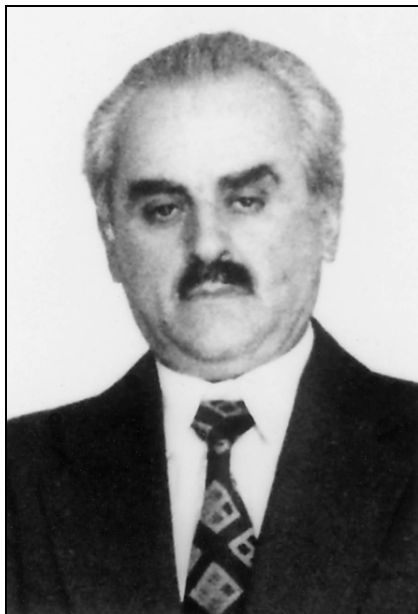


In memoriam



ВОЈИСЛАВ МИШИЋ
(1922-2009)

Др Војислав Мишић, истакнути научник, преминуо је 27. јануара 2009. године у Београду.

Рођен је 6. августа 1922. године у Београду, где је завршио основну школу, гимназију и студије биологије на Природно-математичком факултету Универзитета у Београду. Дипломирао је са одличним успехом, на тему „Вегетација Авале“. За време студија је волонтирао у Природњачком музеју српске земље, у Ботаничком одељењу, где је у то време радио и чувени научник др Павле Черњавски. Присуство овог научника је било од пресудног значаја за др. Војислава Мишића као ботаничара. Касније, после 1947. године, радио је као волонтер у Институту за екологију и биогеографију

Српске академије наука у екипи истраживача шумске вегетације. На крају студија је добио стипендију од истог Института, и 1951. године, после дипломирања је постављен за асистента.

Др Војислав Мишић је докторирао на тему „Варијабилитет и екологија букве у Југославији“ на Природно-математичком факултету Универзитета у Београду, након чега је добио звање научног сарадника. Исте године је штампана монографска студија о букви, за коју је добио награду Савеза за културу НР Србије. Звање вишег научног сарадника је добио 1961. године. Исте године је постављен за Управника одељења за фитоекологију Института за биолошка истраживања. У међувремену, 1973. године је изабран за научног саветника. На Природно-математичком факултету, на постдипломским студијама, држао је предавања из фитоекологије, и то предмете „Фитоценологија“ и „Биљна идиекологија“ (1964-1973). Руководио је израдом две докторске и две магистарске тезе. Био је Управник одељења за фитоекологију до пензионисања, 1987. године. До краја живота, је активно учествовао у научном раду.

Захваљујући ентузијазму, енциклопедијском знању, као и интересовању за све што га окружује, успешно истражује различите научне области, као што су: фитоценологија, фитогеографија, идиекологија биљних врста, микросистематика биљних врста, експериментална фитоценологија, алелопатија, картирање вегетације и заштита животне средине. У области фитоценологије су значајна истраживања шумске вегетације карактеристичних области и планинских масива Копаоника, Старе планине, Авале, Фрушке горе, Златара, Голије, Ђердапа и других. Са групом својих сарадника је добио Октобарску награду града Београда за монографију „Биљне заједнице и станишта Старе планине“ коју је објавио САНУ (Српска академија наука и уметности) у 1978. години.

Посебну пажњу је посветио реликтној вегетацији у рефугијумима у Србији, у којима су заштићене за време неповољних климатских периода у давној прошлости, бројне ретке и реликтне врсте за Европу и реликтне шумске заједнице, као и цели развојни вегетацијски низови. Они указују несамо на садашње богатство и разноврсност шумске вегетације, него и на порекло, историјски развој и осиромашење. Ови проблеми су обрађени и објављени у великом броју научних радова, од којих су најинтересантнији следећи: „Шумска вегетација клисура и кањона источне Србије“ (1981) и „Реликтне полидоминантне шумске заједнице Србије“ (1982). Био је члан Одбора за флору и вегетацију САНУ и Редакционог одбора за „Вегетацију Србије“.

Др Војислав Мишић је био члан Научног одбора Савезног пројекта „Вегетацијска карта Југославије“ као и редакционог одбора тог пројекта. Био је руководилац пројекта „Вегетацијска карта Србије“. Био је један од аутора „Карта природне потенцијалне вегетације Југославије“ у размери 1: 1,000.000, коју је издао Војно-географски институт у Београду (1983).

Др Војислав Мишић је објавио седам монографија, више од 200 научних радова, 50 научно-популарних чланака. Објавио је књигу за децу „Млади природњак на планини“ (1963).

Сем многих наведених награда и признања, за своје животно дело је добио повељу Матице српске у Новом Саду (1976), Орден рада за заслуге са црвеном заставом (1988), специјално признање Српског биолошког друштва у области фундаменталне и примењене екологије (1996) и Повељу Завода за заштиту природе Србије (1998).

VOJISLAV MIŠIĆ (1922–2009)

Dr Vojislav Mišić, prominent scientist and phytoecologist, passed away on January 27th, 2009 in Belgrade.

Born on August 6th, 1922 in Belgrade, he attended primary school secondary school and the University of Belgrade, where he studied biology at the Faculty of Sciences and graduated with great success on the theme “Vegetation of Avala”. During his studies he volunteered in the Botanical Department of the Natural History Museum; at the same time he worked for the renowned scientist dr Pavle Černjavski. As a botanist, his association with this scientist was of crucial significance for dr Vojislav Mišić. Later, from 1947, he volunteered in the Institute for Ecology and Biogeography at the Serbian Academy of Sciences, participating in the team-research of forest vegetation. At the end of his studies, he won a scholarship for the same Institute, and in 1951, after graduation, was appointed assistant professor.

Dr Vojislav Mišić earned a doctoral degree at the Faculty of Sciences, University of Belgrade for his thesis entitled “Variability and ecology of the beech in Yugoslavia” and was named scientific collaborator. In the same year his monographic study about the Balkan beech was published, for which he was awarded by the Council for Culture of PR of Serbia. In 1961 he was named superior scientific adviser, and was appointed director of the Department of Phytoecology, which later was transformed into the Institute for Biological Research . In the postgraduate program of the Faculty of

Sciences in Belgrade, he taught "Phytocenology" and "Plant idioecology" (1964-1973) and in 1973 was appointed scientific adviser. In this role, he supervised two doctoral theses and two postgraduate theses. He was manager of the Department of Phytocenology until his retirement in 1987. To the end of his life, he continued to participate actively in scientific work.

Thanks to his enthusiasm, encyclopedic knowledge and interest in everything around him, he successfully investigated different scientific spheres: phytocenology, phytogeography, idioecology of plant species, microsystematics of plant species, experimental phytocenology, allelopathy, vegetation mapping and environment conservation. In the sphere of phytocenology his investigations of forest vegetation of characteristic regions and mountain massifs of Kopaonik, Stara planina, Avala, Fruška gora, Zlatar, Golija, Đerdap and others are significant. In 1978, with a group of collaborators he received the "October award of the City of Belgrade" for the monography "Plant communities and habitats of Stara planina", edited by SANU (Serbian Academy of Sciences and Arts).

He paid particular attention to the relict vegetation within the refuges in Serbia, where, as well as the whole developmental vegetation series, numerous rare and relict species of Europe and relict forest communities were protected during unfavorable climatic periods in the ancient past. They indicate not only the current abundance and diversity of forest vegetation, but its origin, historical development and impoverishment as well. These problems were treated and published in a great number of scientific works; the most interesting are "Forest vegetation in gorges and canyons in eastern Serbia" (1981) and "Relict polydominant forest communities in Serbia" (1982). He was a member of the Board for flora and vegetation of the Serbian Academy of Sciences and Arts and of the Editorial board for "Vegetation of Serbia".

Dr Vojislav Mišić was a member of the Scientific board of the Federal Macro-project "Vegetation map of Yugoslavia" and of the Editorial board of this project as well. He managed the project "Vegetation map of Serbia" and was one of the authors of "Map of natural potential vegetation of Yugoslavia", scale 1:1,000,000, edited by the Military-Geographical Institute in Belgrade (1983).

Dr Vojislav Mišić published seven monograph studies, more than 200 scientific articles and 50 scientific-popular papers. As well, he published the book "Young naturalist on the mountain" (1963) for children.

In addition to many cited awards and acknowledgements, he was awarded for his life work by the Charter of Matica Srpska in Novi Sad (1976), the Medal of Act for Merits with Red Flag (1988), the Special acknowledgement from the Serbian Biological Society in the area of fundamental and applied ecology (1996) and the Charter from the Institute for nature conservation of Serbia (1998).

БИБЛИОГРАФИЈА / BIBLIOGRAPHY

МОНОГРАФИЈЕ / MONOGRAPHS

- Mišić, V. (1957): Varijabilitet i ekologija bukve u Jugoslaviji [The variability and ecology of the beech in Yugoslavia]. – Posebno izdanje, Biološki institut NR Srbije, Beograd **1**. pp. 181.
- Mišić, V. (1960): Ekološka studija subalpske žbunaste vegetacije Kopaonika [Ecological study of subalpine bush vegetation on the Kopaonik Mt]. – Posebna izdanja, Biološki institut NR Srbije, Beograd **6**. pp. 47.
- Mišić, V., Jovanović-Dunjić, R., Popović, M., Borisavljević, Lj., Antić, M., Dinić, A., Danon, J., Blaženčić, Ž. (1978): Biljne zajednice i staništa Stare planine [Plant communities and habitats of the Stara planina Mt]. – Posebna izdanja **511**, odeljenje prirodno-matematičkih nauka **49**, SANU, Beograd. pp. 389.
- Janković, M. M., Mišić, V. (1980): Šumska vegetacija i fitocenoze Fruške gore [Forest vegetation and phytocoenoses of the Fruška gora Mt]. – Monografije Fruške gore. Matica srpska, Novi Sad. pp.191.
- Mišić, V. (1981): Šumska vegetacija klisura i kanjona istočne Srbije [The forest vegetation in gorges and canyons in Eastern Serbia]. – Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“. Posebno izdanje Beograd. pp. 327.
- Mišić, V. (1982): Reliktne polidominantne šumske zajednice Srbije [Relict polydominant forest communities in Serbia]. – Matica srpska, Posebno izdanje. Novi Sad. pp. 178.
- Mišić, V., Dinić, A. (2004): Ekološka diferencijacija vrsta šumskog drveća u Srbiji [Ecological differentiation of forest tree species in Serbia]. – Matica srpska, Novi Sad. pp. 175.

ПОГЛАВЉА У КЊИГАМА / CHAPTERS IN THE BOOKS

- Mišić, V., Čolić, D., Dinić, A. (1969): Ekološko-fitocenološka istraživanja [Ecological-phytocoenological investigations]. In: Srejski vir – nova praistorijska kultura u Podunavlju: 207-223. – Srpska književna zadruga, Beograd.
- Mišić, V. (1984): Razvojne vegetacijske serije u refugijumima SR Srbije [Developmental vegetation series in refuges in SR Serbia]. In: Sarić, R. M.(ed.): Vegetacija SR Srbije **1**: 247-290. – SANU, Beograd.
- Mišić, V. (1996): Prirodnački i arheološki muzej u prirodi [Natural and archeological museum in the nature]. In: Angelus, J. (ed.): Nacionalni park Đerdap – pamtike prirode i čoveka: 20-25. – Ecolibri, Beograd.
- Mišić, V. (1997): Red šuma bukve *Fagetalia sylvaticae* Pawl. 1928 [Order of beech forests *Fagetalia sylvaticae* Pawl. 1928]. In: Sarić, R. M., Vasić, O. (eds): Vegetacija Srbije **2**(1): 159-270. – SANU, Beograd.
- Mišić, V. (1997): Red medunčevih šuma *Quercetalia pubescentis* Br.-Bl. (1931) 1932. Sveza šuma grabića sa jorgovanom *Syringo-Carpinion orientalis* Jakucs 1959 [Order of downy oak forests *Quercetalia pubescentis* Br.-Bl. (1931)1932.

