

*Izpela je pesem ptica trnovka.
Ni več bolečine, zastal je njen čas.
Je veter ponesel njen glas med doline,
čez alpske apnene vrhove v naročje valov.
Zadrži korak in prisluhni – ga sliši?*

V spomin prof. dr. Bojanu Ogorelcu



V torek 2. 7. 2013 je med nas kot grom udarila vest, da nas je v svojem 69. letu starosti zapustil prijatelj, sodelavec in učitelj, profesor dr. Bojan Ogorelec. Kar pet let se je boril z zahrbtno boleznijo. Ni pokazal slabosti, ni se zaprl vase in vedrina njegovega nasmeha je vsem, ki smo mu bili blizu, potihoma dajala upanje, da jo bo premagal. Bila je premočna. Klonil je še poln načrtov za življenje in delo. Pred nami je zazijala vrzel, ki je ni mogoče na hitro zapolniti; sčasoma jo bomo morali. Zapolnila jo bodo njegova dela in spomini, polni, kot je bilo njegovo življenje.

Bojan se je rodil v Celovcu, 5. marca 1945-ega leta. Naključje negativne ocene iz geologije v srednji šoli in zagnanost, da jo popravi, je Bojana navdušila za študij geologije na takratni Fakulteti za naravoslovje in tehnologijo na Univerzi v Ljubljani. Že med študijem je odšel na prakso v Skandinavijo, kjer se je spoznaval z najstarejšimi kamninami v Evropi, predvsem pa se je zavedel majhnosti nacionalnega ozemlja, kadar govorimo o geoloških procesih in dejstva, da se geologija ne konča na političnih mejah. Bil je odličen učenec prof. Dušana Kuščerja, utemeljitelja niza smeri sodobne geologije na slovenskih tleh, kar je močno vplivalo na njegovo poznejšo raziskovalno miselnost. Pokazal je veliko zanimanje za sedimentne kamnine in procese njihovega

nastanka. To je potrjevala tema njegove diplomske naloge – Flišne plasti Gornjega Posočja, s katero je leta 1970 zaključil svoj dodiplomski študij. Leta 1971 se je zaposlil na takratnem Geološkem zavodu Ljubljana, kateremu je ostal zvest celih 38 let, vse do upokojitve 15. aprila 2009.

Že takoj po vključitvi v kolektiv Geološkega zavoda Ljubljana se je za eno leto pridružil skupini regionalnih geologov na misiji v Alžiriji. Dobil je bogate delovne izkušnje, na osnovi katerih si je začel utirati strokovno pot. Ko se je vrnil domov, je bil vključen v enega najkompleksnejših geoloških projektov, v izdelavo Osnovne geološke karte Jugoslavije v merilu 1 : 100.000. Kartiranje, kjer je potrebno množico podatkov združiti in postaviti v prostor, je v njem še dodatno spodbudilo željo po spoznavanju tako razvezjane vede, kot je geologija. Ni torej naključje, da ga je pot prav kmalu zanesla na univerzo v Heidelbergu, kjer se je izpopolnjeval v študijskem letu 1973/74. Navdušil ga je pogled v mikro-dimenzije kamnin, njihova živopisna mineralna sestava in nenavadnost fosilnega gradiva, ki je pripovedovalo o času v katerem so organizmi živelji.

Po vrnitvi iz Heidelberga se je Bojan priključil takratnemu Oddelku za laboratorijske raziskave na Geološkem zavodu Ljubljana. Dodobra je izkoristil svoje znanje in uvedel sodoben način raziskav karbonatnih kamnin ter poglede nanje z okoljskega in dogodkovnega zornega kota, ki so bili takrat novi za večino njegovih kolegov. Na tem področju se je uveljavil kot utemeljitelj sodobne sedimentologije karbonatnih kamnin v Sloveniji. Del novih spoznanj je že vtkal v timsko delo pri izdelavi Osnovne geološke karte 1 : 100 000 in v raziskave na področju mineralnih surovin. V tem pogledu pa imata posebno mesto tolmač za Formacijsko geološko karto južnega dela Tržaško-komenske planote 1 : 50.000: kredne in paleogenske karbonatne kamnine, in avtorska Geološka karta Kozjanskega v merilu 1 : 50.000. Zanjo je praktično v celoti napisal tolmač, vendar je njegov izid preprečila neusmiljena bolezen.

