

Др Љупко Рундић – Библиографија (закључно са 2022)

- 1) **Rundić, Lj.**, 1989: Hiatus između sarmata i panona i hijatus unutar panona u bušotini KG-28e u potoku Siboviku, Velika Moštanica (Beograd). *Radovi Geoinstituta*, 23, 245-250 (English summary)
- 2) Petrović, M., Eremija M. i **Rundić, Lj.**, 1990: Upporedni biostratigrafski pregled badenskog kata okoline Tuzle i Ugljevika. *XII Kongres geol. Jugoslav.*, knj. 1, 151-161, Ohrid (English summary)
- 3) **Rundić, Lj.**, 1990: Pontiski ostrakodi iz Male Moštanicе (Beograd) (the Pontian Ostracodes from Mala Mostanica (Belgrade). *Proc. Geoinst.*, 24, 255-261 (English summary).
- 4) **Rundic, Lj.**, 1990: Upper Pannonian Ostracoda from borehole P-6 (Grocka) and KG-28 (Mala Moštanica), general Belgrade area. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 54, 295-308
- 5) **Rundic, Lj.**, 1991: Upper Pannonian ostracods from the vicinity of Mali Pozarevac. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 55/1, 213-220.
- 6) Mitrovic, S. and **Rundic, Lj.**, 1991: A contribution to the study of the Sarmatian in Belgrade area. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 55/2, 67-73.
- 7) Šumar, M. and **Rundic, Lj.**, 1992: Contribution to the study of the Sarmatian at Ritopek village near Belgrade. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 56/2, 201-208
- 8) **Rundic, Lj.**, 1992: Badenian ostracodes from Gornja Trnava area, NE Bosnia. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 56/1, 251-262.
- 9) **Rundić, Lj.**, 1992: Neogen između Modrana i Jasenice (SI Bosna). Magistarska teza, RGF Beograd.
- 10) **Rundić, Lj.**, 1993: Biostratigrafija gornjeg panona severoistočne Majevice (Bosna) na osnovu ostrakoda (Biostratigraphy of the Upper Pannonian of northeastern Majevice, Bosnia based on ostracodes). *Proc. Geoinst.*, 28, 63-80 (English summary)
- 11) Mitrovic, S. and **Rundic, Lj.**, 1993: Biostratigraphy of the Neogene in the central Kolubara Basin. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 57/1, 181-192
- 12) **Rundic, Lj.**, 1993: Contribution to the study of the Eocene of Majevice Mountain, NE Bosnia. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 57/2, 169-178
- 13) **Rundic, Lj.**, 1994: Badenian carbonate rocks of northeastern Majevice (Bosnia). *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 58/2, 101-114
- 14) Marović, M., Djoković, I., Knežević, S., **Rundić, Lj.**, Mitrović, S., Šumar, M. and Toljić, M., 1995: Principal geodynamic stages and paleogeographic changes in southeastern Peripannonian realm of Neogene and Quaternary. - *Proc. XV Congress C.B.G.A.*, Geol. Soc. Greece, sp. publ., 4/1, 69-73, Athens
- 15) **Rundic, Lj.**, 1995: A hiatus between Sarmatian and Pannonian in Donja Trnava area, NE Bosnia. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 59/2, 103-116
- 16) **Rundic, Lj.** and Mitrovic, S., 1995: Badenian and Sarmatian microfauna from boreholes B-1 and B-2, Belgrade area. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 59/1, 203-223
- 17) **Rundic, Lj.**, 1995: Hiatus between Sarmatian and Pannonian at Donja Trnava area (NE Bosnia). In: Riha, J. (Ed.): *Ostracoda and Biostratigraphy*. Balkema, Rotterdam, 261-265. ISBN 90 5410 5402

- 18) Рабреновић Д., Кнежевић С., **Рундић Љ.**, 1996: ИСТОРИЈСКА ГЕОЛОГИЈА. Универзитет у Београду, 187 стр. ISBN 86-81019-17-1 ID=47937036
- 19) Петровић, М., Митровић, С. и **Рундић Љ.**, 1996: Биостратиграфско-палеонтолошка проучавања микрофауне и њен палеоеколошки значај. Резултати научних истраживања из области астро и гео наука за период 1991-1995. Министар. науке и технолог., 39-42, Београд. ID = 44224012
- 20) Mitrovic S., **Rundic Lj.** i Sumar M., 1996: Badenian oryctocenosis from borehole IEBS-1, near Negotin (eastern Serbia). *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 60/1, 265-275
- 21) Eremija M. & **Rundic Lj.**, 1996: Ostracodes from Pannonian and Pontian deposits south of Glina, Banija. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 60/2, 173-183
- 22) **Rundić, Lj.**, Krstić N. and Mitrović S., 1996: The ridge of Bozevac. In: Krstić N. (ed.): *Neogene of Central Serbia. IGCP 329*, Geoinst. sp. publ., 19, 66-70, Beograd
- 23) Mitrovic S. & **Rundic Lj.**, 1996: Biostratigraphic review of the Neogene of Kolubara basin, northwestern Serbia. In Pinchuk T. N. (Ed.): *Materials of Symposium Neogene stratigraphy and paleontology of the Taman and Kerch Peninsulas. IGCP projects 329, 343*, Abstract, 24 str., Moscow-Krasnodar-Anapa
- 24) Mihajlovic Dj., Mitrovic S., **Rundic Lj.** and Jeremic M., 1997: Biostratigraphical and paleoecological characteristics of Miocene microfossils of NE Bosnia and Serbia. *Proc. 1<sup>st</sup> Inter. Symp. App. Micropaleont. Envir. Sci.*, (abstract), 89-90, Tel Aviv.
- 25) **Rundić Lj.** & Bokorov M., 1997: Fosilne ostrakode u svetlu skening mikroskopa. *II Kongr. Elektron. mikroskop.*, 269-271, Beograd
- 26) **Rundic Lj.**, Mitrovic S. and Ciganovic Z., 1997: Biostratigraphic and paleoecological characteristics of Sarmatian fauna in Sremcica area, Belgrade. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 61/1, 289-297.
- 27) **Rundić, Lj.**, 1997: Biostratigrafija kaspibrakičnog neogena Kolubarskog basena. Doktorska disertacija, RGF Beograd, 1-128.
- 28) **Rundic Lj.**, 1998: The carapace of fossil ostracodes: paleoenvironmental indicators. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 62, 171-178
- 29) **Rundic, Lj.**, Mitrovic S., 1998: Sedimentation breaks in Upper Miocene in some boreholes of the Kolubara Basin, northwestern Serbia. *Rom. J. Stratigraphy*, 78, 165-169
- 30) Mitrović S., **Rundić Lj.**, 1998: O potrebi uvođenja savremene terminologije u stratigrafiju i biostratigrafiju. *XIII Kong. Geol. Jugoslav.*, knj.2, 81-90, Herceg Novi (English summary)
- 31) Mihajlovic Dj., **Rundic Lj.**, Mitrovic S., Dulic I., 1998: Miocene microfossils of NE Bosnia and Serbia: biostratigraphical characteristics and paleoenvironmental indicators. *Proc. 16<sup>th</sup> Cong. Carpath. Balkan. Geol. Ass.*, Abstracts, 383 p, Vienna
- 32) **Рундић Љ.**, 2000: ПРИЧЕ ИЗ КАМЕНА. Самостална геолошко-минеролошка изложба. Музеј Јадра, Лозница (2 каталога у боји).
- 33) **Rundic, Lj.**, 2000: Late Miocene tectonic activity in the central part of Kolubara basin, Serbia. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 63 (1999), 43-57
- 34) **Rundić Lj.**, Trofimovich N. and Savić Lj., 2000: Badenian microfauna of Bogutovo Selo, Ugljevik. In: Karamata S. & Janković S., (eds.): *Geology and Metallogeny of Dinarides and the Vardar zone*, 225-233, Zvornik-Banja Luka
- 35) **Rundic, Lj.**, 2001: Late Miocene ostracodes of Yugoslavia: morphologic and paleoenvironmental considerations. *Proceed. of 14<sup>th</sup> Intern. Sympos. Ostracoda*, Abstract, 16, Shizuoka, Japan

