
	8. Marcenò, C., Jiménez-Alfaro, B. 2017. The Mediterranean Ammophiletea Database: a comprehensive dataset of coastal dune vegetation. PHYTOCOENOLOGIA, 47 (1): 95-105 ISSN (print) 0340-269X ISSN (online) 2363-7153			15
	9. Vergiev, S. 2017. Comparative Study of the Response of Four Native to the Bulgarian Black Sea Coast Psammophytes to Simulated Flooding Experiments. ANNUAL RESEARCH & REVIEW IN BIOLOGY, 16 (1): 1-8, 2017 ISSN 2347-565X			15
	10. Palermo, A.M., Bernardo, L., Gargano, D., Pellegrino, G. 2017. Footprint of the eastern euroasian past in Italian populations of <i>Cryptotaenia thomasi</i> (Ten.) DC. BOTANICAL STUDIES, 58 (1) <a href="https://doi.org/10.1186/s40529-016-0155-5">https://doi.org/10.1186/s40529-016-0155-5</a> ISSN: 1999-3110			15
	11. Silan, G., Del Vecchio, S., Fantinato, E., Buffa, G. 2017. Habitat quality assessment through a multifaceted approach: the case of the habitat 2130* in Italy. PLANT SOCIOLOGY, 54 (2): 13-22 ISSN: 2280-1855			15
	12. Tashev, A., Vitkova, A., Alexandrova, A. 2018. Floristic composition and current state of forest natural habitats in Natura 2000 protected site "Kamchia" (BG0000116). ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, Suppl. 11: 69-74 2018 ISSN 0324-0770 (print), ISSN 2603-3798 (online)			15
i	13. Niketić, M. 2018. The first record of <i>Ephedra distachya</i> L. (Ephedraceae, Gnetophyta) in Serbia - Biogeography, coenology, and conservation. BOTANICA SERBICA, 42 (1): 123-138 ISSN (online): 1821-2638 ISSN (print): 1821-2158			15
	14. Bancheva, S., Delcheva, M. 2018. Diversity of Asteraceae family in the Black Sea coast floristic region of Bulgaria. ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, Suppl. 11: 57-62 2018 ISSN 0324-0770 (print), ISSN 2603-3798 (online)			15
\	15. Grozeva, N., Terzieva, S., Gerdzhikova, M., Pavlov, D. 2018. Chromosome and pollen morphology of <i>Salsola Soda</i> L. and <i>Salsola Tragus</i> L. in Bulgaria. BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, 24 (Suppl. 1): 59-67 ISSN 1310-0351 print			15
	16. Tashev, A., Vitkova, A., Alexandrova, A. 2018. Floristic composition and current state of non-forest natural habitats in Natura 2000 protected sites "Kamchia" (BG0000116) and "Shkorpilovtsi Beach" (BG0000100). ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, Suppl. 11: 75-80 2018 ISSN 0324-0770 (print), ISSN 2603-3798 (online)			15
	17. Vergiev, S. 2018. The impact of sea water immersion on the viability of psammophilous species <i>Carex colchica</i> and its capacity as dune stabilizer. COMPTES RENDUS DE L'ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES, 71 (5): 648-654 ISSN 1310-1331			15
	18. Valcheva, M., Sopotlieva, D., Meshinev, T., Apostolova, I. 2019. Is penetration of non-psammophytes an underestimated threat to sand dunes? - a case study from western Pontic coast. JOURNAL OF COASTAL CONSERVATION, 23: 271-281 ISSN 1400-0350, 1874-7841			15
	19. Bertacchi, A., Făgăraș, M. 2019. Similarities and differences in dune habitats between Tuscan and Dobrogean coasts (North-Western Italy versus Romania & Northern Bulgaria). CONTRIBUȚII BOTANICE, 54: 133-148 ISSN 0069-9616 ISSN online 2067-3094			15
	20. Giulio, S., Acosta, A.T.R., Carboni, M., Campos, J.A., Chytrý, M., Loidi, H., Pergl, J., Pyšek, P., Isermann, M., Janssen, J., Rodwell, J., Schaminée, J., Marcenò, C. 2020. Alien flora across European coastal dunes. APPLIED VEGETATION SCIENCE, 23 (3): 317-327			15
	21. Valcheva, M., Sopotlieva, D., Apostolova, I. 2020. Current state and historical notes on sand dune flora of the Bulgarian Black Sea Coast. FLORA, 267: 151594 DOI: 10.1016/j.flora.2020.151594 ISSN 0367-2530			15
	22. Ađır, Ş. U., Sürmen, B., Kutbay, G., İmamođlu, A. 2021. Species importance in coastal dune ecosystems in Northern Turkey. ANNALI DI BOTANICA, 11: 13-32 e-ISSN 2239-3129 ISSN 0365-0812			15
	23. Kutbay, H.G., Sürmen, B. 2022. Ellenberg ecological indicator values, tolerance values, species niche models for soil nutrient availability, salinity, and pH in coastal dune vegetation along a landward gradient (Euxine, Turkey). TURKISH JOURNAL OF BOTANY, 46 doi:10.55730/bot-2201-55 ISSN 1300008X, 13036106			15

	Д13.3. Tzonev, R., Roussakova, V., DIMITROV, M. 2006. The Western - Pontic Steppe Vegetation in Bulgaria. HACQUETIA, 5 (1): 5-23 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online)			
	<b>Цитирана в:</b>			
	1. Apostolova, I., Petrova, Ant., Meshinev, T., Danihelka, J. 2008. <i>Stipa ucrainica</i> (Poaceae): a recently recognized native species of the Bulgarian flora. PHYTOLOGIA BALKANICA, 14 (2): 257–262 ISSN 1310-7771 (print) 1314-0027 (online)			15
	2. Sopotlieva, D. 2009. <i>Poo bulbosae-Achilleetum pseudopectinatae</i> : a new plant association. PHYTOLOGIA BALKANICA, 15 (2): 235–244 ISSN 1310-7771 (print) 1314-0027 (online)			15
	3. Halada, L., Evans, D., Romão, C., Petersen, J.-E. 2011. Which habitats of European importance depend on agricultural practices? BIODIVERSITY AND CONSERVATION, 20 (11):2365–2378 DOI: 10.1007/s10531-011-9989-z ISSN 09603115, 15729710			15
	4. Kozuharova, E., Gogala, A. 2010. Reproductive biology of <i>Gypsophila trichotoma</i> Wend. (Caryophyllaceae). Endangered plant species for the bulgarian flora. COMPTES RENDUS DE L'ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES, 63 (8): 1147-1154 ISSN (print) 1310-1331 ISSN (online) 2367-5535			15
	5. Zlatkov, B. 2009. Remarks on Tortricidae species with unknown and little known females. NOTA LEPIDOPTEROLOGICA, 36 (2): 191–197 ISSN 03427536, 23675365			15
	6. Erdős, L., Tölgyesi, Cs., Horzse, M., Tolnay, D., Hurton, Á., Schulcz, N., Körmoöczi, L., Lengyel, A., Batori, Z. 2014. Habitat complexity of the Pannonian forest-steppe zone and its nature conservation implications. ECOLOGICAL COMPLEXITY, 17: 107-118 ISSN 1476945X			15