- Alliance of. forests with oriental hornbeam and common lilac *Syringocarpinion orientalis* Jakucs 1959]. In: Sarić, R. M., Vasić, O. (eds): Vegetacija Srbije 2(1): 312-338, SANU, Beograd.
- Mišić, V., Dinić, A. (1997): Relict polydominant forest ecosystems in National parks Đerdap and Tara and their significance for science [Reliktни polidominantni šumski ekosistemi u nacionalnim parkovima "Đerdap" i "Tara" i njihov značaj za nauku]. In: Prokić, S., Marinković, P. (eds): Forest ecosystems of the National parks: 97-100. – International Scientific Conference, Ministry of Environment of the Republic of Serbia, Belgrade.
- Mišić, V., Dinić, A. (2006): Šume smrče *Vaccinio-Piceetea* in Br.-Bl. et al. 1939 emend. Zupančić (1976) 2000, *Vaccinio-Piceetalia* Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 1939 em. K. Lund 1967. *Vaccinio-Piceion* Br.-Bl. 1939 [The Norway spruce forests. *Vaccinio-Piceetea* in Br.-Bl. et al. emend. Zupančić (1976) 2000, *Vaccinio-Piceetalia* Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 1939 em. K. Lund 1967. *Vaccinio-Piceion* Br.-Bl. 1939]. In: Škorić, M. D., Vasić, O. (eds): Vegetacija Srbije 2 (2): 171-193. – SANU, Beograd.
- Mišić, V., Dinić, A. (2006): Subalpska i alpska žbunasta vegetacija *Vaccinio-Piceetea* Br.-Bl. et al. 1939 emend. Zupančić (1976) 2000 *Vaccinio-Piceetalia* Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 1939 em. K. Lund 1967 [Subalpine and alpine bush vegetation *Vaccinio-Piceetea* Br.-Bl. et al. 1939 emend. Zupančić (1976) 2000 *Vaccinio-Piceetalia* Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 1939 em. K. Lund 1967]. In: Škorić, M. D., Vasić, O. (eds): Vegetacija Srbije 2 (2): 259-270. – SANU, Beograd.
- Mišić, V., Dinić, A. (2006): Visokoplaninske formacije borovnice *Vaccinio-Piceetea* in Br.-Bl. et al. 1939 emend. Zupančić (1976) 2000, *Vaccinietalia* Lakušić 1979, *Vaccinion-uliginosi* Lakušić 1979 [The high-mountain whortleberry formations. *Vaccinio-Piceetea* in Br.-Bl. et al. 1939 emend. Zupančić (1976) 2000, *Vaccinietalia* Lakušić 1979, *Vaccinion uliginosi* Lakušić 1979]. In: Škorić, M. D., Vasić, O. (eds): Vegetacija Srbije 2 (2): 271-274. – SANU, Beograd.

КЊИГЕ / TEXT BOOKS

- Mišić, V. (1963): Osveta prirode [Revenge of the nature]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd, 2: 1-42.
- Mišić, V. (1963): Mladi prirodnjak na planini [Young naturalist on the mountain]. – Republički zavod za izdavanje udžbenika. Biblioteka „Knjiga za nas“ 6, Beograd. pp. 76.
- Mišić, V. (1964): Biljna zajednica i stanište - osnovi fitocenologije [Plant community and habitat - principles of phytocoenology]. – Zavod za osnovno obrazovanje i obrazovanje nastavnika. Savremena škola, Beograd. pp. 244.
- Mišić, V. (1964): Ekološki faktori i njihov značaj za biljni svet [Ecological factors and their significance for plant world]. – Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije 17, Beograd. pp. 184.
- Mišić, V. (1991): Ekološke zakonitosti i ekološka pravila - za stručnjake Nacionalnog parka Đerdap. 1 [Ecological legitimacies and ecological rules -

for experts in the National park Đerdap. 1]: 5-56. – Nacionalni park Đerdap, Donji Milanovac.

- Mišić, V. (1991): Ekološko-vegetacijske osnove - za stručnjake Nacionalnog parka Đerdap. 2 [Ecological-vegetational principles – for experts in the National park Đerdap. 2]: 5-50. – Nacionalni park Đerdap, Donji Milanovac.
- Mišić, V. (1992): Ekologija vrsta drveća - graditelja tipova šuma i njihov prirodni potencijal u Nacionalnom parku Đerdap - za stručnjake Nacionalnog parka Đerdap. 3 [Ecology of tree species - builders of forest types and their natural potential in the National park Đerdap - for experts in the National park Đerdap. 3]: 5-25. – Nacionalni park Đerdap, Donji Milanovac.

НАУЧНИ РАДОВИ / SCIENTIFIC PAPERS

- Mišić, V. (1951): Nova nalazišta *Drosera rotundifolia* u Srbiji [New sites of the *Drosera rotundifolia* in Serbia]. – Zbornik radova Instituta za ekologiju i biogeografiju SAN, Beograd:267-271.
- Janković, M., Mišić, V. (1953): Polimorfizam lista kod vodene biljke *Trapa natans* L. [Leaf polymorphisme at the hydrophyte *Trapa natans* L.] – Godišnjak Biološkog instituta u Sarajevu 5(1-2): 235-256.
- Janković, M., Mišić, V. (1954): Šumske fitocenoze Fruške gore (prethodno saopštenje) [Forest phytocoenoses on Fruška gora Mt. (preliminary informati-on)]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd 6(1-2): 25-37.
- Mišić, V., Popović, M. (1954): Bukove i smrčeve šume Kopaonika (prethodno saopštenje) [Beech and Norway spruce forests on the Kopaonik Mt.(preceding announcement)]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd 6(1-2): 81-98.
- Mišić, V. (1954): Prilog proučavanju strukure i sezonske dinamike bukovih fitocenoza Kopaonika [Contribution to the study of structure and seasonal dynamics of beech phytocenoses on Kopaonik Mt.]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd 6(1-2): 1-25.
- Mišić, V. (1955): Principi i metode u istraživanju sistematike bukve u Jugoslaviji [Principles and methods in the research work of systematics of beech in Yugoslavia]. – Zbornik radova Instituta za ekologiju i biogeografiju SAN, Beograd 6(1): 3-14.
- Mišić, V. (1955): Ancestralne pojave na listu balkanske bukve (*Fagus moesiaca* Czecz.) u Jugoslaviji [Ancestral manifestation on leaves of the Balkan beech (*Fagus moesiaca* Czecz.) in Yugoslavia]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd 7(1-2): 115-120.
- Borisavljević, Lj., Jovanović-Dunjić, R., Mišić, V. (1955): Vegetacija Avale [Vegetation of the Avala Mt.]. – Zbornik radova Instituta za ekologiju i biogeografiju SAN, Beograd 6(3): 1-43.
- Mišić, V. (1956): Masovna pojava sekundarnog lišća bukve u Jugoslaviji [The mass appearance of the secondary leaves of the beech in Yugoslavia]. – Zbornik radova Instituta za ekologiju i biogeografiju SAN, Beograd 6(1): 1-14.
- Mišić, V. (1956): Individualni polimorfizam lista balkanske bukve u okviru jednog drveta [Individual polymorphism of the leaves of the same tree of the Balkan

- beech]. – Zbornik radova Instituta za ekologiju i biogeografiju SAN, Beograd **6**(4): 1-25.
- Mišić, V. (1956): Bukove fitocenoze Boranje [Beech phytocenoses on Boranja Mt.]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **8**(3-4): 29-43.
- Mišić, V., Popović, M. (1960): Fitocenoška analiza smrčevih šuma Kopaonika [Phytocenologic analysis of spruce forests on Kopaonik mountain]. – Zbornik radova Biološkog instituta NR Srbije, Beograd **3**(5): 1-26.
- Mišić, V. (1960): Reliktne individualne varijabilnosti balkanske bukve u Garvan klisuri (NR Makedonija) i kavkasko bukve u Batumu (GSSR) [The relic individual variability of the Balkan beech populations at canyon Garvan klisura (Macedonia) and that of the Caucasian beech at Batum (Gruzia – USSR)]. – Zbornik radova Biološkog instituta NR Srbije, Beograd **3**(3): 1-31.
- Janković, M., Mišić, V. (1960): Šumska vegetacija Fruške gore [Forest vegetation on Fruška gora Mt.]. – Zbornik radova Matice srpske za prirodne nauke, Novi Sad **19**: 25-97
- Janković, M., Mišić, V., Popović, M. (1961): Rezultati uporednih fitocenoških, dendrometrijskih i ekoloških ispitivanja u nekim osnovnim šumskim tipovima hrasta kitnjaka na Fruškoj gori (*Quercetum montanum festucetosum montanae* M. Jank. et V. Miš. i *Quercetum sessiliflorae acetoselletum* M. Jank. et V. Miš.) [Results of parallel phytocoenological, dendrometrical and ecological investigations in some principal forest types of the sessile oak on Fruška gora Mt (*Quercetum montanum festucetosum montanae* Jank. et V. Miš. and *Quercetum sessiliflorae acetoselletum* M. Jank. et V. Miš.)]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **13** (3-4): 149-180
- Mišić, V. (1961): Zaštita životnih zajednica i staništa [Protection of life communities and habitats. Zaštita prirode, Beograd **20**: 9-14.
- Mišić, V. (1961): Poreklo, sukcesija i degradacija šumske vegetacije Srbije (I) [Origin, succession and degradation of forest vegetation of Serbia (I). – Zbornik radova, Biološki institut NR Srbije, Beograd **5**(3): 1-36.
- Čolić, D., Mišić, V., Popović, M. (1962): Fitocenoška analiza visokoplaninske zajednice šleske vrbe i planinske jove (*Saliceto-Alnetum viridis* ass. nova) na Staroj planini [Phytocenologic analysis of the high-mountain community of Slesian willow and mountain alder (*Saliceto-Alnetum viridis* ass. nova) on the mount Stara planina]. – Zbornik radova, Biološki institut NR Srbije, Beograd **6**(5): 1-43.
- Mišić, V., Broz, V. (1962): Prethodno saopštenje o grabovo-jasenovo-lužnjakovim šumama (*Carpineto-Fraxineto-Quercetum roboris* prov.) u rezervatima severozapadnog Srema [Preliminary report of the hornbeam-ash-pedunculata oak forest (*Carpineto-Fraxineto-Quercetum roboris* prov.) in the preserves of the northwest Srem]. – Zaštita prirode, Beograd **21-25**: 177-198.
- Mišić, V. (1962): O jednoj reliktnoj mešovitoj mezofilnoj lišćarskoj zajednici brdskog područja Srbije [On a relic mixed mesophilous deciduous community of Serbian lower mountain region]. – Zaštita prirode, Beograd **21-25**: 159-175.
- Mišić, V., Pavešić, J., Popović, R. (1962): Međusobni odnosi individua paprike (*Capsicum annuum* Al. 12) u pojedinačnoj i grupnoj sadnji različitih gustina u

- poljskim uslovima [Interrelations between individuals of *Capsicum* (*Capsicum annuum* Al. 12) in single and grouped plantings under field conditions]. – Zbornik radova SR Srbije, Beograd **7**(7): 1-28.
- Mišić, V., Popović, R. (1963): Međuodnosi individua pasulja (*Phaseolus vulgaris*) u različitim gustinama i načinima setve u poljskim uslovima [Interrelations of bean individuals (*Phaseolus vulgaris*) in different densities and sowing methods in field conditions]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **15**(1-2): 1-23.
- Mišić, V., Popović, R. (1963): Delovanje različitih koncentracija lučevina i ekstrakta iz stabla, korena i semena paprike (*Capsicum annuum* Al. 12) na međusobne odnose individua iste sorte i njihovo razviće u laboratorijskim uslovima i sudovima [Activity of different secrets and extracts from the root, stem and seed of red pepper (*Capsicum annuum* Al.12) on interrelations of the individua of the same sort in laboratory conditions and vessels]. – Zbornik radova, Biološki institut SR Srbije, Beograd **7**(2): 2-32.
- Mišić, V. (1963): Rad na zaštiti životnih zajednica i njihovih staništa [Work on the conservation of life communities and their habitats]. – Zaštita prirode, Beograd **26**: 117-121.
- Mišić, V. (1964): Pančićev Kopaonik i njegov biljni svet [Pančić's Kopaonik and its plant life]. – Zaštita prirode, Beograd **27-28**: 19-51.
- Mišić, V. (1964): Poreklo, sukcesija i degradacija šumske vegetacije Srbije II. Primena teorijskog principa i kriterijuma u kompleksnoj analizi i klasifikaciji šumske vegetacije [Origin, succession and degradation of forest vegetation of Serbia II. Application of historical principle and criterion in complete analysis and classification of forest vegetation]. – Zbornik radova, Biološki institut SR Srbije, Beograd **7**(4): 1-35.
- Mišić, V., Popović, R. (1965): Uloga lučevina i ekstrakta iz stabla, korena i semena pasulja (*Phaseolus vulgaris*) u procesu klijanja semena i razvića biljaka iste sorte u laboratorijskim uslovima i saksijama [The role of secrets and extracts from stem, root and seed of bean (*Phaseolus vulgaris*) in germination process of the same sort in laboratory conditions and in the flowerpots]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **17**(1): 193-203.
- Mišić, V., Dinić, A. (1966): Usporedna analiza sastava i sezonske dinamike zeljastog pokrivača šumskih zajednica u stacionaru na Fruškoj gori [Parallel analysis of structure and seasonal dynamics of herb layer in forest communities within the stationary on Fruška gora Mt.]. – Zbornik radova, Institut za biološka istraživanja, Beograd **10**(4): 1-20.
- Mišić, V., Dinić, A. (1966): Prilog proučavanju problema granica i prelaza među fitocenoza na primeru šumskih zajednica u stacionaru na Fruškoj gori [Contribution to the study of problem of limits and transitions among phytocenoses at the example of forest communities within the stationary on Fruška gora Mt.]. – Zbornik radova, Institut za biološka istraživanja, Beograd **10**(6): 1-18.
- Mišić, V., Dinić, A. (1966): Primena metode mikrofitosnimaka u usporednoj analizi florističkog sastava zeljastog pokrivača na primeru hrastovih zajednica u stacionaru na Fruškoj gori [Application of the method of the microrelevés in comparative analysis of floristic composition of herb layer on the example of