- 36) Mitrović S., **Rundić Lj.**, Glamoclija M., Sijak D., 2002: Foraminifers and Ostracodes Biostratigraphy of the Badenian-Sarmatian Sediments from the VCR-1 core, the Kolubara Basin, Serbia. *Proceed. of VXII Cong. Carpath. Balcan. Geol. Assoc., Geol. Carpath.*, vol. 53, sp. Issue (Compact Disc), Bratislava. ISSN 1335-0552
- 37) Mitrović S. & **Rundić. Lj.**, 2002: Biostratigraphic Review of the Miocene of Kolubara – Tamnava coalfield, Serbia. *Bull. T.CXXV Serb. Acad. Sc., Clas. Sci. et matem. et natur.*, Sc. natural., 41, 83-88.
- 38) **Rundic, Lj.**, 2002: Some species of the genus *Hemicytheria*, Pokorny (Ostracoda, Crustacea) from the Upper Miocene of Serbia. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 64(2001), 137-151
- 39) Mitrovic S., **Rundic Lj.**, Glamoclija M., Sijak D., 2002: Upper Badenian-Sarmatian Forams And Ostracodes From The Vcr-1/77 Core, The Kolubara Basin, Serbia. *III Cong. ISEEEM*, Abstracts, 145-146, Vienna.
- 40) Рабреновић Д., Кнежевић С., **Рундић Љ.**, 2003: **ИСТОРИЈСКА ГЕОЛОГИЈА**. Рударско-геолошки факултет Београд, 269 стр. ISBN 86-7352-127-0 COBISS.SR-ID 108416268
- 41) **Рундић Љ.**, 2003: Гео-наслеђе 2. У: Мијовић Д. (ед.): Физичко-географска карта Србије и Црне Горе 1:600.000 са 21 објектом геонаслеђа. *Геокарта*, Београд.
- 42) Ratknić, M., Rakoњac, Lj., **Rundić, Lj.**, 2004: Project methodology for sustainable utilization of natural resources. *II Cong. Ekol. Makedonije*, Abstrakt, str 21-23, Ohrid.
- 43) **Рундић Љ.**, 2005 (Ed.): Књига апстраката 14. конгреса геолога СЦГ, Српско геолошко друштво, 387стр., Нови Сад. ISBN 86-86053-00-9 COBISS.SR-ID 125677324
- 44) **Рундић Љ.**, 2005 (Уредник.): Зборник радова 14. конгреса геолога СЦГ, Српско геолошко друштво, ЦД-РОМ, 684стр., Нови Сад. ISBN 86-86053-04-1 COBISS.SR-ID 126084620.
- 45) **Rundić Lj.**, 2005 (Ed.): Book of Abstracts. The first International. Workshop Neogene of Central and Southeastern Europe, Fruška Gora, Novi Sad
- 46) **Rundić Lj.** (Ed.), 2005: The Field Guide. The first International. Workshop Neogene of Central and Southeastern Europe, Fruška Gora, Novi Sad, 31pgs.
- 47) **Рундић Љ.**, Митровић С., 2005: Биостратиграфија и палеоекологија миоцена из језгра бушотине ПГ-8, Бегаљница, околина Београда. Ин: Рундић Љ (Ед.): *Књига апстраката 14. конгреса геолога СЦГ*, 108-109, Српско геолошко друштво, Нови Сад.
- 48) **Рундић Љ.**, 2005: In memoriam: Петар М. Стевановић (1914-1999). *Записници Српског геолошког друштва* (1998-2003), 9-13, Београд.
- 49) **Rundić, Lj.**, Кнежевић, S., 2005: Stratigrafsko-paleontološki objekti kao integralni deo geonasledja Srbije. *II Intern. Skup o geonasledju Srbije*, Pos. izd. Zav. Zaš. Prir., 20, 109-114, Beograd
- 50) Мијовић, Д., **Рундић, Љ.**, Миловановић, Д., 2005: Заштита геонаслеђа у Србији и правци развоја. *II Интерн. научни скуп о геонаслеђу Србије*. Пос. изд. Завода за заштиту природе., 20, 17-20, Београд
- 51) **Rundić Lj.**, Mitrović S., 2005: The Neogene objects as an important part of The Serbian geoheritage list. *1<sup>st</sup> Intern. Workshop Neogene of Central and Southeastern Europe*, Fruška gora, Novi Sad, Abstract, 42, Novi Sad.

- 52) **Rundić Lj.**, Knežević S., Ganić M., 2005: Karst occurrences in the Miocene of Belgrade area. In: Stevanović Z., Milanović P. (eds): *Water Resources and Environmental Problems in Karst*. Proceed. Intern. Confer., 731-735, Belgrade-Kotor.
- 53) **Рундић Љ.**, Митровић С., 2005: Биостратиграфија и палеоекологија миоцена из језгра бушотине ПГ-8, Бегаљица, околина Београда. Ин: Рундић Љ. (Ед.): *Зборник радова 14. конгреса геолога СЦГ*, 168-172, Српско геолошко друштво, Нови Сад (CD ROM)
- 54) **Рундић Љ.**, 2006: Alcide d Orbigny (1802-1857). *Записници Српског геолошког друштва* за 2004 и 2005, 23-27, Београд.
- 55) **Rundić, Lj.**, 2006: Late Miocene ostracodes of Serbia: morphologic and palaeoenvironmental considerations. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 67, 89-100, Belgrade.
- 56) **Rundic, Lj.**, 2006: Mittelmiozane Ostracodedn aus dem Wiener Becken (Badenium/Sarmatium, Ostereisch. (Prikaz knjige o srednjemiocenskim ostrakodama Већког басена од Martina Grossa. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 67, 123, Belgrade.
- 57) Mitrovic S., Mitrovic B., **Rundic Lj.**, 2006: Microfossil associations from Middle Sarmatian carbonate rocks of Belgrade environs. In: Sudar M., Ercegovac M. And Grubić (Eds.): *Proceedings of XVIIIth Congress of CBGA*, 390-393, Serbian Geological Society, Belgrade.
- 58) Бањац Н., **Рундић Љ.**, 2006: Геотуризам – нови вид туристичке понуде на Тари. Ин: Мисаиловић И. и Јовић В (Ед): *Зборник туристичка валоризација планине Таре*. Географски Институт “Јован Цвијић“, 379-390, Београд
- 59) **Рундић Љ.**, 2006: Паратетис – 80 година од званичног увођења термина у геолошку науку. *Записници Српског геолошког друштва* за 2004 и 2005, 19-22, Београд.
- 60) **Рундић, Љ.**, 2007: Општа стратиграфија – уџбеник. *РГФ Београд*, 113 стр. ISBN 978-86-7352-168-8 COBISS.SR.-ID 144943884
- 61) **Rundic Lj.** and Dalub, H., 2007: Geological map of the sheet Dur Al Abrag (1:250.000). Monografija / Explanatory Booklet, 1-131, Tripoli, Libya.
- 62) **Rundić Lj.**, Dalub H., Војић Z., Petković N., Milovanović D., Tresh K., Al Zapti, A., 2007: Geological map of the sheet DUR AL ABRAG (NG 34-5), 1: 250,000. Industrial Research Centre, Tripoli – Libya (**Geological map**)
- 63) Žolnaj S., Turki S.M., Komarnicki S., **Rundić Lj.**, Војић, Z., Kovačević J., Toljić M., Vasić N., Tresh, K., Abdul Fatah K., Sheriff K., Dalub H., 2007: Geological map of the sheet MAJDUL (NG 33-1), 1: 250,000. Industrial Research Centre, Tripoli – Libya (**Geological map**)
- 64) Marović M., Toljić M., **Rundić Lj.**, Milivojević J., 2007: Neoalpine tectonics of Serbia. *Serbian Geological Society*, 1-82, Belgrade
- 65) Пауновић Г., **Рундић Љ.**, Петровић А., Дулић И., Мијовић Д. и Ђорђевић-Милутиновић Д., 2007: Литургија, хармонија, спирала. Омаж академику Николи Пантићу. *Музеј у Смедереву*, 1-15, Смедерево.
- 66) **Рундић, Љ.**, 2007: Одреднице за Малу Српску Енциклопедију (део Геологија - Терцијар). 1 појам Прве категорије (*Будманиа* Брусина). Завод за уџбенике и наставна средства, Београд.
- 67) **Рундић, Љ.**, 2007: Одреднице за Велику Српску Енциклопедију (део Геологија - Терцијар). 10 појмова категорије 2 и 3. Завод за уџбенике и наставна средства, Београд