Leta 1983 je prevzel vodenje Oddelka za paleontologijo in petrologijo, ki ga je vodil vse do upokojitve. Sredi osemdesetih let je bil imenovan za koordinatorja pomembnega raziskovalnega projekta »Plan in program raziskav ležišč nafte in plina v SR Sloveniji za obdobje 1986 – 1990«, katerega cilj je bil ponovno ovrednotenje starih in prognoza potencialnih območij za nova ležišča emergentov na območju Slovenije, predvsem v njenem severovzhodnem delu. Spoznaval je klastične sedimentne kamnine, ki jih je bilo potrebeno opredeliti tako stratigrافsko, mineraloško in strukturno, kot tudi z vidika potencialnosti zadrževanja ogljikovodikov.

Glavna nit njegovega znanstveno-raziskovalnega dela in njegova ljubezen pa so ostale karbonatne kamnine. Proučeval jih je na terenu in nadaljeval v tistem segmentu, kamor ne seže človeško oko. To so bili mikrofaciesi mezozojskih karbonatnih kamnin Slovenije, na osnovi katerih je lahko določal sedimentacijska okolja širšega alpskega in dinarskega prostora. Neposreden vpogled v sedimentacijske procese so mu pri tem nudile raziskave recentnih sedimentov. Tako je sodeloval v raziskavah sedimentov Blejskega in Bohinjskega jezera, kot tudi Koprskega zaliva in Sečoveljskih solin, katerih začetek je imel okoljevarstven vidik, vendar je izsledke nadgradil s spoznavanjem dogodkov, ki so pripeljali do njihovega nastanka. Sodeloval je tudi pri raziskavah krednih plasti Primorske.

Leta 1988 je svoje dolgoletno sodelovanje s heidelberško univerzo kronal z doktoratom na temo mikrofaciesa, geokemičnih lastnosti in diageneze dachsteinskega apnanca in glavnega dolomita v jugozahodni Sloveniji, ki ga je uspešno zagovarjal v nemškem jeziku pred tamkajšnjo komisijo. S številnimi novimi ugotovitvami je bilo njegovo delo za tisti čas v mnogočem pionirsko.