- oak communities within the stationary on Fruška gora Mt.]. – Zbornik radova, Institut za biološka istraživanja, Beograd **10**(5): 1-28.
- Mišić, V., Popović, R. (1966): Intraspecifični međuodnosi individua lana (*Linum usitatissimum* L.) u pojedinačnoj i grupnoj setvi različitih gustina i kombinacija u poljskim uslovima [Intraspecific interrelations of flax (*Linum usitatissimum* L.) individua in single and group sowing of different densities and combinations in field conditions]. – Zbornik radova, Institut za biološka istraživanja, Beograd **10**(11): 1-11.
- Mišić, V. (1966): Vrsta i njen postanak u svetlosti dijalektičkog materijalizma [Species and its genesis in light of dialectical materialism]. – Marks i savremenost, Beograd **3**: 272-283.
- Mišić, V. (1966): Vegetacija Đerdapskog područja [Vegetation of the Đerdap region]. – Zaštita prirode, Beograd **33**: 169-205.
- Mišić, V., Dinić, A. (1967): Zelenika (*Ilex aquifolium*) u reliktnoj polidominantnoj zajednici *Acereto-Fraxineto-Carpineto-Fagetum mixtum ilicetosum* subass. nova na severnom Kučaju u severoistočnoj Srbiji [European holly (*Ilex aquifolium*) in relict polydominant community *Acereto-Fraxineto-Carpineto-Fagetum ilicetosum* subass. nova on the northern Kučaj mt. in northeastern Serbia]. – Zaštita prirode, Beograd **34**: 159-169.
- Mišić, V. (1967): Organska vrsta kao sistem populacija i protivurečnosti u njenom postanku i razvitku [Organic species as a system of population and contradictions in its origin and development]. – Dijalektika, Beograd **4**: 89-101.
- Mišić, V., Dinić, A. (1967-1968): Prilog poznavanju vegetacijsko-ekološkog fenomena vrtača na primeru karstnog terena Velikog Štrbca u Đerdapu [Contribution to the study of the vegetative-ecological phenomenon of karst holes on the example of karst terrain in Veliki Štrbac in the Iron Gate]. – Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu, Beograd **4**(1-4): 73-84.
- Mišić, V. (1969): Fitocenoza i ekosistem [Phytocenosis and ecosystem]. – Acta botanica croatica, Zagreb **28**: 253-259.
- Mišić, V. (1969): Osnovne koncepcije i metode u kompleksnom biocenotičkom istraživanju lišćarskih šumskih ekosistema u stacionaru na Avali [A complex biocenotic study of deciduous wood ecosystems of the Avala experimental station: basic concepts and methods]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **21**(1-4): 13P-14P.
- Mišić, V., Dinić, A., Borisavljević, Lj. (1968): Struktura i razvitak subalpske žbunaste vegetacije sa dominacijom niske kleke (*Juniperus nana*) i borovnice (*Vaccinium myrtillus*) [Structure and development of subalpine shrub vegetation with predominance of *Juniperus nana* and *Vaccinium myrtillus*]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **20**(3-4): 129-149.
- Antić, M., Borisavljević, Lj., Mišić, V. (1969): Ekološko-fitocenološke odlike naučnoistraživačkog stacionara na Avali [Ecological and phytocenological characteristics of the research station on Avala Mt.]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **21**(1-4): 15P-16P.

- Mišić, V., Dinić, A. (1969-1970): Uparedna kvalitativno-kvantitativna analiza sinuzija zeljastih biljaka dveju ekoloških varijanti zajednice kitnjaka sa festukom (*Festuco-Quercetum petraeae* Jank. 1968) u stacionaru na Fruškoj gori [Comparative qualitative and quantitative analysis of the herbaceous synusia of two ecological variants of the community of sessile oak with rescue (*Festuco-Quercetum petraeae* Jank. 1968) in the stationary on mount Fruška gora]. – Glasnik botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu, Beograd **5**(1-4): 125-136.
- Mišić, V. (1970): Reliktna šumska vegetacija Sićevačke klisure [Relict forest vegetation of the Sićevačka klisura gorge]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **22** (1-4): 1P-2P.
- Mišić, V., Dinić, A. (1970): Reliktna šumska vegetacija klisure Pčinje i Kozjaka [Relic forest vegetation in gorge of Pčinja and Kozjak Mt.]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **22**(1-4): 3P-4P.
- Mišić, V., Popović, M., Dinić, A. (1970): Rezultati ispitivanja sastava i strukture degradovane sastojine hrasta kitnjaka i graba (*Querceto-Carpinetum serbicum aculeatetosum* Jov.) sa progalama i dominacijom lipe na Fruškoj gori [The results of the study on the composition and structure of a degraded oak-hornbeam forest (*Querceto-Carpinetum serbicum aculeatetosum* Jov.) with clearings and dominance of linden, on the mountain Fruška gora]. – Ekologija, Beograd **5**(1): 15-44.
- Mišić, V., Borisavljević, Lj., Dinić, A. (1970): Struktura sinuzije zeljastih biljaka zajednica *Fagetum subalpinum* i *Vaccinietum myrtilli* na blokovima stena na Staroj planini (Babin zub) [Structure of the synusia of herbaceous plants of the community (*Fagetum subalpinum* and *Vaccinietum myrtilli* on rocky blocks on mount Stara planina (Babin zub)]. – Ekologija, Beograd **5**(2): 247-273.
- Mišić, V., Dinić, A. (1971): O jednoj novoj reliktnoj polidominantnoj šumskoj zajednici hrastova (*Quercus* sp. divers.), mečje leske (*Corylus colurna* L.), Pančičevog maklena (*Acer intermedium* Panč.) i drugih vrsta (*Quercus-Acero intermediae-colurnetum* ass. nova Mišić et Dinić) u Srbiji [On a new relic polydominant community of oaks (*Quercus* sp. divers.), tree-hazel (*Corylus colurna* L.), Balkan maple (*Acer intermedium* Panč.) and other species (*Quercus-Acero intermediae-colurnetum* ass. nova Mišić et Dinić) in Serbia]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **23**(1-2): 15P-16P.
- Mišić, V. (1971): Reliktna vegetacija Resavske klisure [Relic vegetation of the Resavska klisura]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **23**(1-2): 17P-18P.
- Mišić, V., Borisavljević, Lj., Popović, M. (1971): Florističko-cenotička analiza ogleadne šume sladuna i cera sa kostrikom (*Quercetum farnetto-cerris aculeatetosum* Jov. 1951) u stacionaru na Avali [Floristic-cenotic analysis of the experimental wood of Hungarian oak and Austrian oak with butcher's broom (*Quercetum farnetto-cerris aculeatetosum* Jov. 1951) in the Avala experimental station]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **23**(3-4): 147-166.
- Antić, M., Mišić, V. (1971): Ekologija oraha (*Juglans regia* L.) u Đerdapskoj klisuri [Ecology of the English walnut (*Juglans regia* L.) in the gorge of Đerdap]. – Ekologija, Beograd **6**(1): 87-92.

- Mišić, V., Borisavljević, Lj. (1972): Diferencijacija sinuzije zeljastih biljaka na fitocenotičke mikrokomplekse u oglednoj šumi sladuna i cera (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) u stacionaru na Avali [Differentiation of herbaceous plants synusiae on phytocenotic microcomplexes in the experimental wood of Hungarian oak and Turkey oak (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) on the Avala experimental station]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **24**(1-2): 53-71.
- Mišić, V., Dinić, A. (1972): Reliktna vegetacija klisure Jerme, Grebena i Vlaške Planine u jugoistočnoj Srbiji [Relic vegetation in gorges Jerma, Greben and Vlaška planina in south-eastern Serbia]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **24**(1-2): 17P-18P.
- Mišić, V. (1972): Asocijacije *Tilio-Fagetum submontanum* prov. i *Festuco-Fagetum submontanum* prov. na obodu Panonske nizije u Srbiji [Associations *Tilio-Fagetum submontanum* and *Festuco-Fagetum submontanum* prov. on the periphery of Panonska nizija in Serbia]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **24**(1-2): 19P-20P.
- Mišić, V., Popović, M., Čolić, D. (1972): Promenljivost četina i šišarica na jednom stablu smrče (*Picea excelsa* L.) na Kopaoniku [Variability of needles and cones on a trunk of spruce (*Picea excelsa* L.) on the Kopaonik mountain]. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja, Beograd **B 27**: 37-50.
- Mišić, V., Popović, M., Čolić, D. (1972): Individualni varijabilitet smrče (*Picea excelsa* L.) na Kopaoniku [Individual variability of the Norway spruce (*Picea excelsa* L.) on Kopaonik Mountain]. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja, Beograd **B 27**: 51-61.
- Mišić, V., Dinić, A., Borisavljević, Lj. (1972): Rezultati ispitivanja strukture šumskih zajednica Srbije (primenom metode mikrofotosnimaka) [Results of investigations of the structure of forest communities in Serbia (by the method of microphytocoenological surveys)]. – Ekologija, Beograd **7**(1-2): 7-26.
- Mišić, V. (1972): Uloga ekološke diferencijacije u procesu postanka organskih vrsta u prirodi [Role of ecological differentiation in the process of speciation in nature]. – Dijalektika, Beograd **7**(4): 31-41.
- Antić, M., Mišić, V. (1972): Poreklo, razvoj i ekološka diferencijacija šumske vegetacije na Avali [The origin, development and ecological differentiation of the forest vegetation on the Avala mountain]. – Aktuelni problemi šumarstva, drvne industrije i hortikulture. Materijal sa Simpozijuma održanog povodom proslave 50-godišnjice osnivanja i rada Šumarskog fakulteta, Beograd, Šumarski fakultet: 23-30.
- Mišić, V., Popović, M., Čolić, D. (1973): Grupni varijabilitet smrče (*Picea excelsa* L.) na Kopaoniku [Group variability of the spruce (*Picea excelsa* L.) on the mountain Kopaonik]. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja, Beograd: **B 28**: 41-60.
- Dinić, A., Mišić, V. (1973): Eksperimentalna ispitivanja međuodnosa drveća, žbunova i zeljastih biljaka u zajednici sladuna i cera (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) u stacionaru na Avali [Experimental investigations of the inter-relations between trees, shrubs and herbaceous plants in the community of *Quercus farnetto* and *Quercus cerris* (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) in the Stationary on mount Avala]. – Ekologija, Beograd **8**(2): 247-261.

- Mišić, V., Čolić, D. (1974): Fitocenološka analiza šumske vegetacije u rezervatu Obedska bara [Phytocenological analysis of forest vegetation in the preserve Obedska bara]. – Zbornik radova Republičkog zavoda za zaštitu prirode SR Srbije, Beograd **1**(5): 1-54.
- Mišić, V. (1974): Kompleksna biogeocenotička istraživanja u rezervatu Obedska bara [Complex bio-geo-coenotic investigations in the region of the Obedska bara preserve]. – Zbornik radova Republičkog zavoda za zaštitu prirode SR Srbije, Beograd **2**(2): 1-36.
- Mišić, V. (1974): Реликтные полидоминантные сообщества с буком и их значение для объяснения происхождения, развития ценологической дифференциации современных буковых лесов Балканского полуострова [Relic polydominant communities with beech and its significance for explication of the origin, development and coenological differentiation of the up-to-date beech forests of the Balkan peninsula]. – Труды Тбилисского института леса, Тбилисси, издательство “Мецниереба“ **21**: 116-127.
- Borisavljević, Lj., Dinić, A., Mišić, V. (1974): Godišnja dinamika biljnih vrsta u zajednici sladuna i cera (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) u stacionaru na Avali [Annual dynamics of plant species in the community of Hungarian and Turkey oak (*Quercetum farnetto-cerris-serbicum*) in the stationary on Avala mountain]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **26**(1-2): 69-86.
- Dinić, A., Mišić, V. (1974): Experimental study of interrelationship between the species *Lonicera caprifolium* L. and tree and shrub species in the community of Hungarian and Turkey oak (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) in the stationary on Avala [Eksperimentalno izučavanje međuodnosa vrste *Lonicera caprifolium* L. i vrsta drveća i žbunova u zajednici sladuna i cera (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) u stacionaru na Avali]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **26**(1-2): 87-99.
- Antić, M., Dinić, A., Mišić, V. (1974): Varijabilitet i ekologija mečje leske (*Corylus colurna* L.) i njeno učešće u izgradnji reliktnih šumskih zajednica Đerdapskog područja [Variability and ecology of Turkey hazel (*Corylus colurna* L.) and its participation in building relict forest communities in the Iron Gate region]. – Zbornik radova sa Simpozijuma povodom 100-godišnjice prve Jugoslovenske dendrologije Josifa Pančića. Naučni skupovi SANU. Beograd **1**: 133-142.
- Dinić, A., Mišić, V. (1975): Experimental study of the influence of isolation of the root system of trees upon the stratum of herbaceous plants in the beech and fir community (*Abieto-Fagetum serbicum* J o v.) on the mountain Goč [Eksperimentalno izučavanje uticaja izolacije korenovog sistema drveća na sprat zeljastih biljaka u zajednici bukve i jele (*Abieto-Fagetum serbicum* J o v.) na planini Goč]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **26**(3-4): 165-176.
- Dinić, A., Mišić, V. (1975): Experimental study of the effects of isolation of the root system of fir on the stratum of herbaceous plants in the community *Piceetum excelsae serbicum* on the mountain Kopaonik [Eksperimentalno izučavanje uticaja izolacije korenovog sistema smrče na sprat zeljastih biljaka u zajednici *Piceetum excelsae serbicum* na Kopaoniku]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **27**(3-4): 155-167.