**a. Posle izbora u zvanje redovni profesor:**

- 68) **Rundić Lj.**, Ganić M., Gagić N., Knezević S., Sherif K., Turki S. and Vasić N., 2008: Eocene marine fauna from the southwestern part of the Sirt basin (Libya): biostratigraphy and palaeoenvironmental remarks. *Proc. 4th Symp. Geol. Libya*, Abstract, 87, Tripoli.
- 69) **Rundić Lj.**, Toljić M., Vasić N., Turki S., Dalub H. and Sherif K., 2008: Tertiary Formations of The Southwestern Part of Sirt Basin: New Stratigraphic And Sedimentological Data. *Proc. 4th Symp. Geol. Libya*, Abstract, 88, Tripoli.
- 70) Cvetković V., Toljić M., Ammar N., **Rundić Lj.** And Trish K., 2008: Petrogenesis of the eastern part of the Al Haruj basalts (Libya): Evidence from trace elements modelling. *Proc. 4th Symp. Geol. Libya*, Abstract, 17, Tripoli
- 71) **Rundić Lj.**, Knezević S., Ganić M., 2008: 2008 – Međunarodna godina Planeta Zemlja. *I Simp. zaštita prirode u Srbiji*, Zbornik izvoda, 168-169, Novi Sad.
- 72) **Rundić Lj.**, Knezević S., Ganić M., 2008: 2008 – Međunarodna godina Planeta Zemlja. *Zaštita prirode*, vol. 60, br. 1-2, 723-732.
- 73) Ganić M., **Rundić Lj.**, Knezević S., Vasić N. and Radonjić M., 2009: Northern Slopes of Fruška Gora Mountain, Beočin Vicinity (Southern Part of the Central Paratethys) - A Representative Example of the Neogene Succession. *III Intern.workshop on Neogene of Central and Southeastern Europe*, Abstract, 57-58, Cluj-Napoca, Romania.
- 74) Abolmasov, B., Hadžiniković G., **Rundić Lj.**, 2009: The Socioeconomic influence of Geological Hazards. *Proceed. of XIII Intern. Eco-conference: Environmental Protection of Urban and suburban Settlements*, 23-26.05.2009, Novi Sad, 349-355.
- 75) Cvetković V., Toljić M., Ammar N., **Rundić Lj.**, and Trish K.B., 2010: Petrogenesis of the eastern part of the Al Haruj basalts (Libya). *Journal of African Earth Science*, 58, 37-50.
- 76) **Рундић Љ.**, 2010: Јован Жујовић и рана историја српског геолошког друштва. Ин: Јовић В.(Ед.): ЈОВАН ЖУЈОВИЋ – ЖИВОТ И ДЕЛО-научни скуп поводом 150 година од рођења и 70 година од смрти Јована Жујовића. *САНУ*, књ. СХХVIII, одељ. Матем., физик. и геонауке, књ. 5, 69-77.
- 77) Гагић Н., **Рундић Љ.**, 2010: Сарматски Паратетис северозападне Србије: нова разматрања и корелације на основу података са листа Владимирци, ОГК 1: 100.000. *Зборник радова 15.конгрес геолога Србије*, 51-55.
- 78) **Рундић Љ.**, Кнежевић С., Бањац, Н., Ганић, М., Миловановић Д., Рабреновић Д., 2010: Геолошки објекти и појаве као интегрални део природне и културне баштине града Београда. *Зборник радова 15.конгрес геолога Србије*, 711-717.
- 79) Radivojević D., **Rundić Lj.**, Knezević S., 2010: Geology of the Čoka structure in northern Banat (Central Paratethys, Serbia). *Geologica Carpathica*, 61/4, 341-352.
- 80) Ganić M., **Rundić Lj.**, Knezević S., and Cvetkov V., 2010: Late Miocene Pannon marls from the Filijala open pit (Beocin, northern Serbia) – new geological and paleomagnetic data. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 71, 95-108.
- 81) **Рундић Љ.**, 2010: Геолошки објекти и природни феномени као интегрални елементи геодиверзитета града Београда. *Рударско-геолошки факултет*, сер. Монографије, стр. 1-108.
- 82) Ter Borgh M., Vasiliev I., Stoica M., Knezević S., Matenco L., Krijgsman W., **Rundić Lj.**, Clothing S., 2010: Dating the isolation and the Central Partatethys: new constrains from

- magnetostratigraphy (Beocin section, northern Serbia). EGU2010-13558, vol.12, Geophysical Research Abstract, Vienna.
- 83) Ter Borgh M., Vasiliev I., Stoica M., Knezević S., Matenco L., Krijgsman W., **Rundić Lj.**, Cloething S., 2011: The age of the isolation and the evolution of the sedimentary infill of the Pannonian basin. EGU2011-6492, vol.13, *Geophysical Research Abstract*, Vienna.
- 84) Ter Borgh M., Vasiliev I., Stoica M., Knezević S., Matenco L., Krijgsman W., **Rundić Lj.**, Cloething S., 2011: The age of the isolation of the Pannonian basin. *TOPO EUROPE PROGRAM – Source Sink Project Workshop*, Smolenice, April 2011, Abstracts, 71.
- 85) **Rundić Lj.**, 2011: Neogene to Quaternary history of Fruška Gora Mountain (Serbia): status and current studies. Annual Meeting of Stratigraphic/Paleontological Section of Hungarian Geolog. Society, Szeged. Abstracts, 33-34.
- 86) **Rundić Lj.** and Dulić I., 2011: Neogene to Quaternary geology of Fruška Gora (Serbia). The Field guide of Annual Workshop of Stratigraphic/Paleontological Section of Hungarian Geolog. Society, Szeged, 48-75 (both in Hungarian and English)
- 87) **Rundić Lj.**, Ganić M., Knezević S., and Soliman A., 2011: Upper Miocene Pannonian sediments from Belgrade (Serbia): new evidence and paleoenvironmental considerations. *Geologica Carpathica*, 62, 3, 267-278.
- 88) **Рундић, Љ.**, 2011: 130 година од првог међународног геолошког конгреса (1878-2008). *Записници Српског геолошког друштва за 2008* (in Serbian, English abstract), 67-75.
- 89) **Rundić Lj.**, Vasić N., Knezević S., Cvetkov V., 2011: The Pliocene Sediments From The Northern Flank of Fruška Gora (Northern Serbia) – A New Approach Based On An Integrated Study. *4th Intern. Workshop on Neogene of Central and SE Europe*, Banska Bystrica. Abstract, 38-39.
- 90) Ter Borgh M., Vasiliev I., Stoica M., Knezević S., Matenco L., Krijgsman W., **Rundić Lj.**, Cloething S., 2011: The age of the isolation and the evolution of the sedimentary infill of the Pannonian basin. Joint RCMNS – RCANS Interim Colloquium, Salamanca, Abstracts, 224.
- 91) Ganić M., Knezević S., **Rundić Lj.**, Milutinović A. and Ganić A., 2011: Neogene Geodynamics in the light of 3-D visualisation – an example along the Sava river (Belgrade). *Proced. of 17 MAEGS*, Abstract, 157-158.
- 92) **Rundić Lj.**, Vasić N., Knezević S., Cvetkov V., 2011: Pliocene deposits and the Pliocene/Quaternary boundary on the northern slope of Fruška Gora (Serbia) – new data based on an integrated study. *IV savjetovanje geologa BiH*. Ilidža, Sarajevo, Abstract, 63-65, Oktobar 2011.
- 93) **Rundić Lj.**, Knezević S., Vasić N., Cvetkov V., Rakijaš, M., 2011: New data concerning the Early Middle Miocene at the southern slopes of Fruška Gora (northern Serbia): A case study from the Mutalj open pit. *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 72, 71-85.
- 94) Грубић, А., Антонијевић, И. и **Рундић, Љ.**, 2011: Кратка историја Српског геолошког друштва. Јубилеј поводом 120 година СГД, Универзитет у Београду.
- 95) **Рундић, Љ.**, Аболмасов Б., 2012: Геохазарди – европска политика и искуства (Geohazards - European policy and experience). *Записници Српског геолошког друштва за 2009-2010*, 29-39 (in Serbian, English abstract)
- 96) Ganić, M., Lazić, M., Knezević S., **Rundić Lj.**, 2012: Geološki i inženjersko-geološki uslovi formiranja klizišta u cementnim laporcima na ПК "Filijala", Beocin.. *Podzemni radovi*, 20, 47-59 и 107-119 (in Serbian and English).