Posledica njegove visoke strokovnosti in nepristranskosti je bilo njegovo imenovanje za nacionalnega koordinatorja za področje geologije pri takratnem Ministrstvu za znanost in tehnologijo, ki ga je opravljal več let. Do upokojitve je vodil raziskovalno programsko skupino »Sedimentologija, mineralogija in petrologija«. V svojem vodenju raziskovalne dejavnosti v slovenskem in mednarodnem okviru je bil Bojan dosleden pristaš pravičnega razdeljevanja sredstev in spodbude raziskovalcem iz raznih geoloških okolij. Zaradi natančnega očesa in raziskovalnega ugleda je bil 1995 imenovan v uredniški odbor domače znanstvene revije Geologija in že leta 1998 je postal njen glavni in odgovorni urednik. To delo je nadvse zavzeto opravljal do leta 2010. Sprejel je povabilo v uredniška odbora dveh tujih znanstvenih revij, Rudarsko-geološko-naftnega zbornika in Geologia-e Croatica-e. Poleg rednega urednikovanja pa je imel tudi vodilno vlogo pri nastanku obsežne knjige Geologija Slovenije, kjer je na preko 600-tih straneh dvojezično predstavljena pестra geološka zgradba našega nacionalnega ozemlja. Brez njegove zagnanosti in predanosti, bi je verjetno še danes ne imeli. V dveh mandatih, od 1991 do 2010, je bil tajnik Slovenskega odbora IGCP UNESCO. Zavzemal se je za slovensko zastopanost v najodličnejših mednarodnih raziskovalnih projektih, predvsem mladih raziskovalcev, ki jih je bil to pogosto prvi vstop v mednarodni svet znanosti. Bil je v uredniškem odboru pri nastajanju knjige Bibliografija slovenskih geologov v projektih IGCP – UNESCO 1976-2001, med letoma 2000 in 2006 pa je bil tudi predsednik Društva prijateljev mineralov in fosilov Slovenije. Svoje dolgoletne raziskave njemu najljubše tematike je strnil tudi v monografiji Mikrofacies mezozojskih karbonatnih kamnin Slovenije, ki je izšla leta 2011. Mikro svet je znal preliti v izvirne poglede na okolje nastanka karbonatnih kamnin slovenskega prostora. Poleg tega je objavil več kot 80 znanstvenih in strokovnih člankov, iz katerih bodo lahko črpali ideje in znanje še mnoge prihodnje generacije geologov. Njegova bibliografija šteje skupno več kot 300 enot. V času njegovega delovanja na Zavodu ni bilo niti enega večjega projekta, v katerem ne bi tvorno sodeloval. Prav tako obsežno pa je delo, ki ga ni mogoče pokazati in ga lahko vrednotijo le njegovi sodelavci, namreč nasveti, sugestije, korekcije in recenzije, s čimer je rešil prenekatero težavo mlajših in starejših kolegov. Zavzemal se je za vključevanje izsledkov raziskav v reševanje praktičnih problemov in hkrati skrbel, da se je razvijalo slovensko strokovno izrazoslovje. Vrline njegovega značaja in nadarjenost za reševanje zapletenih problemov so se izkazali pri njegovem uspešnem vodenju skupinskih projektov. Omenimo zlasti njegovo uspešno usklajevanje delovanja med seboj težko združljivih osebnosti, ki jih je z veliko potrežljivostjo in izjemno veščino vpletel v skupno delo vse do uspešnega zaključka.

Spoštovanje do Bojanovega dela in znanja pa se ni končalo v mejah Slovenije. K sodelovanju so ga vabili iz vseh sosednjih držav, kjer se na meji stika enaka geološka problematika. Svoje dosežke je predstavil na številnih mednarodnih in domačih znanstvenih srečanjih.

Težke razmere, ki so nastopile za raziskovalno dejavnost po letu 1992, je vzel zelo resno in tudi osebno. Tako je po daljšem razmišljjanju in tehtanju v začetku leta 2000 prevzel najprej mesto vršilca dolžnosti direktorja, od julija 2000 dalje pa tudi formalno direktorja Geološkega zavoda Slovenije, v katerega se je takrat preoblikoval iz Inštituta za geologijo, geotehniko in geofiziko. Med odgovornim vodenjem Geološkega zavoda ni vrgel puške v koruzo, ampak je vzdrževal živ stik z raziskovalno dejavnostjo. S svojimi dolgoletnimi izkušnjami in preudarnimi potezami ga je uspešno vodil do aprila 2006, ko je vajeti prepustil mlajšim. Sam se je posvetil vodenju oddelka ter zaključevanju svoje dolge in uspešne znanstveno-raziskovalne kariere. Zadnje desetletje je skupaj s soavtorji pripravil za tisk rezultate mnogih raziskav, ki so bile »pozabljenе« v arhivskih poročilih, in jih objavil v vrsti člankov in monografij, pogosto nadgrajene s sodobnejšimi interpretacijami.