- Mišić, V. (1975): Reliktna vegetacija Gornjačke klisure [Relic vegetation of the Gornjačka klisura]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **27**(3-4): 9-10.
- Bondev, I., Mišić, V. (1975): Изменчивость популяции двух видов бука (*Fagus orientalis* и *Fagus sylvatica* subsp. *moesiaca*) на территории стыка их ареалов в восточной Болгарии [Variability of populations of two beech species (*Fagus orientalis* and *Fagus sylvatica* subsp. *moesiaca*) on the territory of contact of their areas in eastern Bulgaria]. – Problems of Balkan flora and vegetation, Sofia: 247-263.
- Jovanović, B., Mišić, V. (1975): Результаты и проблемы фитоцено-логических исследований и картирования растительности Сербии [Results and problems of phytocenological investigations and mapping of vegetation in Serbia]. – Problems of Balkan flora and vegetation, Sofia: 296-299.
- Mišić, V., Bondev, I. (1975): Буковые леса восточной Югославии и Болгарии [Beech forests in eastern Yugoslavia and Bulgaria]. – Problems of Balkan flora and vegetation, Sofia: 311-320.
- Mišić, V., Todorović, M., Janković, M. M., Nedeljković, R.: (1976): Rezultati višegodišnjih stacionarnih biogeoceno-oloških istraživanja ekosistema Srbije [Results of the perennial biogeocoenological studies of ecosystems in Serbia]. – Ekologija, Beograd **11**(35-82).
- Mišić, V., Dinić, A.: (1977): Specifičnosti u rasprostranjenju i međuodnosima šumskih zajednica severoistočne Srbije [Specificities in distribution and inter-relations of forest communities in north-eastern Serbia. Arhiv bioloških nauka, Beograd **29**(3-4): 5P-6P.
- Mišić, V., Dinić, A. (1977): Reliktna vegetacija Velikog krša u severoistočnoj Srbiji [Relic vegetation of Veliki krš in north-eastern Serbia]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **29**(3-4): 7P-8P.
- Mišić, V., Dinić, A., Milošević, R., Perić, Lj. (1978): Eksperimentalno izučavanje uticaja vrste *Lonicera caprifolium* L. na sprat zeljastih biljaka i mikrobno naselje zemljišta u šumi sladuna i cera (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) u stationaru Avali [Experimental investigation of the influence of the species *Lonicera caprifolium* L. on herbaceous plants and microbe population on the soil in the *Quercus farnetto* and *Quercus cerris* forest (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) i in the permanent plot on Avala]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **30**(1-4): 67-83.
- Mišić, V., Dinić, A. (1978): Poreklo, rasprostranjenje i stanje sladunove šume (*Quercetum farnetto* Jov.) u Srbiji [Origin, distribution and position of the Hungarian oak forest (*Quercetum farnetto* Jov.) in Serbia]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **30**(1-4): 1- 2.
- Popović, M., Mišić, V., Dinić, A. (1978): Struktura šume hrasta kitnjaka (*Festuco-Quercetum petraeae* Jank. 1968) na Fruškoj gori [Structure of sessile oak forest (*Festuco-Quercetum petraeae* Jank. 1968) on the Fruška gora mountain]. – Matica srpska, Zbornik za prirodne nauke, Novi Sad **54**: 21-73. Summ.
- Dinić, A., Mišić, V., Milošević, R. (1979): Eksperimentalno ispitivanje uticaja stelje na sprat zeljastih biljaka i mikrobno naselje zemljišta u šumi sladuna i cera (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) na Avali [Experimental study of the leaf litter effects on the herb stratum and the soil microbial population in the

- Hungarian and Turkey oak forest (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) on mountain Avala]. – Zbornik sa II. kongresa ekologija Jugoslavije, Zagreb 1: 417-434.
- Mišić, V. (1979): Uloga istorijskih i antropogenih činilaca u formiranju savremenih tipova šuma [Role of historic and anthropogenic factors in the formation of recent forest types]. – Glasnik Šumarskog fakulteta (posebno izdanje), 4 serija A, Beograd 53: 113-119.
- Dinić, A., Mišić, V. (1979): Fitocenološki eksperiment i tipologija šuma [Phyto-coenological experiment and the forest typology]. – Glasnik Šumarskog fakulteta (posebno izdanje), 4 serija A, Beograd 53: 141-144.
- Dinić, A., Mišić, V. (1979): Inhibitorno delovanje vrste *Lonicera caprifolium* L. na zeljaste biljke i mladice drveća u hrastovoj šumi [Inhibitory effects of the species *Lonicera caprifolium* L. on herbaceous plants and tree seedlings in the oak forest. Zbornik radova sa I]. – Jugoslovenskog savjetovanja o suzbijanju korova u šumarstvu, Sarajevo: 13-19.
- Mišić, V., Dinić, A., Milošević, R., Perić, Lj. (1979): Alelopatski uticaj metabolita iz lista vrste *Lonicera caprifolium* na klijavost semena i porast mladih biljaka vrste *Lapsana communis* i na neke grupe mikroorganizama [The allelopathic influence of the metabolites secreted by the leaves of the species *Lonicera caprifolium* upon the germination of seeds and the growth of young plants of the species *Lapsana communis* and upon some groups of microorganisms]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd 31(1-4): 31-38.
- Dinić, A., Mišić, V., Milošević, R., Kalinić, M., Đurđević, L. (1980): Eksperimentalno izučavanje uloge grabića (*Carpinus orientalis* L.) u formiranju određenog biotopa, sprata zeljastih biljaka i mikrobnog naselja zemljišta u degradacionom stadijumu hrastove šume (*Orno-Quercetum petraeae carpinetosum orientalis*) sa dominacijom grabića [Experimental study of the role of the oriental hornbeam (*Carpinus orientalis* L.) in formation of a particular biotope, herb layer and soil microbial populations in a degradation stage of the oak forest (*Orno-Quercetum petraeae carpinetosum orientalis*) with predominance of the oriental hornbeam]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd 32(1-4) 55-70.
- Mišić, V., Dinić, A. (1980): Osobnosti šumske vegetacije predela „Majdan-Kučajna“ u severoistočnoj Srbiji [Characteristics of the forest vegetation of the region „Majdan-Kučajna“ in north-eastern Serbia]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd 32(1-4): 1-2).
- Mišić, V., Borisavljević, Lj., Dinić, A. (1980): Rasprostranjenje i međudnosi šumskih zajednica u hrastovom pojasu na Jastrepcu [Distribution and interrelations of forest communities in oak belt on the Jastrebac mountain]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd 32 (1-4): 3-4.
- Mišić, V. (1980): Đerdapski refugijum – jedinstveni prirodni fenomen u Evropi [Đerdap refuge - the unique natural phenomenon in Europe]. – IV. Simpozijum biosistematičara Jugoslavije, flora i fauna. Rezime referata (posebno izdanje), Đerdap/Beograd: 1-24.
- Dinić, A., Mišić, V., Milošević, R., Kalinić, M., Borisavljević, Lj., Đurđević, L. (1982): Eksperimentalna fitocenološka, mikrobiološka i pedološka analiza

- mezofilne niske šume i termofilne šikare sa dominacijom grabića (*Carpinus orientalis* L.) na Jastrepcu [Experimental phytocoenological, microbiological and pedological analysis of a mesophile low-growing forest and a thermophile coppice dominated by the oriental hornbeam (*Carpinus orientalis* L.) on the Jastrebac Mt.]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **34**(1-4): 51-64.
- Mišić, V., Dinić, A., Jovanović, V. (1982): Reliktna vegetacija u predelu Kozarnik - Klisura-sv. Ilija u južnoj Srbiji [Relic vegetation in the region Kozarnik - Klisura-sv. Ilija in southern Serbia]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **34**(1-4): 1P-2P.
- Mišić, V., Dinić, A., Jovanović, V. (1982): Rasprostranjenje fitocenoze hrasta sladuna (*Quercetum farnetto* Jov.) u Leskovačkoj kotlini [Distribution of the phytocoenosis of the Hungarian oak (*Quercetum farnetto* Jov.) in Leskovačka kotlina]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **34**(1-4): 3P-4P.
- Dinić, A., Mišić, V., Đurđević, L. (1982): Eksperimentalna ispitivanja uticaja sinuzije zeljastih biljaka sa dominacijom vrste *Festuca montana* M.B. na vrstu *Poa nemoralis* L. u zajednici *Festuco-Quercetum petraeae* (Jank. et Miš. 1960, Jank. 1968) na Fruškoj gori [Experiments on the effect of a synusia of herbaceous plants with the prevalence of *Festuca montana* M.B. upon the species *Poa nemoralis* L. in the association *Festuco-Quercetum petraeae* (Jank. et Miš. 1960, Jank. 1968) on the Fruška gora mountain]. – Matica srpska, Zbornik za prirodne nauke, Novi Sad **62**: 49-66.
- Dinić, A., Mišić, V. (1982): Varijabilitet i ekologija koprivića (*Celtis australis* L.) u Đerdapu [Variability and ecology of nettle-tree (*Celtis australis* L.) in Đerdap]. – Biosistematika, Beograd **8**(1): 49-62.
- Jovanović, B., Mišić, V., Dinić, A., Avdalović, V. (1982): Klimatogena šuma severoistočne Srbije *Quercetum farnetto* Jov. ass. nova [Climatogenic forest of northeast Serbia *Quercetum farnetto* Jov. ass. nova]. – Ekologija, Beograd **17**(2): 77-102.
- Jovanović, B., Mišić, V. (1982): Šumske zajednice Srbije i potreba njihove zaštite [The forest communities in Serbia and necessity of its protection]. – Zaštita prirode, Beograd **35**: 17-41.
- Mišić, V., Popović, M., Dinić, A., Borisavljević, Lj., Milošević, R., Kalinić, M., Đurđević, L. (1983): Uporedna fitocenološka, mikrobiološka i pedološka analiza stare visoke šume hrasta kitnjaka i njenog degradacionog stadijuma - niske made šume sa dominacijom grabića [Comparative phytocoenological, microbiological and pedological analysis of the old sessile oak and its degraded stage - the shrub young forest with predominance of the oriental hornbeam]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **35**(1-2): 67-85.
- Mišić, V. (1983): Šumska vegetacija Jadovnika, Zlatara i doline reke Mileševke [Forest vegetation of Jadovnik, Zlatar and the valley of Mileševka river]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **35**(1-2): 3P-4P.
- Dinić, A., Mišić, V. (1983): Uticaj drveća, zeljastih biljaka i stelje na proces podmlađivanja smrče u zajednici *Piceetum excelsae serbium oxalidetosum* na Kopaoniku (eksperimentalna analiza) [The influence of trees, herbaceous plants and litter in rejuvenescent spruce in the community *Piceetum excelsae*