	7. Pirini, C.B., Tsiripidis, I., Bergmeier, E. 2014. Steppe-like grassland vegetation around the lakes of Vegoritida and Petron, North-Central Greece. HACQUETIA, 13 (1): 121-169 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online)			15
	8. Wesche, K., Ambarlı, D., Kamp, J., Török, P., Treiber, J., & Dengler, J. 2016. The Palaearctic steppe biome: a new synthesis. BIODIVERSITY AND CONSERVATION, 25: 2197-2231.			15
	9. Mucina, L., H. Bültmann, K. Dierßen, J.-P. Theurillat, T. Raus, A. Čarni, K. Šumberová, W. Willner, J. Dengler, R. Gavilán García, M. Chytrý, M. Hájek, R. Di Pietro, D. Iakushenko, J. Pallas, F.J.A. Daniëls, E. Bergmeier, A. Santos Guerra, N. Ermakov, M. Valachovič, J.H.J. Schaminée, T. Lysenko, Y.P. Didukh, S. Pignatti, J.S. Rodwell, J. Capelo, H.E. Weber, A. Solomeshch, P. Dimopoulos, C. Aguiar, S.M. Hennekens & L. Tichý 2016. Vegetation of Europe: hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities. APPLIED VEGETATION SCIENCE, 19, Suppl. 1: 783 ISSN 1402-2001 Print ISSN: 1402-2001 Online ISSN:1654-109X			15
	10. Niketić, M. 2018. The first record of <i>Ephedra distachya</i> L. (Ephedraceae, Gnetophyta) in Serbia - Biogeography, coenology, and conservation. BOTANICA SERBICA, 42 (1): 123-138 ISSN (online): 1821-2638 ISSN (print): 1821-2158			15
	11. Bancheva, S., Delcheva, M. 2018. Diversity of Asteraceae family in the Black Sea coast floristic region of Bulgaria. ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, Suppl. 11: 57-62 2018 ISSN 0324-0770 (print), ISSN 2603-3798 (online)			15
	12. Kozuharova, K. 2018. Functional flower morphology and entomophilous pollination syndromes in Cape Kaliakra Nature Reserve (North Black Sea coast, Bulgaria). ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, Suppl. 11: 87-90 ISSN 0324-0770 (print) ISSN 2603-3798 (online)			15
	13. Kozuharova, E. 2018. The flora of Kaliakra Nature Reserve with regard to its pollinators. PHYTOLOGIA BALKANICA, 24 (3): 369–379			15
	14. Jakovljevic, K., Tomović, G., Djordjević, V., Stevanovic, V. 2020. Steppe flora in Serbia – distribution, ecology, centres of diversity and conservation status. FOLIA GEOBOTANICA, 55: 1-14 ISSN 12119520, 18749348			15
	15. Čalasan, A.Z., Hurka, H., German, D.A., Pfanzelt, S., Blattner, F.R., Seidl, A., Neuffer, B. 2021. Pleistocene dynamics of the Eurasian steppe as a driving force of evolution: Phylogenetic history of the genus <i>Capsella</i> (Brassicaceae). ECOLOGY AND EVOLUTION, 11 (18): 12697-12713 <a href="https://doi.org/10.1002/ece3.8015">https://doi.org/10.1002/ece3.8015</a> e-ISSN: 2045-7758			15
	16. Nedyalkov, N., Memedemin, D., Koynova, T., Natchev, N., Kaschieva, M. 2022. Conservation of the priority natural habitat 62CO* ponto-sarmatian steppes on the territory of the European Union -historic review with emphasis of comparison and current perspectives. BIODIVERSITY AND CONSERVATION, <a href="https://doi.org/10.1007/s10531-022-02522-6">https://doi.org/10.1007/s10531-022-02522-6</a>			15

17.	Apostolova, I., Sopotlieva, D., Valcheva, M., Ganeva, A., Shivarov, V., Velev, N., Vassilev, K., Terziyska, T., Nekhrizov, G. 2022. First Survey of the Vascular and Cryptogam Flora on Bulgaria's Ancient Mounds. PLANTS, 11: 705 <a href="https://doi.org/10.3390/plants11050705">https://doi.org/10.3390/plants11050705</a>			15
	Д13.4. ДИМИТРОВ, М. 2002. Синтаксономичен анализ на тревната растителност на територията на УОГС "Юндола". 2001. В: Темнискова, Д. (ред.) Трудове на шестата национална конференция по ботаника, София, 18-20 юни 2001, УИ "Св. Кл. Охридски": 263-276 <b>Цитирана в:</b>			
1.	Velev, N., Apostolova, I., Fajmonova, Z. 2011. Cynosurus cristatus grasslands in West Bulgaria. PHYTOLOGIA BALCANICA, 17 (2): 221-236 ISSN 1310-7771 (print) 1314-0027 (online)			15
2.	Vassilev, K., Pedashenko, H., Velev, N., Apostolova, I. 2014. Grassland Vegetation of Ponor Special Protection Area (Natura 2000), Western Bulgaria. ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, Suppl. 5: 61-73 ISSN 0324-0770 (print) ISSN 2603-3798 (online)			15
3.	Velev, N. 2018. Arrhenatheretalia elatioris uncritical checklist of Europe. PHYTOLOGIA BALCANICA, 24 (1): 99-147 ISSN 1310-7771 (print) 1314-0027 (online)			15
	Д13.5. Tzonev, R., ДИМИТРОВ, М., Roussakova, V. 2009. Syntaxa according to the Braun-Blanquet approach in Bulgaria. Phytologia Balcanica, 15 (2): 209 –233 <b>Цитирана в:</b>			
1.	Terzi, M. 2011. Nomenclatural Revision for the Order Scorzonero-Chrysopogonetalia. FOLIA GEOBOTANICA, 46 (4): 411-444 ISSN: 1211-9520 (print) ISSN: 1874-9348 (online)			15
2.	Velev, N., Apostolova, I., Fajmonova, Z. 2011. Cynosurus cristatus grasslands in West Bulgaria. PHYTOLOGIA BALCANICA, 17 (2): 221-236 ISSN 1310-7771 (print) 1314-0027 (online)			15
3.	Ditě, D., Eliáš jun., P., Šuvada, R., Petrášová, A., Piš, V. 2011. The present distribution and state of halophytic communities with Hordeum geniculatum in Slovakia. THAISZIA - J. BOT., KOŠICE, 21: 11-20 ISSN 1210-0420			15
4.	Velev, N. 2018. Arrhenatheretalia elatioris uncritical checklist of Europe. PHYTOLOGIA BALCANICA, 24 (1): 99-147 ISSN 1310-7771 (print) 1314-0027 (online)			15
5.	Arunas. B. 2011. Alien species Wolffia arrhiza and Wolffietum arrhizae communities in Lithuania. BOTANICA LITHUANICA, 17 (2-3): 65-72 ISSN 1392-1665, 2029-932X			15
6.	Kavgaci, A, Arslan, M. , Bingöl, Ü., Erdögan, N. & Çami, A. 2012. Classification and phytogeographical differentiation of oriental beech forests in Turkey and Bulgaria. BIOLOGIA 67 (3): 461—473 ISSN: 0006-3088 (Print) 1336-9563 (Online)			15
7.	Landucci, F., Gigante, D., Venanzoni, R. 2011. An application of the Cocktail method for the classification of the hydrophytic vegetation at Lake Trasimeno (Central Italy). PLANT SOCIOLOGY (FITOSOCIOLOGIA), 48 (2):3-22 ISSN (print): 2280-1855, (online): 2704-6192			15
8.	Elias, P., Sopotlieva, D., Dite, D , Hajkova, P., Apostolova, I., Senko, D., Meleckova, Z., Hajek, M. 2013. Vegetation diversity of salt-rich grasslands in Southeast Europe. APPLIED VEGETATION SCIENCE, 16 (3): 521-527 print ISSN: 1402-2001 online ISSN:1654-109X			15