Ob vsem naštetem ni pozabil na dejstvo, da nobena znanstvena disciplina ne more uspevati in rasti brez dobrega mladega kadra. Tako je bil dolga leta vključen v učni proces na Naravoslovnotehniški fakulteti v Ljubljani na Oddelku za geologijo. Sprva je sodeloval na podiplomskem študiju, od leta 1992 dalje pa kot docent pri predavanjih iz predmeta Sedimentologija in občasno pri predavanjih iz predmeta Facialna analiza. Leta 2005 je prevzel predavanja pri predmetu Regionalna geologija na dodiplomskem študiju, ki jih je vodil do svoje upokojitve. Hkrati je pomagal pri izvedbi številnih terenskih vaj, diplom, magisterijev in doktoratov. Pod njegovim mentorstvom ali z njegovim sodelovanjem je nastalo nekaj izrednih magistrskih in doktorskih del. Vse to in njegovi znanstveni dosežki so botrovali, da je bil leta 2008 izvoljen v naziv izrednega profesorja. Tako študentom, kot tudi vsem kolegom, ki smo se kadarkoli obrnili nanj s svojimi vprašanji, je znal geološke procese razložiti na enostaven način, pa vendar na visokem strokovnem nivoju. Rad jih je popestril z anekdotami, ki so se nabrale tekom njegovega dolgoletnega dela. Nikdar ni pozabil stavka, ki ga je izrekel šofer avtobusa, ko je bil na terenu na Hrvaškem: »Vi, koji proučavate utrobu matere Zemlje...«. Primerjal ga je s suhoparnim strokovnim izrazoslovjem in se pri tem pomenljivo zasmjal.

Ustvarjalno pot vrhunskega raziskovalca in znanstvenika izr. prof. dr. Bojana Ogorelca je kronala prestižna nagrada, Lipoldova medalja, ki jo je prejel leta 2011.

Polno je popisana knjiga mnogo prekratke življenske poti našega cenjenega kolega in prijatelja Bojana. Neustavljava bolezen je nasilno pretrgala niti njegove bogate ustvarjalnosti. S svojimi deli bo za vedno zapisan v zgodovino slovenske geologije in široke strokovne javnosti. Njegova blaga narava, neposrednost in šegavost pa bosta ostala del naše zavesti in našega kolektiva.