- serbicum oxalidetosum* on the Kopaonik Mt.]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **35**(3-4): 157-166.
- Mišić, V. (1983): Uloga biljnog tanina u prirodi i njegov značaj za čoveka [The role of the plant tannin in nature and its significance for man]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **35**(3-4): 15P-16P.
- Mišić, V. (1983): Application of the historical principle and method in the phytocenological analysis of the relict forest vegetation in the refuges of the Balkan Peninsula [Primena istorijskog principa i metoda u fitocenološkoj analizi u refugijumima Balkanskog poluostrva]. – Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Radovi **71**, odjeljenje prirodnih i matematičkih nauka, **21**, Zbornik radova povodom jubileja akademika Pavla Fukareka, Sarajevo: 439-445.
- Mišić, V., Jovanović, B. (1983): Mešovita šuma bukve, jele i smrče (*Piceeto-Abieti-Fagetum moesiicum* s.l.) u Srbiji i njen značaj [The mixed beech-fir-spruce forest (*Piceeto-Abieti-Fagetum moesiicum* s.l.) in Serbia and its significance]. – Zaštita prirode, Beograd **36**: 33-47.
- Mišić, V., Stajić, S. (1983): Značaj klisura i kanjona u Srbiji za naučna istraživanja i turizam [Significance of gorges and canyons in Serbia for scientific researches and tourism]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Posebno izdanje **12**, Zaštita prirode i turizam u Srbiji, Beograd: 171-174.
- Dinić, A., Mišić, V., Đurđević, L. (1983): Uticaj sprata zeljastih biljaka (sa dominacijom vrste *Festuca montana* M.B.) i stelje na podizanje mladica hrasta kitnjaka u šumi *Festuco montanae-Quercetum petraeae* Jank. 1980 na Fruškoj gori [Effect of herbaceous layer dominated by the species *Festuca montana* M.B. and litter on the development of sessile oak saplings in a forest *Festuco montanae-Quercetum petraeae* Jank. 1980m at the Fruška gora mountain]. – Matica srpska, Zbornik za prirodne nauke, Novi Sad **65**: 53-61.
- Dinić, A., Mišić, V., Đurđević, L. (1983): Экспериментальные исследования доминантных растительных видов в лесных биоценозах научно-исследовательских стационаров Сербии [Experimental investigations of dominant plant species in forest biocoenoses in scientific-research stationaries in Serbia]. – Экологическая кооперация, Информационный бюллетень по проблеме **3** „Охрана экосистем (биогеоценозов) и ландшафта 2“, Bratislava: 69-72.
- Jovanović, V., Mišić, V., Dinić, A. (1983): Šuma hrasta sladuna (*Quercetum farnetto* Jov.) u Leskovačkoj kotlini [Forest of Hungarian oak (*Quercetum farnetto* Jov.) in Leskovačka basin]. – Leskovački zbornik, Leskovac **23**: 371-382.
- Mišić, V., Dinić, A., Jovanović, V. (1983): Reliktna vegetacija Mrkonjskog visa u južnoj Srbiji [Relict vegetation on the mountain Mrkonjski vis in south Serbia]. – Makedonska akademija na naukite i umetnostite, Skopje, Prilozi, **4**(1-2): 143-152.
- Mišić, V. (1983): Reliktna šumska vegetacija nacionalnih parkova Đerdapa i Tare [Relict forest vegetation of National parks Đerdap and Tara Mt.]. – Zbornik radova sa savetovanja o nacionalnim i regionalnim parkovima Jugoslavije. Savet za čovekovu sredinu i prostorno uređenje, Beograd: 150-151.
- Dinić, A., Mišić, V., Đurđević, L. (1983): Uloga čoveka u formiranju i stabilizovanju šikara sa dominacijom grabića (*Carpinus orientalis* L.) na Jastrepcu

- (Eksperimentalna analiza) [Human role in forming and stabilizing thickets dominated by oriental hornbeam (*Carpinus orientalis* L.) on the Jastrebac mountain (Experimental analysis)]. – Zbornik radova sa naučnog skupa „Čovek i biljka“, Matica srpska, Novi Sad: 505-509.
- Kalinić, M., Mišić, V., Dinić, A. (1984): Edafsko-vegetacijske osobenosti planine Deli Jovan i Krajine u severoistočnoj Srbiji [Edaphic-vegetational characteristics of the Deli Jovan mountain and Krajina in north-eastern Serbia]. – Zemljište i biljka, serija A, Beograd **33**(3): 215-256.
- Jovanović, V., Mišić, V., Dinić, A. (1984): Šumska vegetacija šire okoline Medveđe u južnoj Srbiji [Forest vegetation of the wider surrounding of Medveđa in the south Serbia]. – Leskovački zbornik, Leskovac **24**: 365-373.
- Dinić, A., Mišić, V. (1984): Eksperimentalna fitocenološka i idioekološka analiza procesa podizanja podmlatka smrče (*Picea excelsa* L.) na Kopaoniku [Experimental phytocenological and idioecological analysis of the process of spruce saplings growth (*Picea excelsa* L.) on the Kopaonik mountain]. – Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Radovi **76**, Odjeljenje prirodnih i matematičkih nauka **23**, Sarajevo: 33-38.
- Mišić, V., Dinić, A., Jovanović, V. (1984): *Quercetum montanum* s.lat. kao klimaregionalni tip šume južne Srbije [*Quercetum montanum* s.lat. as the climate regional forest type in south Serbia]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **36** (1-4): 7P-8P.
- Dinić, A., Mišić, V. (1984): Sukcesija zeljastog pokrivača u uslovima izolacije korenova drveća na novoformiranoj ivici ogleadne smrčeve šume (*Piceetum excelsae oxalidetosum*) na Kopaoniku (eksperimentalna analiza) [Succession of herbaceous cover in the conditions of the tree roots amputation at the new established margin of the experimental pure spruce forest (*Piceetum excelsae oxalidetosum*) on the Kopaonik mountain (experimental analysis)]. – Bilten Društva ekologa Bosne i Hercegovine, serija B – naučni skupovi i savjetovanja 2., III. Kongres ekologa Jugoslavije I, Sarajevo: 223-228.
- Mišić, V. (1984): Proučavanja reliktna šumske vegetacije Jugoslavije i njihov značaj za evropsku nauku [Studies of the relict forest vegetation of Yugoslavia and their importance for European science]. – Bilten Društva ekologa Bosne i Hercegovine, serija B – naučni skupovi i savjetovanja 3., III. Kongres ekologa Jugoslavije II, Sarajevo: 1-5.
- Mišić, V., Popović, M., Čolić, D. (1984): Varijabilitet i ekologija zeleničeta (*Prunus laurocerasus* L.) na Ostrozubu (istočna Srbija) [Variability and ecology of the laurel-cherry (*Prunus laurocerasus* L.) on Ostrožub (eastern Serbia)]. – Zaštita prirode, Beograd **37**: 49-78.
- Mišić, V., Popović, M., Dinić, A. (1985): Šume jele i smrče (*Abieti-Piceetum serbicum typicum*) na Kopaoniku i Zlataru u Srbiji [The fir and spruce forests (*Abieti-Piceetum serbicum typicum*) on Kopaonik and Zlatar mountains in Serbia]. – Glasnik Prirodnačkog muzeja, Beograd B **40**: 67-73.
- Mišić, V., Dinić, A., Kalinić, M. (1985): Prilog poznavanju porekla i ekocenoških karakteristika šume hrasta kitnjaka i trave *Poa nemoralis* (ass. *Poeto-Quercetum montanum* Jov.) u Srbiji [Contribution to the knowledge of origin and ecocoenological characteristics of the sessile oak forest and the herb *Poa*

- nemoralis* (ass. *Poeto-Quercetum montanum* Jov.) in Serbia]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd: **37**(1-4): 7P-8P.
- Mišić, V., Kojadinović, R. (1985): Prilog poznavanju šumske vegetacije klisure Drine (nacionalni park Tara) I - Područje od Beserovine do ušća Dervente u Drinu [Contribution to the knowledge of forest vegetation in the gorge of Drina river (National park Tara) I - Territory from Beserovina till the mouth of Derventa river into Drina river]. – Užički zbornik, Titovo Užice 14: 265-286.
- Mišić, V., Dinić, A., Jovanović, V., Kalinić, M. (1985): Specifičnosti šumske vegetacije južne Srbije od Vranja do Preševa (prethodno saopštenje) [Specificity of woodland vegetation in southern Serbia in the area from Vranje to Preševo (preliminary information)]. – Zbornik radova Simpozijuma „Stogodišnjica Flore okoline Niša“, Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu. Podružnica Srpskog biološkog društva Niš, Niš: 73-80.
- Jovanović, B., Jovanović, R., Zupančić, M., Mišić, V. *et al.* (1986) (*eds*): Prirodna potencijalna vegetacija Jugoslavije (komentar karte 1: 1,000.000): Rezime [Natural potential vegetation of Yugoslavia (Commentary to the map 1: 1,000.000): Summary]. – Naučno veće Vegetacijske karte Jugoslavije, Ljubljana 122.
- Jovanović, B., Mišić, V. *et al.* (1983/1986): Karta prirodne potencijalne vegetacije SFR Jugoslavije 1: 1,000.000 [Map of the Natural Potential Vegetation of SFR Yugoslavia 1: 1,000.000]. – Vojno-geografski institut, Beograd.
- Mišić, V., Dinić, A. (1986): Ekocenološka analiza najstarijih praistorijskih lokaliteta u Đerdapu (Vlasac, Padina, Lepenski vir) i njen značaj za arheologiju [Ecocoenological analysis of the prehistoric localities in Đerdap (Vlasac, Padina, Lepenski vir) and its significance for archeology]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd **38**(1-2): 3P-4P.
- Dinić, A., Mišić, V., Milošević, R., Đurđević, L. (1987): Eksperimentalna fitocenološka studija zajednice *Festuco drymeiae-Quercetum petraeae* (Jank. et Miš. 1960) Jank. 1968 na Fruškoj gori [An experimental phytocoenological study of community *Festuco drymeiae-Quercetum petraeae* (Jank. et Miš. 1960) Jank. 1968 in the Fruška gora mountain]. – Matica srpska, Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, Novi Sad **72**: 79-115.
- Dinić, A., Mišić, V. (1987): Stanje i problemi eksperimentalne fitocenologije u Srbiji [The state and the problems of experimental phytocoenology in Serbia]. – Glasnik Instituta za botaniku i botaničke bašte Univerziteta u Beogradu, Beograd **21**: 31-39.
- Mišić, V. (1987): Neke činjenice i hipoteze o ulozi biljnog tanina u prirodi i njegovom značaju za čovekovo zdravlje [Some facts and hypotheses about the role of plant tannin in the nature and his significance for human health]. – Arhiv za farmaciju, Beograd.
- Mišić, V., Dinić, A. (1988): Mountain forests of Serbia and problems of their protection and regeneration [Planinske šume Srbije i problemi njihove zaštite i obnove]. – Abstracta Botanica, Budapest **12**: 135-142.
- Dinić, A., Mišić, V. (1988): The influence of trees, herbaceous plants and litter upon the seedlings of the European silver fir (*Abies alba* Mill.) in the beech forest on the Jastrebac Mt (the central Serbia) [Uticao drveća, zeljastih biljaka i

- stelje na klijavce obične jele (*Abies alba* Mill.) u bukovoj šumi na planini Jastrebac (centralna Srbija)]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd 40(1-4): 33-44.
- Mišić, V., Dinić, A., Kalinić, M. (1988): Interrelations among oaks Hungarian oak – *Quercus frainetto* Ten., Turkey oak – *Quercus cerris* L. and large-leaved downy oak – *Quercus virgiliana* Ten. in the vegetation of the Košutica (the Kosmaj Mt.) in the territory of Belgrade [Međudnosi između hrastova sladuna *Quercus frainetto* Ten., cera – *Quercus cerris* L. i krupnolisnog medunca – *Quercus virgiliana* Ten. u vegetaciji Košutice (planina Kosmaj) na području Beograda]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd 40(1-4): 3P-4P.
- Dinić, A., Mišić, V., Milošević, R., Kalinić, M., Đurđević, L., Oberan, Lj. (1989): The effect of the tree root system on the herb layer and soil microbial population in the beech forest on the Jastrebac Mt. [Uticaj korenovog sistema drveća na sprat zeljastih biljaka i na mikrobno naselje zemljišta u bukovoj šumi na Jastrepku]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd 41(1-2): 39-52.
- Mišić, V., Panić, I. (1989): Šumska vegetacija doline Studenice [Forest vegetation of the Studenica valley]. – Zaštita prirode, Beograd 41-42: 33-52.
- Dinić, A., Mišić, V., Kalinić, M. (1990): The Hungarian oak forest (*Quercetum frainetto* Jov.) near Stojnik (Morak) in the northern Šumadija [Šuma sladuna (*Quercetum frainetto* Jov.) blizu Stojnika (Morak) u severnoj Šumadiji]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd 42 (1-2): 3P-4P.
- Dinić, A., Mišić, V. (1990): The experiments with cutting of the tree roots and branches in the pure stand of Norway spruce (*Piceetum excelsae oxalidetosum*) on the Kopaonik Mt. [Ogledi sa odsecanjem korenova i kresanjem grana drveća u čistoj smrčevoj šumi (*Piceetum excelsae oxalidetosum*) na Kopaoniku]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd 42(3-4): 223-230.
- Dinić, A., Mišić, V. (1990): Основные экологическо-вегетационные характеристики национального парка Копанник и его исследования [Principal ecological-vegetational characteristics of the National park Kopaonik and its researches]. – Экологическая кооперация. Информационный бюллетень по проблеме 3 „Охрана экосистем (биогеоценозов) и ландшафта”, Bratislava 1-2: 14-16.
- Mišić, V., Dinić, A. (1991): Penetration of the Norway spruce (*Picea abies* /L./ Karst.) into beech and oak belts on the mountains of Serbia [Prodiranje smrče (*Picea abies* /L./ Karst. u pojaseve bukve i hrasta na planinama Srbije)]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd 43(1-2): 9P-10P.
- Mišić, V., Jovanović, S., Mijović, A. (1991): Ecological and vegetational specificities of Željin mountain in Central Serbia [Ekološke i vegetacijske specifičnosti planine Željin u centralnoj Srbiji]. – Arhiv bioloških nauka, Beograd 43(3-4): 35P-36P.
- Dinić, A., Mišić, V. (1991): Značaj rezultata dvadesetogodišnjih eksperimentalnih fitocenoloških istraživanja za šumarsku praksu [Significance of the results of the twenty-year experimental phytocoenological investigations of forest ecosystems for the forestry practice]. – Glasnik Šumarskog fakulteta, Beograd 73: 105-112.
- Mišić, V., Dinić, A. (1992): Stanje vegetacije Suvog rudišta na Kopaoniku i problem njene zaštite, obnove i rekonstrukcije [The state of vegetation on