9.	Eliáš, P., Ditě, D., Šuvada, R., Piš, V., Ikrényi, I. 2013. Hordeum geniculatum in the Pannonian Basin: Ecological requirements and grassland vegetation on salt-affected soils. PLANT BIOSYSTEMS, 147 (2):429–444 ISSN 11263504			15
10.	Fagaras, M. 2012. Habitats of conservative interest and plant communities in the sandy Black sea coast area of Romania and Bulgaria. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY, 13 (3A): 1688-1694 ISSN 1311-5065			15
11.	Nowak, S., Nowak, A., Nobis, M., Nobis, A. 2014. Caucalido platycarpi-Vicietum michauxii — a new weed association from crop fields of Kyrgyzstan (Middle Asia). CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, 9 (2): 189-199 ISSN: 1644-3632			15
12.	Nowak, S., Nowak, A. 2013. Weed communities of root crops in the Pamir Alai Mts, Tajikistan (Middle Asia). ACTA SOCIETATIS BOTANICORUM POLONIAE, 82 (2): 135-146 ISSN 00016977, 20839480			15
13.	Boscutti, F., Poldini, P., Buccheri, M. 2014. Green alder communities in the Alps: Phytosociological variability and ecological features. PLANT BIOSYSTEMS, 148 (5):917-934 · ISSN 1126-3504			15

14.	Apostolova, I., Dengler, J., Di Pietro, R., Galivan, R., Tsiripidis, I. 2014. Dry Grasslands of Southern Europe: Syntaxonomy, Management and Conservation. <i>Hacquetia</i> 13(1): 5-18			15
15.	Pedashenko, H., Apostolova, I., Boch, S., Ganeva, A., Janišová, M., Sopotlieva, D., Todorova, S.I., Ūnal, A., Vassilev, K., Velev, N., & Dengler, J. 2013. Dry grasslands of NW Bulgarian mountains: first insights into diversity, ecology and syntaxonomy. <i>TUEXENIA</i> , 33: 309-346 ISSN: 0722-494X			15
16.	Nowak, A., Nowak, S., Nobis, M., Nobis, A. 2014. Vegetation of solid rock faces and fissures of the alpine and subnival zone in the Pamir Alai Mountains (Tajikistan, Middle Asia). <i>PHYTOCOENOLOGIA</i> , 44 (1-2): 81-104 ISSN (print) 0340-269X, ISSN (online) 2363-7153			15
17.	Čarni, A., Matevski, V., Čušterevska, R. 2014. Early spring ephemeral therophytic non-nitrophilous grasslands as a habitat of various species of <i>Romulea</i> in the southern Balkans. <i>ACTA BOTANICA CROATICA</i> ; 73 (1): 155-177 ISSN: 0365-0588			15
18.	Kalucka, I., Jagodziński, A., Skorupski, M., Kasprowicz, M., Wojterska, M., Dobies, T., Sławska, M., Wierzbička, A., Łabędzki, A., Nowiński, M., Małek, S., Banaszczyk, P., Karolewski, P. & Oleksyn, J. 2014. Biodiversity of Balcan pine ( <i>Pinus peuce</i> Griseb.) experimental stands in the Rogów Arboretum (Poland). <i>FOLIA FORESTALIA POLONICA</i> , 55(4) 181-189 ISSN 0071-6677			15
19.	Jiménez-Alfaro, B., Chytrý, M., Rejmánek, M., & Mucina, L. 2014. The number of vegetation types in European countries: major determinants and extrapolation to other regions. <i>JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE</i> , 25 (3): 863–872 ISSN 1100-9233			15
20.	Dítě, D., Elias, P.Jr., Meleckova, Z. 2014. The <i>Heleochoetum alopecuroidis</i> association in the Pannonian Basin - fiction or reality? <i>BIOLOGIA</i> , 69 (10): 1331-1338 ISSN: 0006-3088 (Print) 1336-9563 (Online)			15
21.	Nowak, A.S., Nobis, M., Nowak, S., Nobis, A. 2014. <i>ACTA SOCIETATIS BOTANICORUM POLONIAE</i> , 83 (2): 123–135 ISSN 00016977, 20839480			15
22.	Gennai, M., Foggì, B., Viciani, D., Carbognani, M., Tomaselli, M. 2014. The <i>Nardus</i> -rich communities in the northern Apennines (N-Italy): a phytosociological, ecological and phytogeographical study. <i>PHYTOCOENOLOGIA</i> , 44 (1-2):55-85 ISSN (print) 0340-269X, ISSN (online) 2363-7153			15
23.	Biondi, E.; Galdenzi, D. 2014. Syntaxonomic considerations of the Mediterranean vegetation dominated by perennial psammophilous graminaceous plants. <i>PLANT SOCIOLOGY</i> , 51 (2), Suppl. 1: 25-32 ISSN: 2280-1855			15
24.	Acic, S., Silc, U., Jovanovic, S., Kabas, E., Vukojcic, S., Stevanovic, Z.D. 2014. Nomenclatural revision of dry grassland syntaxa of the Central Balkan. <i>TUEXENIA</i> , 34: 355-390 ISSN: 0722-494X			15
25.	Acic, S., Silc, U., Jovanovic, S., Petrović, M., Tomović, G., Stevanovic, Z.D. 2015. Classification, ecology and biodiversity of Central Balkandry grasslands. <i>TUEXENIA</i> , 35: 329-353 ISSN: 0722-494X			15
26.	Chytry, M., Tichý, L., Hennekens, S. M., & Schaminee, J. H. J. 2014. Assessing vegetation change using vegetation-plot databases: a risky business. <i>APPLIED VEGETATION SCIENCE</i> , 17 (1): 32-41 ISSN 1402-2001, 1654-109X			15
27.	Stančić, Z. 2014. Zajednica vrste <i>Vulpia myuros</i> u Hrvatskoj. <i>NATURA CROATICA</i> , 23 (2): 287-296 Published 2014. ISSN 1330-0520 (Print) ISSN 1848-7386 (Online)			15
28.	Nowak, A., Nowak, S., Nobis, M., & Nobis, A. 2016. Dwarf shrub vegetation of rock ledges and clefts in the Pamir Alai Mountains (Middle Asia: Tajikistan). <i>ACTA BOTANICA CROATICA</i> , 75 (1): 109–120 ISSN: 0365-0588			15
29.	Mucina, L., Bültmann, H., Dierßen, K., Theurillat, J.-P., Raus, T., Čarni, A., Šumberová, K., Willner, W., Dengler, J., García, R.G., Chytrý, M., Hájek, M., Di Pietro, R., Iakushenko, D., Pallas, J., Daniëls, F.J.A., Bergmeier, E., Santos Guerra, A., Ermakov, N., Valachovič, M., Schaminée, J.H.J., Lysenko, T., Didukh, Y.P., Pignatti, S., Rodwell, J.S., Capelo, J., Weber, H.E., Solomeshch, A., Dimopoulos, P., Aguiar, C., Hennekens, S.M. and Tichý, L. (2016), Vegetation of Europe: hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities. <i>APPLIED VEGETATION SCIENCE</i> , 19: 3-264 Print ISSN: 1402-2001 Online ISSN:1654-109X			15
30.	Lasić, A., Jasprica, N. 2016. Vegetation diversity of the two Dinaric karstic rivers in Bosnia and Herzegovina. <i>BIOLOGIA</i> , 71 (7): 777-792 ISSN: 1336-9563			15