Mirka Trajanova
Marko Komac

Prof. dr. Bojan Ogorelec – tiskana bibliografija 1974 – 2012

- KUŠČER, D., GRAD, K., NOSAN, A. & OGORELEC, B. 1974: Geološke raziskave soške doline med Bovcem in Kobaridom. *Geologija* 17, 426–476.
- OGORELEC, B. & PREMRU, U. 1975: Sedimentne oblike triadnih karbonatnih kamenin v osrednjih Posavskih gubah. *Geologija* 18, 187–196.
- OGORELEC, B. 1976: Stromatoliti, njihova klasifikacija in pojavljanje. *Rud.- met. zb.* 23/1, 53–60.
- OGORELEC, B., ŠRIBAR, L. & BUSER, S. 1976: O litologiji in biostratigrafiji volčanskega apnenca. *Geologija* 19, 125–151.
- PREMRU, U., OGORELEC, B. & ŠRIBAR, L. 1977: O geološki zgradbi Dolenjske. *Geologija* 20, 167–192.
- MOLNAR, F. M., ROTHE, P., FÖRSTNER, U., ŠTERN, J., OGORELEC, B., ŠERCELJ, A. & CULIBERG, M. 1978: Lakes Bled and Bohinj: origin, composition, and pollution of recent sediments. *Geologija* 21, 93–164.
- OGORELEC, B. & ROTHE, P. 1979: Diagenetische Entwicklung und faziesabhängige Na-Verteilung in Karbonat-Gesteinen Sloweniens. *Geol. Rundschau* 68/3, 965–978.
- GRAD, K. & OGORELEC, B. 1980: Zgornjepermske, skitske in anizične kamenine na žirovskem ozemu. *Geologija* 23/2, 189–220.
- OREHEK, A. & OGORELEC, B. 1980: Sedimentološke značilnosti jurskih in krednih karbonatnih kamenin na Trnovskem gozdu. *Geol. Vjesnik* 32, 185–192.
- ČAR, J., GREGORIČ, V., OGORELEC, B. & OREHEK, S. 1980: Sedimentološki razvoj skitskih plasti v idrijskem rudišču. *Rud.-met. zb.* 27, 3–20.
- OGORELEC, B., MIŠIČ, M., ŠERCELJ, A., CIMERMAN, F., FAGANELI, J. & STEGNAR, P. 1981: Sediment sečoveljske soline. *Geologija* 24, 179–216.
- DOLENEC, T., OGORELEC, B. & PEZDIČ, J. 1981: Zgornjepermske in skitske plasti pri Tržiču. *Geologija* 24/2, 217–238.
- OREHEK, A. & OGORELEC, B. 1981: Korelacija mikrofajalnih i geochemijskih osobina jurskih i krednih stena južne karbonatne platforme Slovenije. *Glas Repub. zavoda zašt prir. Prirod. muzej Titograd*, 14, 161–181.
- FAGANELI, J., FANUKO-KOVAČIČ, N., LENARČIČ, M., MALEJ, A., MIŠIČ, M., OGORELEC, B., VRŠER, B., VUKOVIČ, A. & ŽUPAN, J. 1981: Zasledovanje vpliva začasnega izpusta komunalnih odpak mesta Koper na morje v Koprskem zalivu. *Slov. morje in zaledje* 4–5, 177–198.
- ČAR, J., SKABERNE, D., OGORELEC, B., TURNŠEK, D. & PLACER, L. 1981: Sedimentological characteristics of Upper Triassic (Cordevolian) circular quiet water coral bioherms in western Slovenia, northwestern Yugoslavia. V: TOOMEY, D. F. (ed.): European fossil reef models, SEPM Spec. Publ. 30, Tulsa, 233–240.
- TURNŠEK, D., BUSER, S. & OGORELEC, B. 1981: An Upper Jurassic reef complex from Slovenia, Yugoslavia. V: Toomey, D. F. (ed.): European fossil reef models, SEPM Spec. Publ. 30, Tulsa, 361–369.
- PUNGARTNIK, M., BRUMEN, S. & OGORELEC, B. 1982: Litološko zaporedje karnijskih plasti v Mežici. *Geologija* 25/2, 237–250.