- Suvo rudište on the Kopaonik Mt and problems of its protection, regeneration and reconstruction]. – *Zaštita prirode*, Beograd **45**: 39-45.
- Mišić, V., Dinić, A. (1993): Reliktna šumska vegetacija u refugijumima južne Srbije [Relict forest vegetation in refuges in southern Serbia]. – *Zbornik radova III simpozijuma o flori jugoistočne Srbije 1. Flora i vegetacija*, Leskovac – Pirot:189-197.
- Mišić, V., Dinić, A. (1993): Degradacija, obnova i zaštita šumske i žbunaste vegetacije na karstnim terenima u Nacionalnom parku Đerdap [Degradation, regeneration and protection of forest and shrub vegetation on karst terrains in the National park Đerdap]. – *Akademski speleološko-alpinistički klub, Zbornik sa 2. Simpozijuma o zaštiti karsta*, Beograd: 221-226.
- Mišić, V. (1996): Promene u šumskoj i žbunastoj vegetaciji Kopaonika u poslednjih pola veka i njen prirodni potencijal [Changes within forest and shrub vegetation of Mt Kopaonik during the last half of the century and its natural potential]. – *Glasnik Instituta za botaniku i botaničke bašte Univerziteta u Beogradu*, Beograd **30**: 39-47.
- Dinić, A., Mišić, V. (1996): Ekološki faktori koji su usloveli opstanak i rasprostranjenje mezofilnih reliktnih šumskih ekosistema na karstnim terenima Đerdapa [Ecological factors which have caused the survival and distribution of the mesophilous relict forest ecosystems on karst terrains in Đerdap]. – *Akademski speleološko-akademski klub, Zbornik radova 3. Simpozijuma o zaštiti karsta*, Beograd 169-175.
- Mišić, V., Dinić, A., Savić, D. (1997): The role of the silver linden (*Tilia tomentosa* Moench.) in the progressive succession of sessile oak forests on the ridges of Fruška gora [Uloga srebrne lipe (*Tilia tomentosa* Moench.) u progresivnoj sukcesiji kitnjakovih šuma na grebenima Fruške gore]. – *Zbornik Matice srpske za prirodne nauke*, Matica srpska, Novi Sad **93**: 83-91.
- Mišić, V., Dinić, A. (1997): The vegetation of nature preserves on the Stara planina Mt [Vegetacija prirodnih rezervata na Staroj planini]. – *Zbornik radova sa V. Simpozijuma o flori jugoistočne Srbije*, Zaječar 129-139.
- Dinić, A., Mišić, V., Savić, D. (1998): The phytocoenoses of sessile oak and silver linden (*Tilio tomentosae-Quercetum petraeae* ass. nova) on the ridges of the Fruška gora Mt.) [Fitocenoza kitnjaka i srebrne lipe (*Tilio tomentosae-Quercetum petraeae* ass.nova) na grebenima Fruške gore]. – *Zbornik Matice srpske za prirodne nauke*, Novi Sad **95**: 71-81.
- Jovanović, V., Dinić, A., Mišić, V., Kalinić, M. (1998): Bukove šume klisure Kazandol u okolini Vranja [Beech forests in the Kazandol gorge in surroundings of Vranje]. – *Zbornik radova Učiteljskog fakulteta u Vranju*, Vranje **5**: 239-244.
- Dinić, A., Mišić, V., Jovanović, V., Kalinić, M. (1998): Šuma pitomog kestena (*Castanea sativa* Mill.) u okolini Vranja, njen značaj i zaštita [Forest of sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) in the surrounding of Vranje, its significance and protection]. – *Zavod za zaštitu prirode Srbije, Zbornik radova*, Beograd **50**: 341-345.
- Dinić, A., Mišić, V., Savić, D. (1999): Silver linden (*Tilia tomentosa* Moench) in the community of sessile oak and hornbeam (*Rusco-Quercu-Carpinetum* B.

- Jov. 1979 *tilietosum tomentosae* subass. nova) on the Fruška gora mountain [Srebrna lipa (*Tilia tomentosa* Moench) u zajednici kitnjaka i graba (*Rusco-Quercu-Carpinetum* B. Jov. 1979 *tilietosum tomentosae* subass. nova) na Fruškoj gori]. – Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, Matica srpska, Novi Sad **97**: 63-78.
- Dinić, A., Jovanović, V., Mišić, V., Kalinić, M. (1998/1999): Šuma pitomog kestena, kitnjaka i grabića (*Carpino orientalis-Quercu-Castanetum sativae* ass. nova) u okolini Vranja [Forest of chestnut, sessile oak and oriental hornbeam (*Carpino orientalis-Quercu-Castanetum sativae* ass. nova) in the surrounding of Vranje. Vranjski glasnik, Vranje **31-32**: 185-191.
- Jovanović, V., Dinić, A., Mišić, V. (1998/1999): Analiza dendroflora parka u Vranjskoj Banji – predlog za unošenje novih vrsta [Analysis of the dendroflora in Vranjska Banja – proposal for introduction of new species]. – Vranjski glasnik, Vranje **31-32**: 199-209.

САОПШТЕЊА НА СИМПОЗИЈУМИМА И КОНГРЕСИМА COMMUNICATIONS AT SYMPOSIA AND CONGRESSES

- Mišić, V., Popović, M. (1953): Bukove fitocenoze Kopaonika [Beech phytocoenoses on Kopaonik Mt.]. – Zbornik radova sa I. Kongresa biologa Jugoslavije, Beograd: 271-272.
- Mišić, V. (1953): O nekim formama balkanske bukve (*Fagus moesiaca* Czech.) u Jugoslaviji [About some forms of the Balkan beech (*Fagus moesiaca* Czech.) in Yugoslavia]. – Zbornik radova sa I. Kongresa biologa Jugoslavije, Beograd: 268-270.
- Mišić, V. (1962): Poreklo, sukcesija i degradacija mezofilne lišćarske vegetacije brdskog područja Srbije [Origin, succession and degradation of mesophilous broadleaved vegetation in the highland region of Serbia]. – Rezimei naučnih saopštenja sa II. Kongresa biologa Jugoslavije, Beograd: 133-134.
- Mišić, V. (1965): Balkanska bukva i bukove šume Jugoslavije [Balkan beech and beech forests in Yugoslavia]. – Savetovanje o bukvi, Društvo inženjera tehničara Jugoslavije, Beograd 19-30.
- Mišić, V., Dinić, A. (1969): Struktura i razvitak subalpske žbunaste vegetacije [The structure and the development of the subalpine shrub vegetation]. – Simpozijum iz ekologije, Beograd: 62-63.
- Antić, M., Borisavljević, Lj., Dinić, A., Mišić, V., Čolić, D. (1969): Poreklo, sukcesija, degradacija i regradacija fitocenoza sa grabićem (*Carpinus orientalis* L.) i njihovih staništa [The origin, succession, degradation and regradation of phytocoenoses in Oriental hornbeam (*Carpinus orientalis* L.) and their stations]. – III. Kongres biologov Jugoslavije, Ljubljana: 62.
- Mišić, V., Čolić, D., Dinić, A. (1969): Tipovi granica i prelaza među fitocenzozama na primerima šumske, livadske, močvarne i vodene vegetacije Srbije [The types of boundaries and transitions among phytocoenoses based on example of woodland, meadow, marshy and aquatic vegetation in Serbia]. – III. Kongres biologa Jugoslavije, Ljubljana: 190-191.

- Mišić, V., Popović, M. (1971): Varijabilnost i ekologija subalpijske rase smrče (*Picea excelsa subalpina*) [Variability and ecology of the subalpine race of the Norway spruce (*Picea excelsa subalpina*)]. – I. Jugoslovenski simpozijum sistema-tike, Biološko društvo BiH, Sarajevo: 18-19.
- Dinić, A., Mišić, V. (1973): Eksperimentalna ispitivanja međuodnosa vrsta drveća i zeljastih biljaka u zajednici *Quercetum farnetto-cerris* u stacionaru na Avali [Experimental investigations of interrelations of trees and herbaceous plants in the community *Quercetum farnetto-cerris* in the stationary on the Avala Mt.]. – I. Kongres ekologija Jugoslavije, Beograd: 47-48.
- Popović, M., Mišić, V., Dinić, A. (1973): Struktura kitnjakove šume (*Festuco-Quercetum petraeae* Jank.) na Fruškoj gori [Structure of the sessile oak forest (*Festuco-Quercetum petraeae* Jank.) on the Fruška gora Mt.]. – I. Kongres ekologija Jugoslavije, Beograd: 61-62.
- Popović, M., Borisavljević, Lj., Mišić, V. (1974): Struktura šume sladuna i cera (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) u stacionaru na Avali [The composition of the forest Hungarian and Turkey oak (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) in the stationary location on Avala]. – IV. Kongres biologa Jugoslavije, Sarajevo: 38.
- Dinić, A., Mišić, V. (1974): Eksperimentalno izučavanje međuodnosa vrste *Lonicera caprifolium* L. i vrsta drveća i žbunova u zajednici sladuna i cera (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) u stacionaru na Avali [Experimental investigation in relations of *Lonicera caprifolium* L. and trees and shrubs in the community of Hungarian and Turkey oak (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) in the location on Avala]. – IV. Kongres biologa Jugoslavije, Sarajevo: 38-39.
- Dinić, A., Mišić, V. (1975): Экспериментальное изучение взаимоотношений деревьев, кустарников и травянистых растений в дубовом, букво-пихтовом и еловом лесах в различных горных массивах Сербии (Югославия) [Experimental investigation of interrelation of trees, shrubs and herbaceous plants in oak, beech-fir and Norway spruce in different mountain massifs in Serbia (Yugoslavia)]. – XII. Международный ботанический конгресс, Leningrad: 184.
- Borisavljević, Lj., Dinić, A., Mišić, V., Popović, M. (1975): Struktura i dinamika zajednice sladuna i cera (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) u stacionaru na Avali [Structure and dynamics in the community of Hungarian and Turkey oak (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) in the stationary on the Avala Mt.]. – Simpozijum za organizaciju mreže trajno zaštićenih površina u Jugoslaviji i njihovo istraživanje, Ohrid: 52.
- Dinić, A., Milošević, R., Mišić, V., Perić, Lj. (1975): Višegodišnja eksperimentalna fitocenološka ispitivanja međuodnosa drveća, žbunova i zeljastih biljaka u zajednici sladuna i cera (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) u stacionaru na Avali [Perennial experimental phytocenological investigations of interrelation of trees, shrubs and herbaceous plants in the community of Hungarian and Turkey oak (*Quercetum farnetto-cerris serbicum*) in the stationary on the Avala Mt.]. – Simpozijum za organizaciju mreže trajno zaštićenih površina u Jugoslaviji i njihovo istraživanje, Ohrid: 53.