31.	Peterka, T., Hájek, M., Jiroušek, M., Jiménez-Alfaro, B., Aunina, L., Bergamini, A., Dítě, D., Felbaba-Klushyna, L., Graf, U., Hájková, P., Hettenbergerová, E., Ivchenko, T.G., Jansen, F., Koroleva, N.E., Lapshina, E.D., Lazarević, P.M., Moen, A., Napreenko, M.G., Pawlikowski, P., Plesková, Z., Sekulová, L., Smagin, V.A., Tahvanainen, T., Thiele, A., Biță-Nicolae, C., Biurrun, I., Brisse, H., Čušterevska, R., De Bie, E., Ewald, J., FitzPatrick, Ú., Font, X., Jandt, U., Kaçki,			15

	Z., Kuzemko, A., Landucci, F., Moeslund, J.E., Pérez-Haase, A., Rašomavičius, V., Rodwell, J.S., Schaminée, J.H.J., Šilc, U., Stančić, Z. and Chytrý, M. (2017). Formalized classification of European fen vegetation at the alliance level. APPLIED VEGETATION SCIENCE, 20: 124-142 print ISSN: 1402-2001 online ISSN:1654-109X			
	32. Karadžić, B. 2018. Beech forests (order Fagetalia sylvaticae Pawlowski 1928) in Serbia. BOTANICA SERBICA, 42 (1): 91-107 ISSN (online): 1821-2638 ISSN (print): 1821-2158			15
	33. Jasprica, N., Dolina, K., Milović, M. 2018. The flora and vegetation of the NE Mediterranean islet with centuries-long human influences. ACTA BOTANICA CROATICA, 77 (2): 126–134 ISSN: 0365-0588			15
	34. Matevski, V., Čarni, A., Čušterevska, R., Kostadinovski, M., Mucina, L. 2018. Syntaxonomy and biogeography of dry grasslands on calcareous substrates in the central and southern Balkans. APPLIED VEGETATION SCIENCE, 21: 488– 513 Print ISSN: 1402-2001 Online ISSN:1654-109X			15
	35. Nikolay, N. 2018. Arrhenatheretalia elatoris uncritical checklist of Europe. PHYTOLOGIA BALCANICA, 24 (1): 99-147 ISSN 1310-7771 (print) 1314-0027 (online)			15
	36. De Sanctis, M., Fanelli, G., Gjeta, E., Mullaj, A., Attorre, F. 2018. The forest communities of Shebenik-Jabllanice National Park (Central Albania). PHYTOCOENOLOGIA, 48 (1): 51-76 ISSN (print) 0340-269X, ISSN (online) 2363-7153			15
	37. Goncharenko, I., Semenishchenkov, Y., Tsakalos, J.L., Mucina, L. 2020. Thermophilous oak forests of the steppe and forest-steppe zones of Ukraine and Western Russia. BIOLOGIA, 75: 337-353 ISSN: 0006-3088 (Print) 1336-9563 (Online)			15
	38. Hosozawa, T., Kunii, H., Nakamura, M., Ojima, T., Sugiyama, Y., Yamaguchi, K. 2020. Spatial, temporal and vertical variation of distribution and major habitats in Asian mussel (Arcuatula senhousia) in a brackish river along Sea of Japan. PLANKTON AND BENTHOS RESEARCH, 15 (2): 121-131 ISSN 18808247			15
	39. Jasprica, N., Škvorc, Ž., Pandža, M., Milović, M., Purger, D., Krstonošić, D., Kovačić, S., Sandev, D., Lasić, A., Čaković, D., Stešević, D., Anđić, B., Stanišić-Vujačić, M. 2021. Phytogeographic and syntaxonomic diversity of wall vegetation (Cymbalario-Parietarietea diffusae) in southeastern Europe. PLANT BIOSYSTEMS, 155 (3): 622-631 ISSN 1126-3504, 1724-5575			15
	40. Stupar, V., Brujić, J., Lukić, O. 2020. Two new mesophilous oriental hornbeam communities from the northern Dinaric Alps (Bosnia and Herzegovina). HACQUETIA, 19 (2): 259-273 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online)			15
	41. Vassilev, K., Nazarov, M., Velev, N. 2020. Contribution to the knowledge of Crataego-Prunetea Tuxen 1962 class in Bulgaria. HACQUETIA, 19 (1): 81-97 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online)			15
	42. Dubyna, D.V., Dziuba, T.P., Iemelianova, S.M., Makhynia, L.M. 2020 Syntaxonomy and ecological differentiation of the pioneer vegetation of Ukraine. 1. Classes: Cakiletea maritimae, Ammophiletea, Crithmo-Staticetea, Crypsietea aculeatae, Therosalicornietea. BIOSYSTEMS DIVERSITY, 1: 68-80 ISSN 25198513, 25202529			15
	43. Škvorc, Ž., Čuk, M., Zelnik, I., Franjić, J., Igić, R., Ilić, M., Krstonošić, D., Vukov, D., Čarni, A. 2020. Diversity of wet and mesic grasslands along a climatic gradient on the southern margin of the Pannonian Basin. APPLIED VEGETATION SCIENCE, 23: 676– 697 Print ISSN: 1402-2001 Online ISSN:1654-109X			15
	44. Altay, V., Šilc, U., Yarci, C., Kavgaci, A., Čarni, A., Ozturk, M. 2020. Urban vegetation of the Anatolian side of Istanbul. PHYTOCOENOLOGIA, 50 (2): 101-121 ISSN (print) 0340-269X, ISSN (online) 2363-7153			15
	45. Valcheva, M., Apostolova, I., Sopotlieva, D. 2021. Current floristic diversity and vegetation characteristics of habitat 2340 *Pannonic inland dunes in Bulgaria – a contribution to conservation status assessment. BIOLOGIA, 4: 141–148 ISSN: 0006-3088 (Print) 1336-9563 (Online)			15
	46. Dubyna, D.V., Dziuba, T.P., Iemelianova, S.M., Felbaba-Klushyna, L.M. 2021. Syntaxonomy and ecological differentiation of the pioneer vegetation of Ukraine Classes: Isoëto-Nanojuncetea, Bidentetea. ENVIRONMENTAL & SOCIO-ECONOMIC STUDIES, 9 (3): 32-52 e-ISSN 2354-0079			15
	47. Vassilev, K., Nazarov, M., Genova, B., Grigorov, B., Georgiev, S., Velev, N. 2021. Syntaxonomical and Ecological Diversity of Class Artemisietea vulgaris Lohmeyer et al. in Tx. ex von Rochow 1951in Bulgaria. ECOLOGIA BALKANICA, 13(1): 177-196 e-ISSN: 1313-9940 Print ISSN: 1314-0213			15
	48. Hegedúšová, K., Žarnovičan, H., Kanka, R., Šuvada, R., Roleček, J. 2021. Thermophilous oak forests in Slovakia: classification of vegetation and an expert system. PRESLIA, 93 (2): 89-123 ISSN (print) 0032-7786 ISSN (online) 2570-950X			15

	49. Čarni, A., Čuk, M., Zelnik, I., Franjić, J., Igić, R., Ilić, M., Krstonošić, D., Vukov, D., Škvorc, Ž. 2021. Wet Meadow Plant Communities of the Alliance Trifolion pallidi on the Southeastern Margin of the Pannonian Plain. WATER, 13 (3):381 DOI: 10.3390/w13030381 ISSN 2073-4441			15
	50. GavriloVA, A., Vassilev, K. 2021. Flora and Vegetation of "Elenova gora" Natural Forest Reserve, Central Balkan Range (Bulgaria). ECOLOGIA BALKANICA, 13 (2): 23-36 e-ISSN: 1313-9940 Print ISSN: 1314-0213			15
	51. Vassilev, K., Nazarov, M., Mardari, C., Grigorov, B., Georgiev, S., Genova, B., Velev, N. 2022. Syntaxonomical and ecological diversity of the class Polygono-Poetea annuae in Bulgaria. ACTA BOTANICA CROATICA, 81 (1): 32-41 ISSN: 0365-0588			15