- 97) Ter Borgh M., Vasiliev I., Stoica M., Knežević S., Matenco L., Krijgsman W., **Rundić Lj.**, Cloething S., 2012: The isolation of the Central Paratethys: how orogenesis and sea level fluctuations contributed to the demise of a large inland sea. RCMNS Interim Colloquium, Bucuresti, Abstracts, 113.
- 98) Ter Borgh M., Vasiliev I., Stoica M., Knežević S., Matenco L., Krijgsman W., **Rundić Lj.**, Cloething S., 2012: The age of the isolation of the Pannonian basin. Proceed. of 34th Internacional Geological Congress, Brysbane, Abstracts, 1336.
- 99) **Rundić Lj.**, Knežević S., Kuzmić V., 2012: A new data on geology of the archeological site at Vinča (Belgrade, Serbia). *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 73, 21-30.
- 100) **Rundić Lj.**, 2012: Centenary anniversary of the theory of continental drift by Alfred Wegener and its significance for geoscience and human society. *Bull. Nat. Hist. Mus.*, 5, 21-33, Beograd
- 101) Knežević, S., **Rundić Lj.**, Ganić M., 2012. The subsurface geology along the route of the new bridge at Ada Ciganlija Island (Belgrade, Serbia). *Ann. Geol. Pennins. Balk.*, 73, 9-19.
- 102) **Rundić Lj.**, 2012: Odrednice za Enciklopediju Srpskog naroda (slovo V – Vrdnički basen, Vlaško-pontiski basen i Valjevsko-mionički basen). Arheološki institut SANU, Beograd.
- 103) **Rundić Lj.**, Ganić M., Gagić, N., Knežević S., Sherif K., Turki S. and Vasić N., 2012: Eocene Marine Fauna from SW part of Sirt Basin (Libya): Biostratigraphy and Palaeoenvironmental Remarks. In: Salem M. Et al (eds.): *The Geology of southern Libya*, vol. 1, 223-236, Gutetenberg Press, Malta. – **M14**
- 104) **Rundić Lj.**, Toljic M., Vasic N., Turki S., Dalub H. And Sherif K., 2012: Tertiary Formations of the southwestern part of Sirt Basin: New Stratigraphic and Sediementological Data. In: Salem M. Et al (eds.): *The Geology of southern Libya*, vol. 1, 153-174, Gutetenberg Press, Malta - **M14**
- 105) **Рундић, Љ.**, Кнежевић, С., Бањац, Н., Рабреновић, Д., Ганић, М., Ненадић, Д., 2012: 50 година Катедре за историјску геологију (1962-2012). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, 20 стр., Београд. ISBN 978-86-7352-239-5 COBBISS.SR-ID 192119820
- 106) Ter Borgh, M., Vasiliev I., Stoica M., Knežević S., Matenco L., Krijgsman W., **Rundić Lj.**, Cloething S., 2013: The isolation of the Pannonian basin (Central Paratethys): new constraints from magneto- and biostratigraphy. *Global and Planetary Change*, 103: 99-118. <http://dx.doi.org/10.1016/j.gloplacha.2012.10.001> ISSN 0921-8181 – **M21**
- 107) Matenco L, P. Andriessen, C. Avram, G. Bada, F. Beekman, M. Bielik, M. ter Borgh, G. Cifci, **V. Cvetković**, C. Dinu, E. Dombradi, D. Dondurur, M. Ergun, J. Francu, B. Fügenschuh, D. Garcia-Castellanos, J. Götz, F. Horváth, G. Houseman, **S. Knežević**, M. Kovac, S. Kralikova, W. Krijgsman, M. Kucuk, O. Legosteva, G. Lericolais, D. Jipa, G. Maximov, M. Melinte, J. Minar, I. Munteanu, I. J. Munt, C. Olariu, J. C. Otto, N. Panin, D. Plašienka, M. Reiser, **L. Rundić**, M. Ruppichter, J. Safanda, S. Schmid, L. Schrott, R. Schuster, V. Starostenko, R. J. Steel, R. Stephenson, S. Stovba, D. Sokoutis, M. Stankoviansky, M. Stoica, **U. Stojadinović**, **M. Toljić**, B. Tomljenović, M. ter Voorde, H. K. Wong, 2013: Quantifying the mass transfer from mountain ranges to deposition in sedimentary basins: Source to sink studies in the Danube Basin–Black Sea system. *Global and Planetary Change*, 103: 1-18. <http://dx.doi.org/10.1016/j.gloplacha.2013.01.003> ISSN 0921-8181 – **M21**

- 108) **Rundić Lj.**, Knežević S., Stoica M., ter Borgh, M.Vasiliev I., 2013: Novi podaci o Panonskom jezeru na području Fruške gore (New data concerning the Lake Pannon from the Fruška Gora Mountain). *Zapisi SGD za 2011*, 85-91 (in Serbian, English abstract)
- 109) Knežević, S., Ganić M., **Rundić, Lj.**, 2013: Geološka građa priobalja Save duž trase novog mosta na Adi Ciganliji. *Zapisi SGD za 2011*, 41-49 (in Serbian, English abstract) – **M53**
- 110) Kuzmić V., Knežević S., **Rundić Lj.**, Kuzmić P., 2013: Novi pogled na geologiju arheološkog lokaliteta Vinča – Preliminarno saopštenje. *Zapisi SGD za 2011*, 103-111 (in Serbian, English abstract).
- 111) **Rundić, Lj.**, Dolić, D. & Knežević, S. 2013: Continental-Lacustrine Lower Miocene Of The Belgrade City Area (Serbia): state of art. 5th Intern. Workshop on Neogene of Central and SE Europe, Varna, Abstract, 55.
- 112) **Rundić Lj.M.**, Djordjević D.M., Stanković M.N., Djordjević M.G. & Krstić N.S., 2013: Lower Miocene terrestrial sediments from the Vrdnik Formation near Beočin (Fruška Gora mt., Serbia) – a preliminary geochemical data. 5th Intern. Workshop on Neogene of Central and SE Europe, Varna, Abstract, 53-54.
- 113) **Rundić, Lj.**, 2013: Stratigraphy of Neogene – Status and perspectives in Serbia. In Rundić, Lj., Gaudeny T. & Jovanović M. (Eds.): Neogene and Quaternary stratigraphy / Actual terminology and nomenclature. Abstract book, 9-11, Serbian Geological Society, Belgrade ISBN 978-86-86053-13-8.
- 114) **Rundić, Lj.**, Gaudeny T. & Jovanović M. (Eds.), 2013: Neogene and Quaternary stratigraphy/Actual terminology and nomenclature. Book of Abstracts, 1-54, Serbian Geological Society, Belgrade. ISBN 978-86-86053-13-8.
- 115) **Рундић, Љ.**, Потих, Ј., 2013: О првом наласку панона у околини Врдника. *Записници СГД* за 2012, 13-22 (in Serbian and English).
- 116) Кнежевић, С., Ракијаш, М. и **Рундић, Љ.**, 2013: О нерационалној експлоатацији природних ресурса – пример П.К. Мутаљ, Фрушка гора. *Записници СГД* за 2012, 59-66 (in Serbian and English).
- 117) **Рундић Љ.**, Бањац, Н., 2013: In memoriam: Миодраг Петровић (1931-2012). *Записници СГД* за 2012, 131-132, Београд.
- 118) **Rundić, Lj.**, Knežević, S., Rakijaš, M., Kukavica M., 2013: Nova saznanja o geologiji Vrdničkog ugljenog basena (severna Srbija). V Savjetovanje geologa BiH. Abstract book, 64-66, Jahorina, BiH.
- 119) **Rundić, Lj.**, Knežević, S., Rakijaš, M., Kukavica M., 2013: Nova saznanja o geologiji Vrdničkog ugljenog basena (severna Srbija). Zborni kradova V Savjetovanje geologa BiH. 330-348, Jahorina, BiH. ISSN 1840-4073
- 120) **Rundić, Lj.**, Knežević, S., Rakijaš, M., 2013: Badenian marine transgression: new evidence from the Vrdnik coal basin (northern Serbia *Ann. Geol. Pennins. Balk, pol.*, 74, 9-23.
- 121) **Rundić, Lj.**, Gaudenyi, T., 2013: Country report for 2012. INHIGEO Annual Record no.45, 110-113. Canberra, Australia.
- 122) Radivojevic D., Magyar I., Ter Borgh, M & **Rundic, Lj.** 2014: Lake Pannon – Serbian side of the story. Proceed. of the XVI Serbian Geological Congress, 22-25 May, 2014, 54-60, Donji Milanovac, Serbia ISBN 978-86-86053-14-5 COBISS.SR-ID 207194380
- 123) Ganić M., Bradić K., Vlastić S., Knežević S. i **Rundić Lj.**, 2014: Badenski mekušci Rakovičkog potoka (Beograd). Proceed. of the XVI Serbian Geological Congress, 22-25