- Mišić, V., Jovanović-Dunjić, R., Popović, M., Dinić, A., Danon, J., Blaženčić, Ž. (1978): The forest communities and montane pastures of the mountain Stara planina [Šumske zajednice i planinski pašnjaci na Staroj planini]. – Problems of Balkan flora and vegetation, Istanbul: 111.
- Mišić, V., Janković, M.M., Todorović, M. (1981): Konceptija i metodologija kompleksnih stacionarnih biogeoceničkih istraživanja suvozemnih ekosistema Srbije [Conception and methodology of complex stationar biogeocoenotic investigations of dry-land ecosystems in Serbia]. – Međunarodni simpozijum SEV-a „Ekološke osnove optimalnog iskorišćavanja i zaštite biogeocenoza“. Beograd.
- Mišić, V., Dinić, A. (1982): Šumska biocenoza *Quercetum farnetto* Jov., kao indikator povoljnih uslova za razvitak vinograda u Srbiji [Forest biocoenosis *Quercetum farnetto* Jov., as indicator of favorable conditions for development of vineyards in Serbia]. – Međunarodni simpozijum SEV-a (tema III 1), Bukurešt.
- Mišić, V. (1982): Specifičnosti šumske vegeacije u refugijumima Srbije [Specificities of forest vegetation in refuges of Serbia]. – VI. Kongres biologa Jugoslavije, Izvodi i saopštenja. Novi Sad: C-30.
- Dinić, A., Mišić, V., Đurđević, L., Milošević, R. (1982): Eksperimentalna fitocenološka ispitivanja uloge vrste *Festuca montana* M.B. u zajednici *Festuco montanae-Quercetum petraeae* (Jank. et Miš. 1960) Jank. 1968, 1980 na Fruškoj gori [Experimental phytocoenological researches of the role of species *Festuca montana* M.B. in the community *Festuco montanae-Quercetum petraeae* (Jank. et Miš. 1960) Jank. 1968, 1980 on the Fruška gora Mt]. – VI. Kongres biologa Jugoslavije, Izvodi i saopštenja, Novi Sad, D-20.
- Mišić, V. (1983): Rezervat Obedska bara kao složeni mozaik ekosistema i njegovo kompleksno stacionarno istraživanje [The preserve Obedska bara as the complex mosaic of the ecosystem and its complex stationary research]. – Radni sastanak „Zaštita, uređivanje i unapređivanje Obedske bare“, Šumsko gazdinstvo Sremska Mitrovica, Pokrajinski zavod za zaštitu prirode, Obedska bara, Novi Sad: 133-138.
- Mišić, V. (1983): Odnos čoveka i biljnog sveta u procesu istorijskog razvoja društva [Relation of the man and plant life in the process of the historical development of the society]. – Naučni skup „Čovek i biljka“, Matica srpska, Novi Sad: 37.
- Dinić, A., Mišić, V., Đurđević, L. (1983): Uloga čoveka u formiranju i stabilizovanju šikara sa dominacijom grabića (*Carpinus orientalis* L.) na Jastrepцу (eksperimentalna analiza) [Human role in forming and stabilizing thickets dominated by oriental hornbeam (*Carpinus orientalis* L.) on the Jastrebac mountain (an experimental analysis)]. – Naučni skup „Čovek i biljka“, Matica srpska, Novi Sad: 48.
- Mišić, V. (1985): Ekološka diferencijacija vrsta šumskog drveća i njen značaj za formiranje novih tipova šuma [Ecological differentiation of forest trees species and its significance for forming of new forest types]. – I. Kongres na

biosistematičarite na Jugoslavija, Plenarni referati i rezimea na drugite referati, Popova Šapka:74.

- Mišić, V., Popović, M., Dinić, A. (1985): Poreklo, istorijski razvoj i ekološka diferencijacija smrče (*Picea excelsa* L.) i problem podizanja njenog podmlatka u Srbiji [Origin, historical development and ecological differentiation of the Norway spruce (*Picea excelsa* L.) and the problem of growing of its young growth in Serbia]. – I. Kongres na biosistematičarite na Jugoslavija, Plenarni referati i rezimea na drugite referati, Popova Šapka: 75.
- Dinić, A., Mišić, V. (1986): Stanje i problemi eksperimentalne fitocenologije u Srbiji [Position and problems of experimental phytocenology in Serbia]. – I. Simpozijum o flori i vegetaciji SR Srbije, Beograd: 13.
- Mišić, V. (1986): Stanje i problemi proučavanja reliktnе šumske vegetacije Srbije [Position and problems of research of relict forest vegetation in Serbia]. – I. Simpozijum o flori i vegetaciji SR Srbije, Beograd: 14.
- Mišić, V., Popović, M., Dinić, A. (1986): Šumska i žbunasta vegetacija severoistočne Srbije [Forest and shrub vegetation of the northeast Serbia]. – I. Simpozijum o flori i vegetaciji SR Srbije, Beograd: 36.
- Dinić, A., Mišić, V., Đurđević, L. (1986): Uticaj korenovog sistema drveća na sprat zeljastih biljaka u različitim šumskim zajednicama [Influence of the root system of trees on the herbaceous layer in different forest communities]. – VII. Kongres biologa Jugoslavije, Plenarni referati i izvodi saopštenja, Budva: D 3-23.
- Mišić, V. (1986): Hipoteze o poreklu i značaju rano i kasnolistajuće forme u jednoj lokalnoj populaciji balkanske bukve (*Fagus moesiaca*) [Hypotheses of the origin and significance of early and late leafing form in a local population of the Balkan beech (*Fagus moesiaca*)]. – VII. Kongres biologa Jugoslavije, Plenarni referati i izvodi saopštenja, Budva: D 3-24.
- Mišić, V.: Šumska vegetacija Kopaonika i značaj njene zaštite i obnove za razvoj turizma [Forest vegetation of the Kopaonik Mt. and significance of its conservation for the development of tourism]. – Naučno-stručni skup „Priroda Kopaonika – zaštita i korišćenje“, sažeci referata, Kopaonik – Beograd: 17.
- Dinić, A., Mišić, V. (1991): Принципы и методы экологического картирования растительных сообществ и местообитаний в Сербии (СФРЮ) [Principles and methods of ecological charting of plant communities and habitats in Serbia (SFRY)]. – Международное совещание „Принципы и методы экологического картографирования“, Тезисы докладов, Академия наук СССР, Пушчинский научный центр, Пушкино: II-III.
- Mišić, V., Dinić, A. (1993): Značaj reliktnе vegetacije klisure Jerme, Grebena i Vlačke planine u južnoj Srbiji [Significance of the relict vegetation in gorges of Jerma, Greben and Vlačka planina in southern Serbia]. – III. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zbornik rezimea, Leskovac-Piro: 39.
- Mišić, V., Dinić, A. (1993): Degradacija i obnova šumske i žbunaste reliktnе vegetacije na karstnim terenima u Nacionalnom parku Đerdap [Degradation and regeneration of forest and shrub relict vegetation on karst terrains in the National park Đerdap. 2. Simpozijum o zaštiti karsta, Akademski speleoško-alpinistički klub, Zbornik apstrakata. Beograd.

- Mišić, V., Dinić, A. (1995): Uloga međuodnosa vrsta drveća-edifikatora u formiranju određenih tipova šuma [The role of interrelations of tree species-edificators in forming certain forest types]. – Zbornik rezimea II. Simpozijuma o flori Srbije (IV. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije), Vranje: 42.
- Mišić, V., Dinić, A. (1996): Biodiversity of relic forest ecosystems on karst terrains in the National park Đerdap [Biodiverzitet reliktnih šumskih ekosistema na karstnim terenima u Nacionalnom parku Đerdap]. – Balkanska konferencija „Nacionalni parkovi i njihova uloga u zaštiti na biodiverzitetu na Balkanskom poluostrvu“, Ohrid: 105-107.
- Dinić, A., Mišić, V. (1996): Ekološki faktori koji su uslovlili opstanak i rasprostranjenje mezofilnih reliktnih šumskih ekosistema na karstnim terenima Đerdapa [Ecological factors which have caused the survival and distribution of the mesophilous relict forest ecosystems on karst terrains in Đerdap]. – 3. Simpozijum o zaštiti karsta, Akademski speleološko-alpinistički klub, Zbornik apstrakta, Beograd: 22.
- Dinić, A., Mišić, V., Savić, D. (1998): The community of sessile oak and silver linden (*Tilio tomentosae-Quercetum petraeae* ass. nova) on ridges of the Fruška gora Mt. (Vojvodina, Srbija) [Zajednica kitnjaka i srebrne lipe (*Tilio tomentosae-Quercetum petraeae* ass. nova) na grebenima Fruške gore (Vojvodina, Srbija)]. – I. Kongres na ekologizaciju na Makedonija sa međunarodno učestvo, knjiga na apstrakti, Ohrid: 41.
- Mišić, V., Dinić, A. (2000): Reliktna šumska vegetacija u klisuri Moravice kod Sokobanje [Relict forest vegetation in the gorge of Moravica near Sokobanja]. – 6. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susjednih područja sa međunarodnim učešćem, Zbornik rezimea, Sokobanja: 37.
- Dinić, A., Jovanović, V., Mišić, V. (2000): Šumska vegetacija okoline Vranjske banje [Forest vegetation in the surrounding of Vranjska banja]. – 6. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susjednih područja sa međunarodnim učešćem, Zbornik rezimea, Sokobanja: 47.
- Mišić, V., Dinić, A. (2000): Reliktna šumska i žbunasta vegetacija u Resavskoj klisuri kod Despotovca [Relict forest and shrub vegetation in the Resava gorge near Despotovac]. – Zbornik apstrakata 4. Simpozijuma o zaštiti karsta, Despotovac: 20-21.

НАУЧНО-ПОПУЛАРНИ ЧЛАНЦИ / POPULAR-SCIENTIFIC ARTICLES

- Mišić, V. (1954): Istraživanja šuma na Kopaoniku [Forest researches on the Kopaonik Mt.]. – Nauka i priroda, Beograd **2**: 237-244.
- Mišić, V. (1963): Mesto i značaj biologije u novoj školi (I) [Place and significance of biology in the new school (I)]. – Biologija u školi, Beograd **1**(1): 18-23.
- Mišić, V. (1963): Mesto i značaj biologije u novoj školi (II) [Place and significance of biology in the new school (II)]. – Biologija u školi, Beograd **1**(2): 47-53.
- Mišić, V. (1963): Ekosistem šume [Ecosystem of the forest]. – Biologija u školi, Beograd **2**(3-4): 45-54.

- Mišić, V. (1971): Biljne vrste i zajednice (fitocenoze) kao osnova životnih zajednica (biocenoza) i ekosistema [Plant species and communities (phyto-coenoses) as the basis of the life communities (biocoenoses) and ecosystems]. – *Savremena biologija Beograd* **6**: 6-10.
- Mišić, V. (1971): Đerdapska klisura i njen biljni svet [The Đerdap gorge and its plant world]. – *Savremena biologija, Beograd* **8**:14-17.
- Mišić, V. (1972): Osobenost velikega naravoslovca Charles Darwina [Characteristics of the great naturalist Charles Darwin]. – U knjizi [In the Book] „V živem svetu“, Ljubljana 114-122.
- Mišić, V. (1973): Reliktne šumske zajednice i njihov značaj za nauku [Relict forest communities and their significance for science]. – *Savremena biologija, Beograd* **15**: 12-15.
- Mišić, V. (1974): Dijalektičke zakonitosti u procesu postanka, razvoja i diferencijacije organskih vrsta u prirodi [Dialectic legitimacies in the process of forming, development and differentiation of organic species in nature]. – *Savremena biologija, Beograd* **19**: 11-14.
- Mišić, V. (1974): Obedska bara – jedinstveni mozaik životnih zajednica i staništa [Obedska bara – the unique mosaic of life communities and habitats]. – *Savremena biologija, Beograd* **21**: 3-6.
- Mišić, V. (1975): Devastacija šumske vegetacije i erozija zemljišta – uzrok mnogim krupnim poremećajima u prirodi i društvu [Devastation of forest vegetation and soil erosion – the cause of many large disturbances in nature and society]. – *Savremena biologija, Beograd* **24**:10-14.
- Dinić, A., Mišić, V. (1976): Perspektive razvoja eksperimentalne fitocenologije u Srbiji [Perspectives of development the experimental phytocoenology in Serbia]. – *Savremena biologija, Beograd* **26**: 5-8.
- Mišić, V. (1977): Uzroci pojave klizišta u južnoj Srbiji [Causes of the landslides appearance in southern Serbia]. – *Savremena biologija, Beograd* **3**: 10-14.
- Mišić, V. (1979): Nacionalni parkovi – predeli naučnog i kulturno-istorijskog značaja i posebne prirodne lepote [National parks – regions of scientific and cultural-historical significance and particular natural beauty]. *Savremena biologija, Beograd* **3**: 5-8.
- Mišić, V. (1980): Pančičev Kopaonik [Pančić's Kopaonik]. – *Savremena biologija, Beograd* **1**: 6-9.
- Mišić, V. (1980): Tara planina sa kanjonom Drine [Tara mountain with Drina canyon]. – *Savremena biologija, Beograd* **2**: 10-13.
- Mišić, V. (1980): Đerdapski refugijum – jedinstveni fenomen u Evropi (sa posebnim osvrtom na floru i vegetaciju) [Đerdap refuge – the unique phenomenon in Europe (with special reference upon flora and vegetation)]. – *Razvitak, Zaječar* **20**: 27-43.