- TURNŠEK, D., BUSER, S. & OGORELEC, B. 1982: Carnian coral-sponge reefs in the Amphiclina beds between Hudajužna and Zakriž (western Slovenia). *Razpave SAZU, Razr. IV.*, 24/2, 51–98.
- OGORELEC, B., MIŠIČ, M., CIMERMAN, F. & FAGANELI, J. 1983: Sédiments quaternaires du forage effectué dans la Baie de Koper, Adriatique du nord, Yugoslavia. *Rapp. P-V. Réun. Comm. Int. Explor. Sci. Mer Mediterr.* 28/4, 251–253.
- DROBNE, K., CIMERMAN, F. & OGORELEC, B. 1983: The vertical distribution of smaller benthic Foraminifera on submarine cliff in the Adriatic Sea. *Thalass. Jugosl.* 19, 121–122.
- TURNŠEK, D., BUSER, S. & OGORELEC, B. 1983: The role of corals in Ladinian reef communities of Slovenia, Yugoslavia. *Palaeontogr. Amer.* 54, 201–209.
- JELASKA, V. & OGORELEC, B. 1983: The Upper Cretaceous depositional environments of the carbonate platform on the island of Brač. V: BABIĆ, L.J. (ed.): Contributions to Sedimentology of Some Carbonate and Clastic Units of the Coastal Dinarides: Excursion Guide Book. Zagreb, IAS, 99–124.
- JURKOVŠEK, B., OGORELEC, B., KOLAR-JURKOVŠEK, T., JELEN, B., ŠRIBAR, L. & STOJANOVIC, B. 1984: Geološka zgradba ozemlja južno od Vršiča s posebnim ozirom na razvoj karnijskih plasti. *Rud.-met. zb.*, 31, 3/4, 301–334.
- OGORELEC, B., MIŠIČ, M., FAGANELI, J., ŠERCELJ, A., CIMERMAN, F., DOLENEC, T. & PEZDIČ, J. 1984: Kvartarni sediment vrtine V-3 v Koprskem zalivu. *Slov. morje in zaledje*, 7/6–7, 165–186.
- FAGANELI, J., FANUKO, N., LENARČIČ, M., MALEJ, A., MIŠIČ, M., OGORELEC, B., VRŠER, B., VUKOVIČ, A. & ŽUPAN, J. 1984: Zasledovanje vpliva začasnega izpusta komunalnih odpak mesta Koper na morje v Koprskem zalivu. *Slov. morje in zaledje*, 7, 6/7, 179–198.
- DOLENEC, T., PEZDIČ, J., OGORELEC, B. & MIŠIČ, M. 1984: Izotopska sestava kisika in ogljika v recentnem sedimentu iz Blejskega jezera in v pleistocenski jezerski kredi Julijskih Alp. *Geologija* 27, 161–170.
- OGORELEC, B., JURKOVŠEK, B., ŠRIBAR, L., JELEN, B., STOJANOVIC, B. & MIŠIČ, M. 1984: Karnijske plasti v Tamarju in pri Logu pod Mangartom. *Geologija* 27, 107–158.
- OGORELEC, B. 1984: Postajališče št. 8: Kaninsko pogorje in Bovška kotlina. V: OREHEK, A. (ur.). 6. Sed. plenum Jugosl. Bovec, 39–45.
- JELASKA, V., OGORELEC, B. & PROHIĆ, E. 1984: Facial variability and geochemistry in sediments nearly the Cretaceous-Tertiary boundary (Island of Brač, Yugoslavia). 5ème Congrès Européen de Sedimentologie, Marseille 1984 (Abstract).
- FAGANELI, J., MIŠIČ, M., OGORELEC, B., DOLENEC, T. & PEZDIČ, J. 1985: Organic matter in two 41-m boreholes from the Gulf of Trieste (Northern Adriatic). *Rapp. P-V. Réun. - Comm. Int. Explor. Sci. Mer Mediterr.*, 29/2, 139–142.
- OGORELEC, B. 1985: Sečoveljske soline v očeh geologa. *Proteus*, 48/3, 93–98.
- BUSER, S., GRAD, K., OGORELEC, B., RAMOVŠ, A. & ŠRIBAR, L. 1986: Stratigraphical, paleontological and