- May, 2014, 192-196, Donji Milanovac, Serbia ISBN 978-86-86053-14-5 COBISS.SR-ID 207194380
- 124) Rakijaš M., **Rundić Lj.**, Knežević S., Kukavica M., 2014: Geološko-hidrogeološke karakteristike lajtovačkih krečnjaka na lokalitetima “Krečanske jame” i “Puarište” kod Ležimira. Proceed. of the XVI Serbian Geological Congress, 22-25 May, 2014, 353-362, Donji Milanovac, Serbia ISBN 978-86-86053-14-5 COBISS.SR-ID 207194380
- 125) Шеховац Е., Поповић М, Стефановић С, Лазовић Б, **Рундић Љ** и Кнежевић С., 2014: Заштита и презентација геолошких објеката у урбаним условима. Зборник радова XVI конгрес геолога Србије, 22-25 Мај, 2014, 850-856, Доњи Милановац. ISBN 978-86-86053-14-5 COBISS.SR-ID 207194380
- 126) **Рундић Љ.** & Илић М., 2014: Улога и значај гео-едукације у савременом друштву. Зборник радова XVI конгрес геолога Србије, 22-25 Мај, 2014, 832-841, Доњи Милановац. ISBN 978-86-86053-14-5 COBISS.SR-ID 207194380
- 127) Ганић М., Кнежевић С., **Рундић Љ.**, 2014: Неоген источне Србије: Потенцијални објекти геонаслеђа. Зборник радова XVI конгрес геолога Србије, 22-25 Мај, 2014, 872-876, Доњи Милановац.
- 128) **Rundić Lj.**, Ognjenova-Rumenova N. & Knežević S., 2014: The first finding of the siliceous microfossils near the Sarmatian/Pannonian boundary of Fruška Gora (Central Paratethys, Serbia). Proceed. of XX Congress of CBGA, 24-26 September, Tirana, Albania, 83-86. ISSN 0254-5276
- 129) Spahić D., Wygrala B., **Rundić Lj.**, 2014: O mogućnostima predikcije ugljovodoničnog potencijala na području dinaridskog navlačno-nabornog sistema. *Nafta*, 65(3), 244-249. ISSN 0027-755X
- 130) **Rundić, Lj.**, Golubović, R., Maran-Stevanović, A., 2014: Geologija u medijima i kulturi Srbije. U: Vujić, S. (glavni urednik.): Srpsko rudarstvo i geologija u drugoj polovini XX veka. Akademija inženjerskih nauka Srbije, Matica Srpska, Rudarski institut, Beograd, 283-288. ISBN 978-86-87035-11-9 COBISS.SR-ID 210239500
- 131) **Rundić, Lj.**, Gaudenyi, T., 2014: Country report for 2013. INHIGEO Annual Record no. 46, 136. Canberra, Australia ([www.inhigeo.org](http://www.inhigeo.org))
- 132) Spahić, D. & **Rundić, Lj.**, 2015: Multi-phased normal faulting of the Eisenstaedt-Sopron basin margins as a controlling factor over spatially confined coal mini-hydrocarbon play (East Austria) *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 10, 2, 45-58.
- 133) Bradić, K., Schwarzhans, W. and **Rundić Lj.**, 2015: Middle Miocene otoliths from the Belgrade city area: Taxonomy, systematics and paleoecological significance. 100 anniversary of the birth of Vanda Kochansky-Devide, Zagreb, 9-11. April 2015, Abstract, 53-54. ISBN 978-953-347-023-8
- 134) Schwarchans, W., Bradic, K. & **Rundic, Lj.**, 2015: Fish-otoliths from the marine-brackish water transition from the Middle Miocene of the Belgrade area, Serbia. *Paläontologische Zeitschrift*, 89/4, 815-837. <http://dx.doi.org/10.1007/s12542-015-0272-6>
- 135) **Rundić, Lj.**, Ganić, M., Vasić, N., Knežević, S., 2015: The Early Middle Miocene transgressive deposits from the Serbian part of the Pannonian basin - An overview. 6th Intern. Workshop on Neogene of Central and SE Europe, Orfu, Hungary, 31 May-3 June, 2015, Abstract, 78-79. ISBN 978-963-8221-57-5
- 136) **Rundić, Lj.**, Vasić, N., Gajić, V., Lapadatović, B., Kovačević, S., 2015: The Middle Miocene transgression: new data from the vicinity of Bor, eastern Serbia. 6th Intern.

- Workshop on Neogene of Central and SE Europe, Orfu, Hungary, Abstract, 76-77. ISBN 978-963-8221-57-5.
- 137) **Rundić, Lj.**, 2015: Book review - Vujic, S. (Editor-in-chief) 2014. Serbian Mining and Geology in the second half of the XXth century (Srpsko rudarstvo i geologija u drugoj polovini XX veka, printed in Serbian Cyrillic. In: Mayer, Wolf, Ed. INHIGEO Annual Record no. 47, p.103. Canberra, ACT: INHIGEO, 2015. ([www.inhigeo.org](http://www.inhigeo.org)) ISSN 1028-1533
- 138) **Rundić, Lj.**, Gaudenyi, T., 2015: Country report for 2014. INHIGEO Annual Record no.47, 156-157. Canberra, Australia ([www.inhigeo.org](http://www.inhigeo.org)) ISSN 1028-1533.
- 139) Bradić, K., Ganić, M., **Rundić, Lj.**, 2015. Middle Miocene otoliths from the vicinity of Belgrade. Geology At Different Scales, 25-28th August 2015, Belgrade, p.41.
- 140) Maran Stevanović, A., **Rundić, Lj.** and Milovanović, D., 2015: Novelties in geoheritage conservation of Serbia (Nouveautés dans la conservation du patrimoine géologique de la Serbie). Geo inv 2015 Toulouse > Les inventaires du géopatrimoine: enjeux, bilans et perspectives/Geoheritage inventories: Challenges, Achievements and Perspectives. Congrès International, Museum d'Histoire Naturelle de Toulouse, Toulouse 22–26 September 2015, Abstract, 123-124.
- 141) Bradić, K., **Rundić, Lj.** & Ganić, M., 2015. Badenian-Sarmatian Otoliths From The Rakovica Stream (Miocene Of Belgrade City Area). Book of Abstracts, 1<sup>st</sup> Congress of geologists of Bosnia & Herzegovina, Tuzla October 21-23, 2015, p.41. ISSN 1840-4073.
- 142) **Rundić, Lj.**, Knežević, S., Ganić, M. & Bradić, K., 2015. Novi podaci o stratigrafiji i tektonici Rakovičkog potoka (miocen okoline Beograda). New data on stratigraphy and tectonics of the Rakovica stream, Miocene of the Belgrade vicinity. Book of Abstracts, 1st Congress of geologists of Bosnia & Herzegovina, Tuzla October 21-23, 2015, p.48-49. ISSN 1840-4073
- 143) **Rundić, Lj.**, 2015: Fifty anniversary of the International Research Group on Ostracoda (IRGO). Zapisnici SGD za 2014, 71-74.
- 144) Ganić, M., Radović, P., **Rundić, Lj.**, Bradić, K. and Knežević, S., 2016: Traces Of Drilling Predation In The Upper Badenian (Middle Miocene) Mollusks From The Rakovica Stream (Belgrade). *Geologia Croatica*, 69/2, 173-180, <http://dx.doi.org/10.4154/gc.2016.14> ISSN 133-4875 (IF 0,702; 2014)
- 145) Ilić, M., Stojković, S., **Rundić, Lj.**, Čalić, J. & Sandić, D., 2016: Application of the geodiversity index for assessment of geodiversity in urban areas: an example of the Belgrade city area, Serbia. *Geologia Croatica*, 69/3, 325–336.
- 146) **Rundić, L.**, Vasić, N., Životić, D., Bechtel, A., Knežević, S. & Cvetkov, V., 2016. The Pliocene Paludina Lake of Pannonian Basin: new evidence from northern Serbia. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 86/2, 185–209. <http://dx.doi.org/10.14241/asgp.2016.003>
- 147) Sant, K., Mandić, O., **Rundić, Lj.**, Kuiper, K., Krijgsman, W., 2016: A middle Miocene age for the Popovac Lake (Serbia): Ar/Ar dating and magnetostratigraphy in the Serbian Lake System. RCMNS Interim Colloquim, May 20-24, 2016 Zagreb, Abstract, 42-43.
- 148) **Rundić, L.**, Knežević, S., Vasić, N., Životić, D., Bechtel, A., Gaudenyi, T. & Cvetkov, V., 2016: Pliocene lake deposits and the Pliocene/Quaternary boundary at the Fruška Gora (Serbia): An integrated study. RCMNS Interim Colloquim, May 20-24, 2016 Zagreb, Abstract, 40-41.