- Mišić, V. (1980): Nacionalni parkovi – predeli posebnih prirodnih lepota [National parks – regions of particular natural beauties]. – Bios, Beograd **10**: 1-3.
- Mišić, V. (1981): Biljni svet i njegov značaj za održavanje ekološke ravnoteže u prirodi i za očuvanje i poboljšanje čovekovog zdravlja [Plant world and his significance for maintenance of ecological balance in nature and for preservation and improvement of human health]. – Razvitak, Zaječar **1**: 17.27.
- Mišić, V. (1981): Fitoncidi i njihov značaj za nauku i praksu [Phytoncides and their significance for science and practice]. – Savremena biologija, Beograd **12**(1): 6-8.
- Mišić, V.(1981): Alelopatija [Allelopathy]. – Savremena biologija, Beograd **12**(3):5-8.
- Mišić, V. (1982): Život i delo velikog prirodnjaka Čarlsa Darvina [Life and work of the great naturalist Charles Darwin]. – Bios, Beograd **2**: 1-3.
- Mišić, V. (1982): Đačko doba Čarlsa Darvina [School days of Charles Darwin]. – Bios, Beograd **3**: 4-5. UDK 371.322 Darwin
- Mišić, V. (1982): Dijalektika organske vrste i njenog postanka u Darvinom delu i savremenoj teoriji evolucije [Dialectics of the organic species and its genesis in Darwin's work in contemporary theory of evolution]. – Savremena biologija. Beograd **13** (3):8-10.
- Mišić, V. (1983): Kanjon Mileševke [Mileševka canyon]. – Savremena biologija. Beograd, **14**(1): 11-13.
- Mišić, V. (1984): III. Kongres ekologa na Tari [III. Congress of ecologists on Tara Mt.]. – Savremena biologija. Beograd **15** (3): 3-5.
- Mišić, V. (1985): Klisure i kanjoni kao složeni specifični ekološki fenomen [Gorges and canyons as the complex specific ecological phenomenon]. – Savremena biologija. Beograd **16**(1): 9-11.
- Mišić, V. (1985): Seča drveća – seča vrsta žbunova i podmlatka drveća u prirodnim šumskim ekosistemima na Avali i njene štetne posledice [Tree felling – felling of brush species and tree new growth within natural ecosystems on the Avala mountain.and its harmful consequences]. – Savremena biologija, Beograd **16** (3): 4-5.
- Mišić, V. (1986): Zaštita reliktno vegetacije i Pančićeve omorike u Nacionalnom parku Tara [Conservation of relict vegetation and Pančić's spruce in National park Tara]. – Savremena biologija, Beograd **17**(4): 17-18.
- Mišić, V., Dinić, A. (1987): Ekološki aspekt problema razvoja najstarijih naselja u Đerdapu [Ecological aspect of development problem of the oldest settlements in Đerdap]. – Savremena biologija. Beograd **18**(2): 18-20.
- Mišić, V. (1989, 1990): Uništavanje šuma na Zemlji [Destruction of forests on the earth]. – Savremena biologija, Beograd **20** (3-4, 1-2): 6-8.

СТУДИЈЕ И ПРЕДЛОЗИ / STUDIES AND PROPOSALS

- Janković, M. M., Mišić, V. (1962): Šumske zajednice Fruške gore (studija sa vegetacijskom kartom) [Forest communities of Fruška gora Mt. (study with vegetation map)]. – Nacionalni park Fruška gora, Sremska Kamenica 1-56.
- Mišić, V. (1967): Ekološka analiza reliktnih životnih zajednica u rezervatu Veliki i Mali Štrbac na području Đerdapa (I).- Studija sa vegetacijskom kartom. U elaboratu: „Istraživački i konzervatorski radovi na području đerdapskog sektora Dunava, po prirodnjačkoj komponenti. (I). [Ecological analysis of relict life community in the preserve Veliki and Mali Štrbac in the Đerdap region. Study with vegetation map]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 165-230.
- Avdalović, V., Antić, M., Dinić, A., Jović, N., Mišić, V., Popović, M. (1968): Fitocenološko-ekološka studija reliktnih zajednica i staništa na krečnjaku u području Đerdapa. Studija sa vegetacijskom kartom rezervata [Phytocoenological study of relict communities and habitats on limestone in the Đerdap region. Study with vegetation map of the preserve]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 153-380.
- Antić, M., Avdalović, V., Čolić, D., Dinić, A., Dinić, J., Mišić, V. (1968): Kompleksno istraživanje najuže obale Dunava u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Sipa. Studija u elaboratu: „Istraživački i konzervatorski rad na području đerdapskog sektora Dunava, po prirodnjačkoj komponenti (I) [Complex researches of the narrowest bank of the Danube river in Đerdap from Donji Milanovac till Sip]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 403-490.
- Mišić, V., Janković, M.M., Jovanović, R., Bogojević, R., Borisavljević, Lj.(1969): Rasprostranjenje i glavne karakteristike biljnog pokrivača Srbije [Distribution and principal characteristics of the plant cover in Serbia]. – U elaboratu: „Rasprostranjenje i glavne karakteristike biljnog pokrivača i životinjskog sveta Srbije“, Institut za biološka istraživanja Beograd: 1-443.
- Mišić, V., Popović, M. (1969): Vegetacija centralnog Kopaonika [Vegetation of the central Kopaonik]. – Komunalni zavod SR Srbije, Beograd: 1-10.
- Mišić, V. (1970): Vegetacija Kopaonika, sa posebnim osvrtom na rezervate [Vegetation of the Kopaonik Mt with particular reference upon preserves]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 1-23.
- Mišić, V. (1970): Vegetacijski pokrivač područja Gornja Resava [Vegetational cover in the region Gornja Resava]. – U elaboratu „Studija prirodnih uslova i generalnog projekta zaštite, uređenja i adekvatnog korišćenja područja Gornje Resave kao predela posebnih prirodnih odlika. Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 85-135.

- Mišić, V.(1971): Vegetacijska karta Avale sa fitocenološkim tumačem [Vegetation map of the Avala Mt. with phytocoenological explanation]. – Šumska sekcija Avala, Beograd: 1-15.
- Mišić, V. (1971): Istorijski prikaz razvoja masiva Kopaonik, njegove flore, faune, vegetacije i sadašnjeg stanja [Historical review of the development of the Kopaonik mountain massif, its flora, fauna, vegetation and present situation]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 1-29.
- Mišić, V. (1973): Studija vegetacije područja Stare planine [Study of vegetation of the Stara planina region]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 1-33.
- Mišić, V. (1975): Studija reliktna i endemične vegetacije područja krečnjačkih klisura istočne Srbije (Vratna, Gornjak, Vitovnica, Zlot) [Study of the relict and endemic vegetation in the region of calcareous gorges in the eastern Serbia (Vratna, Gornjak, Vitovnica, Zlot)]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 1-16.
- Mišić, V. (1975): Studija porekla i razvoja vegetacije, sa posebnim osvrtom na retke i reliktna zajednice sa područja Ključa i Negotinske Krajine (I) [Study of the origin and development of vegetation with special reference to rare and relict communities in the region of Ključ and Negotinska Krajina (I)]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 1-20.
- Mišić, V.(1976): Studija porekla, stanja i razvoja vegetacije u području Đerdapa I (drugi deo) [Study of the origin, state and development of the vegetation in the region of Đerdap II. (second part)]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 1-18.
- Mišić, V. (1976): Studija reliktna i endemične vegetacije refugijalnog područja Đerdapa II (treći deo) Ključ, Gornjak i Zlot [Study of the relict and endemic vegetation in the refuge region of the Đerdap II (third part) Ključ, Gornjak and Zlot]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 1-39.
- Mišić, V. (1976): Flora i vegetacija u području reke Jerme [Flora and vegetation in the region of Jerma river]. – Studija u elaboratu „Prirodni uslovi područja“. Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 15-85.
- Mišić, V., Popović, M. (1976): Biološko-klimatska studija Kopaonika (III) [Biological-climatic study of the Kopaonik mountain (III)]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 250-270.
- Mišić, V. (1977): Studija reliktna vegetacije refugijalnih klisura: Zamne, Crne reke i Ribarske klisure [Study of the relict vegetation in the refuge gorges: Zamna, Crna reka and Ribarska gorge]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd:1-30.
- Mišić, V. (1977): Vegetacija Nacionalnog parka Đerdap [Vegetation of the National park Đerdap]. – Zavod za urbanizam i komunalnu delatnost Srbije. Prostorni plan područja Nacionalnog parka Đerdap II, Beograd: 145-159.

- Mišić, V., Jovanović-Dunjić, R. (1977): Lekovite biljke i njihova nalazišta na području opštine Tutin [Medicinal herbs and their sites in the region of the municipality Tutin]. – Tehnološki fakultet Univerziteta u Beogradu i opština Tutin:1-35.
- Mišić, V. (1978): Stanje flore i vegetacije područja Đerdapa II [State of flora and vegetation in the region of the Đerdap II]. – Program naučnih istraživanja i zaštite Đerdapa II. Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 145-159.
- Mišić, V. (1984): Reliktne osiromašene šumske zajednice sa tercijarnim reliktima i endemoreliktima u Srbiji [Relict impoverished forest communities with tertiary relics and endemorelics in Serbia]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 1-175.
- Mišić, V. (1984): Prilog poznavanju šumske vegetacije klisure Drine (Nacionalni park Tara) I - područje od Beserovine do ušća Dervente u Drinu [Contribution to the knowledge of forest vegetation of forest vegetation in the gorge of the Drina river (National park Tara) I – territory from Beserovina till the mouth into Drina river]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 1-30.
- Mišić, V., Jovanović-Dunjić, R., Popović, M. (1985): Vegetacija Kopaonika. Studija sa vegetacijskim kartama 1: 50000 za šire područje [Vegetation of the Kopaonik Mt. Study with vegetational maps 1: 50000 for a wider region]. – Prostorni plan Nacionalnog parka Kopaonik. Zavod za urbanizam i prostorno planiranje, Beograd: 1-169.
- Mišić, V., Dinić, A., Jovanović, V., Kalinić, M. (1985): Reliktne i druge značajne biljne zajednice u području od Bujanovca do Preševa (južna Srbija) [Relict and other significant plant communities in the area from Bujanovac till Preševo (southern Serbia)]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 1-15.
- Mišić, V. (1986): Opis i analiza rezervata koji se predlažu za Nacionalni park Kopaonik [Description and analysis of preserves which are proposed for the National park Kopaonik]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd: 1-33.
- Mišić, V., Popović, M. (1986): Vegetacija Tare planine. Studija sa vegetacijskom kartom u razmeri 1: 50000 [Vegetation of the Tara mountain with vegetational map in the scale 1: 50000]. – Prostorni plan Nacionalnog parka Tare planine. Zavod za urbanizam i komunalnu delatnost SR Srbije, Beograd: 1-137.
- Mišić, V., Dinić, A., Popović, M. (1987): Vegetacija Đerdapa. Studija sa vegetacijskim kartama u razmerama 1: 50000 i 1: 200000, posebno za rezervate 1: 25000 [Vegetation of Đerdap with vegetational maps in scales 1: 50000 and 1: 200000, particularly for preserves 1: 25000]. – Prostorni plan Nacionalnog parka Đerdap, Zavod za prostorno planiranje i komunalnu delatnost, Beograd: 1-20.
- Mišić, V., Panić, I. (1990): Šumska vegetacija planine Golije, sa vegetacijskom kartom razmere 1: 25000 [Forest vegetation of the Golija mountain, with

vegetational map scale 1: 25000]. – Republički zavod za zaštitu prirode, Beograd.

Mišić, V. (1994): Prirodni rezervati u Nacionalnom parku „Fruška gora“ - ekološko-fitocenološka studija [Natural preserves in National park „Fruška gora“ - ecological-phytocoenological study]. – U elaboratu „Prirodni rezervati u Nacionalnom parku Srbije“. Nacionalni park Fruška gora – Sremska Kamenica, Zavod za zaštitu prirode, Beograd 1(4): 1-61.

Dr Anka Dinić

научни саветник / researcher

Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Београд
Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, Belgrade

Milorad Šijak

дипл. инж. / graduate engineer

Шумарски факултет, Београд
Faculty of Forestry, Belgrade

Received: 22 Apr 2009; Accepted: 29 Oct 2009.