	52. Dubyna, D.V., Dziuba, T.P.;Iemelianova, S.M., Protopopova, V.V., Shevera, M.V. 2022. Alien Species in the Pioneer and Ruderal Vegetation of Ukraine. DIVERSITY, 14 (12): 1085 <a href="https://doi.org/10.3390/d14121085">https://doi.org/10.3390/d14121085</a> ISSN 1424-2818			15
	53. Kłosowski, S., Pawlikowski, P., Jabłońska, E., Podgórska M. 2023. The relationships between the physical and chemical properties of an aquatic environment and the floristic specificity of pleustonic communities in northern Poland. Aquat Ecol (. <a href="https://doi.org/10.1007/s10452-023-10016-y">https://doi.org/10.1007/s10452-023-10016-y</a>			15
	54. Nedyalkov, N., Memedemin, D., Koynova, T., Natchev, N., Kaschieva, M. 2022. Conservation of the priority natural habitat 62CO* ponto-sarmatian steppes on the territory of the European Union -historic review with emphasis of comparison and current perspectives. BIODIVERSITY AND CONSERVATION, <a href="https://doi.org/10.1007/s10531-022-02522-6">https://doi.org/10.1007/s10531-022-02522-6</a>			15
Д14	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	10	9	90
	Д14.1. Tzonev, R., DIMITROV, M., Chytry, M., Roussakova, V., Dimova, D., Gushev, C., Pavlov, D., Vulchev, V., Vitkova, A., Gogushev, G., Nikolov, I., Borisova, D., Ganeva, A. 2006. Beech forests communities in Bulgaria. PHYTOCOENOLOGIA, Stuttgart, 36 (2): 247-279 ISSN (print) 0340-269X, ISSN (online) 2363-7153 Impact Factor: 0.673 (2006) <b>Цитирана в:</b>			
	1. А. Куземко, С. Садогурска, О. Василюк 2017. Тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони. Перша версія адаптованого неофіційного перекладу з англійської (третього проекту офіційної версії 2015 року). Київ, 124 с. ISBN 978-617-7061-57-0			10
	2. Манџуковски, Д., Теофиловски, А. 2021. ТОЛКОВНИК на шумската вегетација на подрачјето опфатено со листовите Берово 4 и дел од Разлог 3 на топографските карти во Размер 1: 50 000. 104 стр. ISBN 978-608-65988-3-9			10
	Д14.2. Tzonev, R., DIMITROV, M., Roussakova, V. 2005. Dune vegetation of Bulgarian Black Sea coast. HACQUETIA, 4 (1): 7-32 <b>Цитирана в:</b>			
	1. Făgăraș, M., Skolka, M., Anastasiu, P., Cogălniceanu, D., Negrean, G., Bănică, G., Tudor, M., Samoila, C. 2008. Biodiversity of coastal area of Dobrogea between Cape Midia and Cape Kaliakra. ExPonto Publishing House Constanta: 451 p. ISBN 978-973-644-839-3			10
	2. Făgăraș, M., Gomoiu, M.T., Jianu, L., Skolka, M., Anastasiu, P., Cogălniceanu, D. 2008. Strategia privind conservarea biodiversității costiere a Dobrogei. ExPonto Publishing House Constanta: 91 p. ISBN 978-973-644-841-6			10
	3. Sopotlieva, D., Apostolova, I., Velev, N., Gocheva, K., Vassilev, V., Bratanova-Doncheva, S. 2017. Methodology for assessment and mapping of sparsely vegetated land ecosystems condition and their services in Bulgaria. Clorind, 60 p. ISBN: 978-619-7379-13-6			10
	Д14.3. Tzonev, R., Roussakova, V., DIMITROV, M. 2006. The Western - Pontic Steppe Vegetation in Bulgaria. HACQUETIA, 5 (1): 5-23 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online) <b>Цитирана в:</b>			
	1. Димитрова, Д., Червенков, М., Колев, А., Босева, Ю., Иванова, Т. 2018. Местни породи, тревни съобщества и географски означения – връзки и предизвикателства. В: Петров, П., Петрова, П. (ред.) 2018. Агрокултурни трансформации в условията на европеизация и глобализация. ИК „Гутенберг“ София, 320-347 стр. ISBN 978-619-176-107-4			10

	Д14.4. Tzonev, R., DIMITROV, M., Roussakova, V. 2009. Syntaxa according to the Braun-Blanquet approach in Bulgaria. Phytologia Balcanica, 15 (2): 209–233 <b>Цитирана в:</b>			
	1. D. Dítě, Z. Melečková, P. Eliáš 2014. Festuco-Puccinellietea Soó ex Vicherek 1973 – Vegetácia vnútrozemskej slanej stepi. In: Hegeďušová Vantarová, K. & Škodová, I. (eds.) 2014. Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 5. Travnino-bylinná vegetácia. Veda, Bratislava: 483-510 ISBN: 978-80-224-1355-8			10
	2. Kožuharova, E., Richards, A. J., Hale, M., Benbassat, N., Wolf, K. 2015. Another brick in the wall of the Oxytropis campestris complex with an emphasis of three members of this group from Pirin Mts, the Balkans. In: Garza, W. (ed.) 2015. Fabaceae. Nova Science Publishers, Inc.: 61-109 ISBN: 978-1-63482-200-8			10
	3. Zhelev, P., Aneva, I. 2019. Climate Change, Biodiversity and Forest Genetic Resources: A Bulgarian Perspective. In: Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (eds.) 2019. Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate. Springer pp 409-427 ISBN 978-3319952666			10
Д15	<b>Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране</b>	5	61	305
	Д15.1. Tzonev, R., DIMITROV, M., Chytry, M., Roussakova, V., Dimova, D., Gushev, C., Pavlov, D., Vulchev, V., Vitkova, A., Gogushev, G., Nikolov, I., Borisova, D., Ganeva, A. 2006. Beech forests communities in Bulgaria. PHYTOCENOLOGIA, Stuttgart, 36 (2): 247-279 ISSN (print) 0340-269X, ISSN (online) 2363-7153 Impact Factor: 0.673 (2006) <b>Цитирана в:</b>			
	1. Ujházyová, M., Ujházy, K. 2008. Predbežná klasifikácia bučin karbonátových pohorí Slovenska. PHYTOPEDON (BRATISLAVA), 7 (1): 26-35 ISSN 1336-1120			5
	2. Spier, L., Dort, K. van, Fritz, O. 2008. A contribution to the lichen mycota of old beech forests in Bulgaria. MYCOLOGIA BALCANICA, 5: 141-146 ISSN: 1312-3300			5
	3. Lyubenova, M., Dimitrova, V. 2011. Chemical Elements in Mulch and Litterfall of Beech Ecosystems and Their Total Turnover. ECOLOGIA BALKANICA, 3 (4): 51-57 Online ISSN: 1313-9940 Print ISSN: 1314-0213			5
	4. Dyakov, N. 2012. Classification of forest vegetation on the South slope of Vitosha Mountain, Western Bulgaria. FORESTRY IDEAS, Sofia, 1 (43): 57–77 ISSN 1314-3905 (print) 2603-2996 (online)			5
	5. Coldea, G., Ursu, T., Filipaş, L., Hurdu, B.I., Stoica, I.-A. 2015. Phytosociological research in the forests of Poiana Ruscăi Mountains. CONTRIBUTII BOTANICE, 50: 123-135. Print ISSN: 0069-9616 ISSN online: 2067-3094			5