- 149) Marinović, Dj., **Rundić, L.**, Knežević, S., 2016: Subsurface distribution model of the “Post-Cardids” Neogene of Vojvodina (northern Serbia). RCMNS Interim Colloquium, May 20-24, 2016 Zagreb, Abstract, 38-39.
- 150) **Rundić, Lj.**, 2016: Country report for 2015. INHIGEO Annual Record no.48, 132-133. Canberra, Australia ([www.inhigeo.org](http://www.inhigeo.org)) ISSN 1028-1533.
- 151) **Rundić, Lj.**, 2016: *O poslednjem moru u Srbiji*. Javno predavanje održano 13.maja 2016, u Kolarčevoj zadužbini u okviru ciklusa – Putovanje kroz geološku prošlost Srbije.
- 152) **Rundić, Lj.**, 2016: *Geološko nasleđe – Tašmajdanski morski sprud*. Javno predavanje održano 25.septembra 2016, u Tašmajdanskoj pećini u okviru ciklusa – Dani evropske baštine.
- 153) Radivojević, D. & **Rundić Lj.**, 2016. Synrift and postrift Miocene sediments of northern Banat, Serbia. *Podzemni radovi*, 28, 39-60 (in English, Serbian abstract)
- 154) **Rundić, Lj.**, Stejić, P., Dokmanović, P., Hadžiniković, G., Knežević, S., 2016: Значај Регионалних Истраживања Млађих Геолошких Формација У Србији (The Importance of the Regional Investigations of the Neogene and Quaternary Formations of Serbia). *Zapishnici SGD za 2016*, Jubilarna sveska, 39-77.
- 155) Maran Stevanović, A., Ganić, M., **Rundić, Lj.**, Milovanović, D., 2016: Upravljanje rizicima u zaštiti objekata geonasleđa Srbije (Risk management in the area of conservation of Serbias geoheritage). *Zapishnici SGD za 2016*, Jubilarna sveska, 111-136.
- 156) **Rundić, Lj.**, Grubić, A., Banjac, N., Sudar, M., Stevanović, Z., 2016. 125 godina Srpskog geološkog društva (1891-2016) (125 years of the Serbian Geological Society). Srpsko geološko društvo, 255 strana, ISBN 978-86-86053-17-6 COBISS.SR-ID 226330892
- 157) **Rundić, Lj.** & Grubić, A. (Ured.): 125 godina Srpskog geološkog društva (1891-2016) (125 years of the Serbian Geological Society). Srpsko geološko društvo, (dvojezično, srpski i engleski). 255 str. ISBN 978-86-86053-17-6 COBISS.SR-ID 226330892
- 158) **Rundić, Lj.**, 2016. SGD U DRUGOM STOLEĆU (1992-2016). U: Rundić, Lj. & Grubić, A. (Ured.): 125 godina Srpskog geološkog društva (1891-2016) (125 years of the Serbian Geological Society). Srpsko geološko društvo, 131-174 (dvojezično, srpski i engleski). ISBN 978-86-86053-17-6 COBISS.SR-ID 226330892
- 159) **Rundić, Lj.** & Stevanović, Z., 2017: 125 godina Srpskog geološkog društva (1891-2016) 125 years of the Serbian Geological Society. Rudarski glasnik, CXIII, vol. 1-2, 85-96. Beograd ISSN 0035-9637
- 160) Stojadinovic, U., Matenco, L., Andriessen, P., Toljić, M., **Rundić, Lj.** & Ducea, M., 2017: Structure and provenance of Late Cretaceous - Miocene sediments located near the NE Dinarides margin: inferences from kinematics of orogenic building and subsequent extensional collapse. *Tectonophysics* 710-711, 184-204. ISSN 0040-1951 (IF 2,65 za 2015/2016) - **M21**
- 161) **Rundić, Lj.**, 2017: Country report for 2016. INHIGEO Annual Record no.49, 140-142. Johnstown, Pennsylvania, USA ([www.inhigeo.org](http://www.inhigeo.org)) ISSN 1028-1533.
- 162) **Rundić, Lj.** & Stevanović, Z., 2017: 125 years of the Serbian Geological Society (1891-2016). INHIGEO Annual Record no.49, 41-48. Johnstown, Pennsylvania, USA ([www.inhigeo.org](http://www.inhigeo.org)) ISSN 1028-1533
- 163) Ilić, M., Stojković, S., **Rundić, Lj.**, Čalić, J. & Sandić, D., 2017: Geodiversity assessment in urban areas. EGU2017-1553.
- 164) **Rundić, Lj.**, Ganić, M., Knežević, S. & Radivojević, D., 2017. Mio-Pliocene geodynamics and its stratigraphic consequences in the area of Avala Mt. (Belgrade, Serbia. 7th Intern.