	6. Pedashenko H., Vassilev K., Bancheva S., Delcheva M., Vladimirov V. 2015. Floristic and vegetation diversity in Kongura Reserve (South-West Bulgaria). FOREST REVIEW, SKOPJE, 46: 59-70 ISSN 0585-9069 (print) ISSN 1857-9507 (online)			5
	7. Čami, A. 2016. Vegetation of deciduous forests in the Balkan peninsula. CONTRIBUTIONS, Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences, MASA, 37 (2): 93–104 (2016) Print ISSN 1857-9027 Online ISSN 1857-9949			5
	8. Vassilev, K., Pedashenko, H., Velev N. 2016. Vegetation and habitat diversity in Orelyak reserve (south-west Bulgaria). FOREST REVIEW, SKOPJE, 47 (1): 25-38 ISSN 1857-9507 ISSN 0585-9069 (print) ISSN 1857-9507 (online)			5
	9. Miletić, M., Milanović, Đ., Stupar, V., Brujić, J. 2016. Forest vegetation of Trešnjik near Banja Luka. GLASNIK ŠUMARSKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BANJOJ LUCI 25: 15-40 ISSN 1512-956X (print) e-ISSN 2303-694X (online)			5
	10. Nikolova, P., Bürgi, A., Egli, S., Brang, P. 2016. Schlussbericht des Projektes Gastbaumarten im Forschungsprogramm Wald und Klimawandel. BIRMENS DORF, EidG. FORSCHUNGSANSTALT FÜR WALD, SCHNEE UND LANDSCHAFT WSL: 52 <a href="https://www.dora.lib4ri.ch/wsl/islandora/object/wsl:15605">https://www.dora.lib4ri.ch/wsl/islandora/object/wsl:15605</a>			5
	11. Bachvarova, D., Al. Doichinov, P. Stoev, K. Kalchev 2015. Habitat preferences and effect of environmental factors on the seasonal activity of Lithobius nigripalpis L. Koch, 1867 (CHILOPODA: LITHOBIOMORPHA: LITHOBIIDAE). INTERNATIONAL RESEARCH JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, 3 (4):1-13, December 2015 Print ISSN: 2053-4108 Online ISSN: 2053-4116			5
	Д15.2. Tzonev, R., DIMITROV, M., Roussakova, V. 2005. Dune vegetation of Bulgarian Black Sea coast. HACQUETIA, 4 (1): 7-32 <b>Цитирана в:</b>			



	1. Dubyna D.V., Tymoshenko P.A., Holub V.B. 2007. Vegetation syntaxonomy of seaside-dune's ecosystems of Ukraine. Cakiletea maritimae and Ammophiletea classes. CHORNOMORSKI BOTANICAL JOURNAL, 3 (2): 19-36 (in Ukrainian) ISSN 1990-553X (print); ISSN 2308-9628 (on-line)			5
	2. Kavgacı, A., Özalp, G., Özhatay, N. 2007. Flora of Igneada Floodplain Forests (Longozes) And Their Surroundings. JOURNAL OF FORESTRY FACULTY OF ISTANBUL UNIVERSITY, A-57 (2): 61-90 ISSN(print) 0535-8418 e-ISSN 1309-6257			5
	3. Kavgacı, A. 2007. Sand-dune vegetation of Igneada coast in the Thracian part of Turkey. HACQUETIA, 6 (2): 171-182 ISSN 1581-4661 (print) ISSN 1854-9829 (online)			5
	4. Făgăraș, M. 2011. The plant association <i>Alyso borzaeani-Ephedretum distachyae</i> in the protected area Marine Sand Dunes of Agigea. ANALELE ȘTIINȚIFICE ALE UNIVERSITĂȚII „AL. I. CUZA” IAȘI, Sec. 2 Biologie vegetală, 57 (2): 113-119 print ISSN: 1223-6578 online ISSN: 2247-2711			5
	5. Făgăraș, M. 2014. Psammophilous plant associations from the coastal area of the black sea between Periboina and Periteașca (Danube Delta Biosphere Reserve). ANNALS OF THE UNIVERSITY OF CRAIOVA - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, 44: 89-100. ISSN: 1841-8317 ISSN CD-ROM: 2066-950X			5
	6. Teofilova, T. 2015. Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) from the region of Cape Emine (Central Bulgarian Black sea coast). Part II. Ecological parameters and community structure. ZOONOTES, 71: Pages: 1-12 ISSN 1313-9916			5
	7. Holobiu, I., Voichiță, C., Cătană, R. 2015. In vitro conservation of the critically endangered taxon <i>Convolvulus persicus</i> L. and regenerants evaluation. OLTENIA. STUDII ȘI COMUNICĂRI. ȘTIINȚELE NATURII, 31 (2): 51-59 ISSN 1454-6914			5
	8. Kowalski W. A., Łysko, A., Popiela, A. 2015. <i>Lactuca tatarica</i> (Asteraceae) in embryonic dunes on Wolin Island (NW Poland). BIODIVERSITY: RESEARCH AND CONSERVATION, 39: 61-66 ISSN: 2080-945X			5
	9. Jianu, L.D., Făgăraș, M. 2016. Several issues regarding the conservation and protection of vulnerable psammophilous species <i>Polygonum maritimum</i> L. and <i>Silene thymifolia</i> Sibth. et Sm. at the Romanian Black Sea coast. ANNALS OF THE UNIVERSITY OF CRAIOVA - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, 45: 164-172. ISSN: 1841-8317 ISSN CD-ROM: 2066-950X			5
	10. Agir, S.U., Kutbay, H.G., Karaer, F., Surmen, B. 2014. The classification of coastal dune vegetation in Central Black Sea Region of Turkey by numerical methods and EU habitat types. RENDICONTI LINCEI, SCIENZE FISICHE E NATURALI, 25 (2): 453-460 ISSN 2037-4631			5
	11. Agir, S.U., Kutbay, H.G., Surmen, B. 2016. Plant diversity along coastal dunes of the Black Sea (North of Turkey). RENDICONTI LINCEI, SCIENZE FISICHE E NATURALI, 27 (3): 443-453 ISSN 2037-4631			5
	12. Zahariev, D., Boycheva, P., Kosev, K. 2016. Review on the medicinal plants of the north black sea coast (Bulgaria). ANNUAL OF SOFIA UNIVERSITY „ST. KLIMENT OHRIDSKI”, Faculty of Biology, Book 2 - Botany, 99: 100-114 ISSN (print) 0204-9910, ISSN (online) 2367-9190			5
	13. Strat, D. 2017. Floristic composition and functional zones pattern of the beach-dune system along the Danube Delta coast – Romania. FORUM GEOGRAFIC. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului, 15 (1): pp. 65-79 <a href="http://dx.doi.org/10.5775/fg.2016.093.i">http://dx.doi.org/10.5775/fg.2016.093.i</a>			5
	14. Agir, S.U., Surmen, B., Kutbay, H.G. 2019. The relationships among some chemical and physical soil traits and coastal dune plant species in Central Black Sea Region of Turkey. RENDICONTI LINCEI. Scienze Fisiche e Naturali, 19 (1): 207-222 ISSN 2037-4631			5
	15. Valcheva, M., Sopollieva, D., Apostolova, I., Tsvetkova, N. 2021. Vegetation Characteristics and Recent Successional Trends of Sand Dune Habitats at the Bulgarian Black Sea Coast. COASTS, 1 (1), 1-24 <a href="https://doi.org/10.3390/coasts1010001">https://doi.org/10.3390/coasts1010001</a> e-ISSN 2673-964X			5
	16. Glogov, P., Georgieva, M. 2021. First records of a potentially new plant community from the ruderal vegetation in the Black Sea Coast, Bulgaria. SILVA BALCANICA 22 (1): 5-15 ISSN 1311-8706			5
	17. Grechushkina, N.A., Chuvashov, A. V., Golub, V. B. 2022. Syntaxonomy of psammophytic communities of the Black and Azov Sea coasts (Krasnodar Territory). VEGETATION OF RUSSIA. ST. PETERSBURG, 43: 23-40 ISSN: 2073-0659 (print) ISSN 2687-1556 (online)			5
	Д15.3. Tzonev, R., Roussakova, V., DIMITROV, M. 2006. The Western - Pontic Steppe Vegetation in Bulgaria. HACQUETIA, 5 (1): 5-23 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online)			

	<b>Цитирана в:</b>			
	1. Chobanov, P.D., Aneva, I.Y., Iorgu, Ş.I., Ivković, S., Borissov, B.S. 2021. Distribution and habitat of <i>Onconotus servillei</i> (Orthoptera: Tettigoniidae) within its westernmost range (Bulgaria, Romania, Serbia): models and perspectives. MACEDONIAN JOURNAL OF ECOLOGY AND ENVIRONMENT, 23 (1): 37–48 online ISSN 1857-8330 print ISSN 0354-2491			5
	Д15.4. Димитров, М. 2002. Синтаксономичен анализ на тревната растителност на територията на УОГС "Юндола". 2001. В: Темнискова, Д. (ред.) Трудове на шестата национална конференция по ботаника, София, 18-20 юни 2001, УИ "Св. Кл. Охридски": 263-276			
	<b>Цитирана в:</b>			
	1. Velev, N., Apostolova, I., Rozbrojová, Z., Hájková, P. 2010. The alliances Arrhenatherion, Cynosurion and Trifolion medii in Western Bulgaria – environmental gradients and ecological limitations. HACQUETIA, 9 (2): 207–220 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online)			5
	Д15.5. Tzonev, R., DIMITROV, M., Roussakova, V. 2009. Syntaxa according to the Braun-Blanquet approach in Bulgaria. Phytologia Balcanica, 15 (2): 209 –233			
	<b>Цитирана в:</b>			
	1. Velev, N., Apostolova, I., Rozbrojová, Z., Hájková, P. 2010. The alliances Arrhenatherion, Cynosurion and Trifolion medii in Western Bulgaria – environmental gradients and ecological limitations. HACQUETIA, 9 (2): 207–220 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online)			5
	2. Гомушев, Г. 2009. ЛЕСОВЪДСКА МИСЪЛ (FORESTRY IDEAS), 37 (1): 54-77 Published: 2009 ISSN (print) 1310-5639			5
	3. Carni, A., Matevski, V. 2010. Vegetation along mountain streams in the southern part of the Republic of Macedonia. BRAUN-BLANQUETIA, 46: 157-170 ISSN 0393 5434			5
	4. Pachedjeva, K. 2011. Distribution of <i>Calthion palustris</i> Tüxen 1937 in Eninska River Basin, Central Stara Planina Mountain. BYOLOGICA NYSSANA, 2:(1): 19–28 ISSN: 2217-4605			5
	5. Slezak M., Hrivnak R., Petrasova A. 2011. Syntaxonomy and ecology of black alder vegetation in the southern part of Central Slovakia. HACQUETIA, 10 (2): 119-136 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online)			5
	6. Eliáš, P., Ditě, D., Vit, G. 2012. The Revision of Historical and Current Distribution of <i>Hordeum geniculatum</i> All. (Poaceae) In Slovakia. HACQUETIA, 11 (2): pp.171-177 2012 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online)			5
	7. Vassilev, K., .Apostolova, I., Pedashenko, H. 2012. Festuco-Brometea in western Bulgaria with an emphasis on <i>Cirsio-Brachypodium pinnati</i> . HACQUETIA, 11 (2): 227-248 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online)			5
	8. Семенищенков, Ю.А. 2012. Сообщества союза <i>Aceri tatarici-Quercion roboris</i> Zolyomi et Jakucs ex Jakucs 1960 в бассейне реки Ворсклы (Белгородская область). ВЕСТНИК ТВГУ. СЕРИЯ "БИОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ". Volume: 28 (25) Pages: 54 – 62			5
	9. Соколова, Т. А. 2013. Синтаксономия растительности высокогорных лесов Северо-западного Кавказа. ВЕСТНИК ВГУ, СЕРИЯ: ХИМИЯ. БИОЛОГИЯ. ФАРМАЦИЯ, 1: 166-176			5
	10. Pirini, C.B., Tsiripidis, I., Bergmeier, E. 2014. Steppe-like grassland vegetation around the lakes of Vegoritida and Petron, North-Central Greece. HACQUETIA, 13 (1): 121-169 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online)			5
	11. Dakskobler, I., Rozman, A., Seliškar, A. 2013. HACQUETIA Volume: 12 Issue: 2 Pages: 95–185 Published: 2013 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online)			5
	12. Făgăraş, M. 2011. The plant association <i>Alyso borzaeani-Ephedretum distachyae</i> in the protected area Marine Sand Dunes of Agigea. ANALELE ŞTIINŢIFICE ALE UNIVERSITĂŢII „AL. I. CUZA” IAŞI, Sec. 2 Biologie vegetală, 57 (2): 113–119 print ISSN: 1223-6578 online ISSN: 2247-2711			5
	13. Apostolova, I., Dengler, J., Pietro, R.D., Gavilán, R., Tsiripidis, I. 2014. Dry grasslands of Southern Europe: syntaxonomy, management and conservation. HACQUETIA, 31 (2): 5-18 ISSN 1581-4661 (print) 1854-9829 (online)			5
	14. Făgăraş, M. 2014. Psammophilous plant associations from the coastal area of the black sea between Periboina and Periteaşca (Danube Delta Biosphere Reserve). ANNALS OF THE UNIVERSITY OF CRAIOVA - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, 44: 89-100. ISSN: 1841-8317 ISSN CD-ROM: 2066-950X			5

	15. Yamalov S. M., Golovanov Ya. M., Baktybaeva Z. B., Petrov S. S. 2014. Aquatic vegetation of the South Urals (Bashkortostan Republic). I. Classes Lemnetaea and Charetea. VEGETATION OF RUSSIA, 24: 124-141 ISSN: 2073-0659			5
	16. Дубина, Д. В., Дзюба, Т. П., Емельянова, С. М. 2014. Синтаксономія класу Phragmito-Magno-Caricetea в Україні. УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ, 71 (3): 263-274 ISSN 2415-8860 (Online), ISSN 0372-4123 (Print)			5
	17. Семенищенков, Ю.А., Полуянов, А.В. 2014. Остепненные широколиственные леса союза Aceri tatarici-Quercion Zolyomi 1957 на среднерусской возвышенности. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ РОССИИ, 24: 101-123 ISSN 2073-0659			5
	18. Golovanov, Y.M., Yamalov, S.M., Baktybaeva, Z.B., Petrov, S.S. 2015. Aquatic vegetation of the South Urals (Bashkortostan Republic). II. Class Potametea. Vegetation of Russia, 27: 40-77 (In Russian) ISSN 2073-0659			5
	19. Богданов, С., Савев, С., Цавков, Е. 2015. Изследване на хумусно-карбонатни почви в предпланинската част на Западна Стара планина. ЕКОЛОГИЧНО ИНЖЕНЕРСТВО И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА, 3: 29-35 ISSN 1311-8668			5