- Workshop on Neogene of Central and SE Europe, Velika, Croatia, Abstract, 57-58. ISBN 978-953-59036-4-2.
- 165) Radivojević, D. & **Rundić Lj.**, 2017. Tectono-lithostratigraphic model of the Miocene of northern Banat (Pannonian Basin, Serbia). 7th Intern. Workshop on Neogene of Central and SE Europe, Velika, Croatia, Abstract, 53-54. ISBN 978-953-59036-4-2.
- 166) Simić, V., Životić, D., Andrić, N, **Rundić, Lj.**, 2017. Evolution of Neogene Intramontane Basins in Serbia - Field Trip Guide. Émile Argand Conference - 13th Workshop on Alpine Geological Studies September 7th - 18th 2017 Zlatibor Mts. (Serbia). University of Belgrade – Faculty of Mining and Geology, pgs. 58. ISBN 978-86-7352-321-7, COBISS.SR-ID 243632652
- 167) **Rundić, Lj.**, 2017. The Valjevo-Mionica basin. In: Simić et al. (Eds.): Evolution in Neogene Intramontane Basins in Serbia – Field trip guide. EGU series, Emile Argand Conference-13th Workshop on Alpine Geological Studies, Serbia-Zlatibor, September 2017, 20-28. Faculty of Mining and Geology, Belgrade.
- 168) **Rundić, Lj.** and Dulić I., 2017: Neogene to Quaternary geology of Fruška Gora (Serbia). The Field guide of Annual Workshop of Stratigraphic/Paleontological Section of Hungarian Geolog. Society, Szeged, 23-43 (both in Hungarian and English).
- 169) Knežević, S., Ganić M., **Rundić, Lj.**, 2017: O slanačkoj seriji na prostoru grada Beograda – novi podaci. Zapisnici SGD za 2016, xx-xx.
- 170) Knežević, S., **Rundić, Lj.**, Ganić M., 2017: Пројекат “Београд на води” : геолошки услови терена „Савског амфитеатра“. Zapisnici SGD za 2017, 83-88.
- 171) **Rundić, Lj.**, Knežević, S., 2017. The Miocene fossiliferous sites of the Avala Mt. (Belgrade area, Serbia) and their importance. *Bull. Natural-History Museum in Belgrade*, 10, 29-41.
- 172) Sant, K., Mandić, O., **Rundić, Lj.**, Kuiper, K., Krijgsman, W., 2018. Age and evolution of the Serbian Lake System: integrated results from Middle Miocene Lake Popovac. *Newsletter on Stratigraphy*, 51/1, 117-143. ISSN: 0078-0421 (IF 2,933 za 2016) - **M21a**
- 173) Sant, K., Andrić, N., Mandić, O., Demir, V., Pavelić, D., **Rundić, Lj.**, Hrvatović, H., Matenco, L. & Krijgsman, W. 2018. Magneto-biostratigraphy and paleoenvironments of the Miocene freshwater sediments of the Sarajevo-Zenica Basin. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 506, 48-69 ISSN:0031-0182,- **M21a**
- 174) Vasić, N., Banješević, M., **Rundić, Lj.**, Gajić, V., Jovanović, M., Prelević, D., Pantelić, N. 2018. Sedimentologija i biostratigrafija miocena Kraljevice (istočna Srbija). XVII Kongres geologa Srbije, vol. 1, 102-108. ISBN 978-86-86053-19-0. **4**
- 175) Bradić Milunović, K., **Rundić, Lj.**, Bojić, Z. 2018. Prilog za stratigrafiju miocena Vračevića (Valjevsko-mionički basen). XVII Kongres geologa Srbije, vol. 1, 110-114. ISBN 978-86-86053-19-0.
- 176) Knežević, S., Ganić, M., **Rundić, Lj.**, 2018. Biostratigrafija miocena u busotini SK-2 u Ovči. XVII Kongres geologa Srbije, vol. 1, 144-148. ISBN 978-86-86053-19-0.
- 177) **Rundić, Lj.**, Vasić, N., Banješević, M., Prelević, D., Gajić, V., Jovanović, M. Pantelić, N. & Stefanović, J., 2018. New biostratigraphic, sedimentological, and radiometric data from Lower - Middle Miocene of the Zaječar area (westernmost part of Dacian basin, eastern Serbia). *Geologica Balcanica*, Abstracts of the XXI Congress of the CBGA, Salzburg, Austria (September 10-13, 2018), 99p. ISBN 978-954-90233-7-7.

- 178) **Rundić, Lj.**, 2018: Geološko nasleđe – Kalemegdanski morski sprud. Javno predavanje održano 03.oktobar 2018, u Udruženju Milutin Milankovic u okviru ciklusa– Dani evropske baštine 2018.
- 179) **Rundić, Lj.**, 2018: O poslednjem moru u Srbiji. Javno predavanje održano 17.oktobra 2018, u Udruženju Milutin Milankovic.
- 180) **Rundić, Lj.**, 2018: O terminu „Paratetis“ (Laskarev, 1924) i značaju istraživanja neogena u Srbiji. Naucni skup povodom 150 godina rođenja akademika Vladimira Laskareva. SANU, 03.decembar 2018.
- 181) **Rundić, Lj.**, Jovanovic, M., Gaudenyi, T., Gajic, V., 2018: Prvi rezultati istraživanja zasticenog lesnog („Laskarevog“) profila u Zemunu. Naucni skup povodom 150 godina rođenja akademika Vladimira Laskareva. SANU, 03.decembar 2018.
- 182) **Rundić, Lj.**, 2018: Country report for 2017. INHIGEO Annual Record no.50, 148-149. Johnstown, Pennsylvania, USA ([www.inhigeo.org](http://www.inhigeo.org)) ISSN 1028-1533.
- 183) Mandic, O., **Rundić, Lj.**, Ćorić, S., Pezelj, D., Theobalt, D., Sant, K. & Krijgsman, W. 2019. Age and mode of the Middle Miocene marine flooding of the Pannonian Basin - constraints from Central Serbia. *Palaios*, 34/2, 71-95. <http://dx.doi.org/10.2110/palo.2018.052>
- 184) Vujić, V., **Rundić Lj.**, Karan-Žnidarić T., 2019. Sexual dimorphism and left-right asymmetry of carapace ornamentation in *Hemicytheria setosa* RUNDIĆ, 2002. *Geologia Croatica*, 72/2, 101-108.
- 185) **Rundić, Lj.**, Ganić, M., Knežević, S., Radivojević, D., Radonjić, M. 2019. Stratigraphic implications of the Mio-Pliocene geodynamics in the area of Mt. Avala: new evidence from the Torlak Hill and Beli Potok (Belgrade, Serbia). *Geologia Croatica*, 72/2, 109-128.
- 186)** Bradić-Milunović, K., Ahnelt, H., **Rundić, Lj.**, Schwarzhans, W. 2019. The lost freshwater goby fish fauna (Teleostei, Gobiidae) from the early Miocene of Klinci (Serbia). *Swiss Journal of Paleontology*, 138, 285–315. <http://dx.doi.org/10.1007/s13358-019-00194-4> . ISSN: 1664-2376.
- 187) **Rundić, Lj.**, Vasić, N., Banješević, M., Prelević, Gajić, V., Kostić, B., Stefanović, J., 2019: Facies analyses, biostratigraphy and radiometric dating of the Lower-Middle Miocene succession near Zaječar (Dacian basin, eastern Serbia). *Ann. Geol. Pennins. Balk*, 80 (2), 13-37.
- 188) Stefanović, J., Batočanin, N., Gajić, V., Vasić, N. & **Rundić, Lj.**, 2019. Biostratigraphy and facial analysis of the Miocene succession from the borehole KC-4 (Koceljevo, western Serbia). 8th workshop on Neogene of Central and South/Eastern Europe (NCSSEE), Chęciny (Holy Cross Mts., Poland) May 27–31, 2019, Abstracts, p.77.
- 189) Bradić-Milunović, K., Ahnelt, H., **Rundić, Lj.**, Schwarzhans, W. 2019. Freshwater gobies (Teleostei, Gobiidae) from the early Miocene of Klinci (Serbia), with otoliths *in situ*. 8th workshop on NCSEE, Poland Pol., Abstracts, 29-31.
- 190) **Rundić, Lj.**, 2019: O terminu „Paratetis“ (Laskarev, 1924) i značaju istraživanja neogena u Srbiji. Zbornik radova „150 godina rođenja akademika Vladimira Laskareva“. SANU, 57-67.
- 191) **Rundić, Lj.**, Jovanović, M., Gaudenyi, T., Gajić, V., 2019: Prvi rezultati istraživanja zasticenog lesnog profila u Zemunu. Zbornik radova „150 godina rođenja akademika Vladimira Laskareva“. SANU, 69-90.
- 192) **Рундић, Љ.**, 2019: Спиридон Брусина (Spiridon Brusina) (1845-1908)– први инострани члан СГД. Записници СГД за 2018, 89-90.