	20. Fagaras, M., Niculescu, M. 2015. The plant community Alysso borzaeani -Ephedretum distachyae Tzonev et al. 2005 on the western coast of the Black sea. 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM2015, Book III, 2: 707-714			5
	21. Ćami, A. 2016. Vegetation of deciduous forests in the Balkan peninsula. CONTRIBUTIONS, Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences, MASA, 37 (2): 93-104 (2016) Print ISSN 1857-9027 Online ISSN 1857-9949			5
	22. Bioret, F., Royer, J.-M. 2017. Genèse et mise en œuvre du prodrome des végétations de France. DOCUMENTS PHYTOSOCIOLOGIQUES, 6: 9-13 ISSN: 0153-9264			5
	23. Yeremenko, N.S. 2017. Ruderal vegetation of Kryvyi Rih. I. Class Artemisietea vulgaris. UKRAINIAN BOTANICAL JOURNAL, 74 (5): 449-468 ISSN 2415-8860 (Online), ISSN 0372-4123 (Print)			5
	24. Емельянова, С.М. 2018. Синтаксономія класу Lemnetaea долини Південного Бугу. UKRAINIAN BOTANICAL JOURNAL 75 (1): 38-49 2018 ISSN 2415-8860 (Online), ISSN 0372-4123 (Print)			5
	25. Mercadal i Corominas, G. 2020. Caracterización geobotánica y validación fitosociológica de algunos sintaxones de prados salobres (all. Juncion maritimi y Plantaginon crassifoliae, class. Juncetea maritimi y Plantaginon crassifoliae, class. Juncetea maritimi) de Cataluña y del Mediterráneo occidental. ACTA BOTANICA MALACITANA, 45: 103-115 ISSN 02109506			5
	26. Hájek, M., Hájková, P., Apostolova, I., Sopotlieva, D., Ditě, D. 2021. The vegetation of rich fens (Sphagno warnstorffii-Tomentypnion nitentis) at the southeastern margins of their European range. VEGETATION CLASSIFICATION AND SURVEY, 2: 177-190 ISSN 2683-0671 (online)			5
	27. Grigorov, B., Velev, N., Assenov, A., Nazarov, Gramatikov, M., Genova, B., Vassilev, K. 2021. Shrubland habitats in Dragoman municipality: a case study from western Bulgaria. JOURNAL OF THE BULGARIAN GEOGRAPHICAL SOCIETY, 44: 21-24 ISSN 2738-8115 (online) ISSN 2738-8107 (print)			5
	28. Асенов, А., Григоров, Б. 2021. Фитосоциология и класифициране на растителността. ГОД. СОФ. УНИВ. „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“, Книга-2, География, 112: 102-116 ISSN 0324-2579			5
	29. Glogov, P., Georgieva, M. 2021. First records of a potentially new plant community from the ruderal vegetation in the Black Sea Coast, Bulgaria. SILVA BALCANICA, 22 (1): 5-15 ISSN 1311-8706			5
	30. Grigorov, B. 2021. The Link Between Habitats and Carbon Accumulation from Natural Forest Regrowth in Borino Municipality (Southern Bulgaria). CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING REPORTS, 1 (31): 182-191 ISSN: 2080-5187 e-ISSN: 2450-8594			5
	31. Sokolova, T.A., Ermolaeva, O. YU., Kolomyichuk, V.P. 2021. Communities of the class Cakiletea maritimae of the spit is the island of Tuzla (Krasnodar krai, Republic Crimean). ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК СЕВЕРНОГО КАВКАЗА, 17 (3): 19-26 ISSN 2308-3875.			5
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:</b>				<b>2465</b>
E17	Ръководство на успешно защитил докторант (п е броят съръководители на съответния докторант)			40
	1. Деян Манджуковски 2022. Фитоценологично проучване на горските съобщества доминирани от бял (Pinus sylvestris),	40	2	20

	черен ( <i>Pinus nigra ssp. pallasiana</i> ) бор и бяла мура ( <i>Pinus peuce</i> ) в планините Нидже, Козяк и Кожух. Дисертация за получаване на образователна и научна степен „доктор“. ПН 4.3. Биологически науки, научна специалност Екология и опазване на екосистемите. Научни ръководители – проф. д-р Росен Тодоров Цонев, доц. д-р Мариус Алипиев Димитров Дата на публична защита: 07.07.2022 г.			
	2. Александра Александрова 2023. Флора и растителност на Сливенска планина. Дисертация за получаване на образователна и научна степен „доктор“. ПН 6.5. Горско стопанство, научна специалност Лесовъдство (вкл. Дендрология). Научен ръководител – проф. д-р Александър Николов Ташев, научен консултант – доц. д-р Мариус Алипиев Димитров Дата на публична защита: 05.14.2023 г.	40	2	20
E18	Участие в национален научен или образователен проект			60
	1. 2015-16. Изследване на флората и растителността на Сливенска планина - 1-ви етап (94/2015), 2-ри етап (16/2016)	15		15
	2. 2017-2018. Концепция и внедряване на регионални лесовъдски системи за стопанисване на издънковите дъбови гори в териториалния обхват на СЗДП - Враца – НИС, шифър 915/10.04.2017г.	15		15
	3. 2017-2018. Концепция и внедряване на регионални лесовъдски системи за стопанисване на издънковите дъбови гори в териториалния обхват на ЮИДП - Сливен" - тема НИС, шифър 922/18.09.2017г.	15		15
	4. 2019-2021. Концепция за диференцирано стопанисване на културите от бял бор в ЮЗДП - Благоевград". НИС-ОД-1033	15		15
E19	Участие в международен научен или образователен проект			40
	1. 2008. Conservation of globally important biodiversity in high nature value semi-natural grasslands through support for traditional local economy", GEFSEC Project №43595.	20		20
	2. 2014-15. Establishment of a European Red List of Habitat Types. Consortium: Alterra, institute within the legal entity Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek; IUCN-International Union for Conservation of Nature.	20		20
E22	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа			40
	1. Павлов, Д., ДИМИТРОВ, М. 2010. Ботаника. Изд. ЛТУ: 484 : ISBN 978-954-332-071-4	40	2	20
	2. Павлов, Д., ДИМИТРОВ, М. 2012. Фитоценология . Изд. ЛТУ: 283 ISBN 978-954-332-092-9	40	2	20
E23	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа			5
	1. Ташев, А., ДИМИТРОВ, М., Апостолова-Стоянова, Н., Димитрова, В. 2016. Ръководство за упражнения по ботаника. Част I. Анатомия и морфология на растенията. ЛТУ София: 123 ISBN: 978-954-332—147-6	20	4	5
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Е“:</b>				<b>185</b>

Дата: 12 МАЙ 2023 Г.

Подпис на кандидата:  .....