- 193) **Rundić, Lj.**, 2019: Country report for 2018. INHIGEO Annual Record no.51, 132-134. Johnstown, Pennsylvania, USA ([www.inhigeo.org](http://www.inhigeo.org)) ISSN 1028-1533.
- 194) Spadi, M., Gliozzi, E. and **Rundić, Lj.**, 2019: The Pannonian ostracod fauna from the Zalanyi's section of Obrenovac (Serbia). Abstract of the 9th EOM European Ostracodologist's Meeting, 19-22 July 2019 Gdansk, Poland, p.58.
- 195) **Rundić, Lj.**, Stefanović, J., Batočanin, N., Gajić, V., Vasić, N. & Ćorić, S., 2019. Od mora Paratetisa do jezera Panon: biostratigrafija, paleoekologija I paleogeografija miocena u busotini KC-4, zapadna Srbija. II kongres geologa BiH, Laktaši, 01-03.10.2019. Zbornik radova i knjiga sažetaka, 88-90.
- 196) **Rundić, Lj.**, Renovica, S., 2019. O jezerskoj ugljenoj seriji i srednjomiocenskoj morskoj transgresiji na području Janjari-Atmačići (Ugljevik-istok). II kongres geologa BiH, Laktaši, 01-03.10.2019. Zbornik radova i knjiga sažetaka, 91-94.
- 197) Стевановић Хедрих, К., Вујић, С., Ђорђевић, В., **Рундић, Љ.**, Ђалић, Н., Максимовић, С., Радосављевић, М., Пушић, М., Полавдер, С., Елек, П., 2019. 175. година од рођења Академика Љубомира Клерића – Прилог за историју. *Рударски гласник*, CXVI, 1-2, 9-48.
- 198) **Рундић, Љ.**, 2020. Академик Љубомир Клерић (1844-1910). *Записници Српског геолошког друштва за 2019*, 65-72.
- 199) **Рундић, Љ.**, 2020. Јеленко Михаиловић (1869-1956). *Записници Српског геолошког друштва за 2019*, 79-84.
- 200) **Рундић, Љ.** & Ганић, М., 2020. Еоценска фауна ЈЗ дела Сирт басена (Либија). *Записници Српског геолошког друштва за 2019*, 1-13.
- 201) **Рундић, Љ.**, 2020. In memoriam Зора Сучић-Протић (1924-2019). *Записници Српског геолошког друштва за 2019*, 127-132.
- 202) **Rundić, Lj.**, 2020: Country report for 2019. INHIGEO Annual Record no.52, 148-150. Johnstown, Pennsylvania, USA ([www.inhigeo.org](http://www.inhigeo.org)) ISSN 1028-1533.
- 203) Marinović, M. & **Rundić, Lj.**, 2020: Depth geological relationships of the wider area of Belgrade – based on the wells and geophysical data. *Ann. Geol. Pennins. Balk*, 81 (2), 1-32.
- 204) **Rundić, Lj.**, 2021: Witness of the history: A hundred years old the geological hammer of Jovan Žujović. *Ann. Geol. Pennins. Balk*, 82 (1), 59-68.
- 205) Bradić, K., **Rundić, Lj.**, Schwarzahns, W. 2021. Middle Miocene Otoliths of Freshwater Fishes from The Vračević Lake (Serbian Lake System). *Ann. Geol. Pennins. Balk*, 82 (2), 1-24.
- 206) **Rundić, Lj.**, 2021: Hundred years of the loess research in Zemun (Serbia): from an expert note to new challenges in geology. *Bull. Natur. Hist. Mus.*, 14, 25-41.
- 207) **Rundić, Lj.** & Nenadić, D., 2021. In memoriam – Marko Eremija (1930-2020). *Zapisi SGD za 2020 godinu*, 103-106.
- 208) **Rundić, Lj.**, 2021: Country report for 2020. INHIGEO Annual Record no.53, 118-120 (Editor John A. Diemer). Charlotte, North Carolina, USA ([www.inhigeo.org](http://www.inhigeo.org)) ISSN 1028-1533.
- 209) **Rundić, Lj.**, 2022. A short note about NCSEE. *9th workshop on NCSEE, 29.05.-1.6.2022, Tuzla, Bosnia and Herzegovina*. Special Issue of Journal of Faculty of Mining, Geology and Civil Engineering, vol. 1, no.1, 9. ISSN 2303-5145 (print), 2303-5161 (online)
- 210) **Rundić, Lj.**, 2022. Ostracods as indicator of the Badenian marine flooding (Central Paratethys, Bosnia & Herzegovina and Serbia). *9th workshop on NCSEE, 29.05.-1.6.2022*,

- Tuzla, Bosnia and Herzegovina*. Special Issue of Journal of Faculty of Mining, Geology and Civil Engineering, vol. 1, no.1, 49-50. ISSN 2303-5145 (print), 2303-5161 (online) DOI. 10.51558/2303-5161.2022.1.1.49
- 211) Brađić, K., **Rundić, Lj.**, Schwarzthans, W. 2022. Lacustrine otoliths fauna from the Miocene sediments of Vračević (Western Serbia). *9th workshop on NCSEE, 29.05.-1.6.2022, Tuzla, Bosnia and Herzegovina*. Special Issue of Journal of Faculty of Mining, Geology and Civil Engineering, vol. 1, no.1, 21-22. ISSN 2303-5145 (print), 2303-5161 (online) DOI. 10.51558/2303-5161.2022.1.1.21
- 212) Vrabac, S., Čorić, S., Đulović, I., Bošnjak, M., Babajić, E., Hrvatović, H., **Rundić, Lj.**, Jovanović, G., Dervišević, R., Renovica, S. & Ustalić, S., 2022. Field Trip Guidebook. 9th workshop on NCSEE, 31.05.-4.6.2022, Tuzla, Bosnia and Herzegovina. Special Issue of Journal of Faculty of Mining, Geology and Civil Engineering, vol. 1, no.1, 55-75. ISSN 2303-5145 (print), 2303-5161 (online) DOI. 10.51558/2303-5161.2022.1.1.55
- 213) Pokrajac, J., Karan-Žnidaršić, T., **Rundić, Lj.**, 2022. Ostrakode kao indikatori (paleo)ekoloških i (paleo)klimatskih promena. 18. Kongres geologa Srbije, 1-4.juni 2022, Divčibare. Zbornik abstrakata, 205-206. ISBN-978-86-86053-23-7.
- 214) Zeković, A., Gajić, V., **Rundić, Lj.** Kovač, S, 2022. Sedimentološke karakteristike miocenskih naslaga Donje Trepče. 18. Kongres geologa Srbije, 1-4.juni 2022, Divčibare. Zbornik abstrakata, 300-301. ISBN-978-86-86053-23-7.
- 215) Srećković Batočanin D., Marjanović. M., **Rundić, Lj.** & Glavaš-Trbić. B. 2022. The field trip guide. 18. Kongres geologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 1-4.juni 2022, Divčibare. Serbian Geological Society, 31pp, Beograd
- 216) Radonjić, M. & **Rundić, Lj.** 2022. Stratigraphy of the Devonian-Carboniferous flysch of the Carpatho-Balkanides of Serbia. *XXII International Congress of the CBGA, Plovdiv, Bulgaria, 7–11 September, 2022. Geologica Balcanica, Abstracts, 48.* ISBN 978-619-91305-4-4 e-ISBN 978-619-91305-5-1.
- 217) **Rundić, Lj.** 2022d. Ostracods (Crustacea) as indicators of the Middle Miocene Badenian marine transgression (Central Paratethys, Bosnia & Serbia). *XXII International Congress of the CBGA, Plovdiv, Bulgaria, 7–11 September, 2022. Geologica Balcanica, Abstracts, 56.* ISBN 978-619-91305-4-4 e-ISBN 978-619-91305-5-1.
- 218) **Rundić, Lj.**, 2022. 100th Anniversary of the Carpathian-Balkan Geological Association (CBGA). *Ann. Geol. Pennins. Balk*, 83 (2), 53-60 <http://dx.doi.org/10.2298/GABP221103006R>
- 219) Rundić, Lj., 2022: Country report for 2021. INHIGEO Annual Record no.54, 126-129 (Editor John A. Diemer). Charlotte, North Carolina, USA ([www.inhigeo.org](http://www.inhigeo.org)) ISSN 1028-1533
- 220) Ganić, M. & **Rundić, Lj.** 2022. In memoriam – Slobodan Knežević (1951-2021). *Zapisnici SGD za 2021 godinu*, 81-83.
- 221)
- .....