- sedimentological characteristics of Upper Permian beds in Slovenia, NW Yugoslavia. *Mem. Soc. Geol. Ital.* 34, 195-210.
- FAGANELI, J., DOLENEC, T., PEZDIČ, J., OGORELEC, B. & Mišić, M. 1987: Nutrients in sediment pore water of the Gulf of Trieste (Northern Adriatic). *Boll. oceanol. teor. appl.*, 5/2, 95-108.
- BUSER, S. & OGORELEC, B. 1987: Carnian Amphiclinia beds – Hudajužna. V: COLIZZA, E. (ed.): E. Friuli, Karst of Gorizia and of W. Slovenia: Guidebook. Trieste, 13-18.
- OGORELEC, B., BUSER, S. & ŠRIBAR, L. 1987: Volče limestone – Podsela (Upper Cretaceous). V: COLIZZA, E. (ed.): E. Friuli, Karst of Gorizia and of W. Slovenia: Guidebook. Trieste, 31-35.
- BUSER, S., OGORELEC, B. & OREHEK, S. 1987: Upper Malm limestone – Krnica on Mt. Trnovski gozd. V: COLIZZA, E. (ed.): E. Friuli, Karst of Gorizia and of W. Slovenia: Guidebook. Trieste, 49-51.
- BUSER, S., TURNŠEK, D. & OGORELEC, B. 1987: Lower Malm reef limestone – Selovec on Mt. Trnovski gozd. V: COLIZZA, E. (ed.): E. Friuli, Karst of Gorizia and of W. Slovenia: Guidebook. Trieste, 53-55.
- OGORELEC, B., OREHEK, A., BUSER, S. & PLENIČAR, M. 1987: Komen beds - Skopo at Dutovlje (Upper Cretaceous). V: COLIZZA, E. (ed.): E. Friuli, Karst of Gorizia and of W. Slovenia: Guidebook, Trieste, 61-66.
- KOCH, R. & OGORELEC, B. 1987: Albian - Cenomanian beds - Kreplje at Dutovlje. V: COLIZZA, E. (ed.): E. Friuli, Karst of Gorizia and of W. Slovenia: Guidebook, Trieste, 67-69.
- DROBNE, K., OGORELEC, B., PAVLOVEC, R. & PAVŠIČ, J. 1987: Section Golež, Danian-Cuisian. V: COLIZZA, E. (ed.): E. Friuli, Karst of Gorizia and of W. Slovenia: Guidebook. Trieste, 75-88.
- FAGANELI, J., OGORELEC, B., Mišić, M., DOLENEC, T. & PEZDIČ, J. 1987: Organic geochemistry of two 40-m sediment cores from the Gulf of Trieste (Northern Adriatic). *Estuar. coast. Shelf sci.* 25, 157-167.
- DROBNE, K., OGORELEC, B., PLENIČAR, M., BARATTOLO, F., TURNŠEK, D. & ZUCCHI-STOLFA, M. L. 1987: The Dolenja vas section, a transition from Cretaceous to Paleocene in the NW Dinarides, Yugoslavia. *Mem. Soc. Geol. Ital.* 40, 73-84.
- TURNŠEK, D., BUSER, S. & OGORELEC, B. 1987: Upper Carnian reef limestone in clastic beds at Perbla near Tolmin (NW Yugoslavia). *Razpave SAZU*, Razred I., 27, 37-64.
- OGORELEC, B., Mišić, M., FAGANELI, J., STEGNAR, P., VRŠER, B. & VUKOVIČ, A. 1987: Recentni sediment Koprskega zaliva. *Geologija* 30, 87-121.
- BREZIGAR, A., OGORELEC, B., RIJAVEC, J. & MIOČ, P. 1987: Geološka zgradba predpliocenske podlage Velenjske udonine in okolice. *Geologija* 30, 31-65.
- PAVLOVEC, R., PLENIČAR, M., DROBNE, K., OGORELEC, B. & ŠUŠTERŠIČ, F. 1987: History of geological investigations of the Karst (Kras) region and the neighbouring territory (Western Dinarides). *Mem. Soc. Geol. Ital.* 40, 9-20.
- FAGANELI, J., PLANINC, R., PEZDIČ, J. & OGORELEC, B. 1988: Marine geology of the Gulf of Trieste (Northern Adriatic) B: Geochemical properties. *Rapp. P-V. Réun. - Comm. Int. Explor. Sci. Mer Mediterr.* 31, 93-94.
- DROBNE, K., OGORELEC, B., PLENIČAR, M., ZUCCHI-STOLFA, M. L. & TURNŠEK, D. 1988: Maastrichtian, Danian and Thanetian Beds in Dolenja vas (NW Dinarides, Yugoslavia) Mikrofacies, foraminifers, rudists and corals. *Razprave SAZU*, Razred IV, 27, 37-64.
- OGORELEC, B. 1988: Mikrofazies, Geochemie und Diagenese des Dachsteinkalkes und Hauptdolomits in Süd-West-Slowenien, Jugoslawien. Dissertation, Natur. Mathemat. Gesamtfakultät, Heidelberg, 173 p.
- CIMERMAN, F., DROBNE, K. & OGORELEC, B. 1988: L'association de foraminifères benthiques des vases de la baie de Veliko jezero sur l'île de Mljet et de la falaise Lenga, ouverte vers la mer (Adriatique moyenne). *Rev. paléobiol.*, Vol. spec. 2, 741-753.
- PLACER, L., OGORELEC, B., ČAR, J. & Mišić, M. 1989: Nekaj novih podatkov o Ravenski jami na Cerkljanskem. *Acta Carsol.* 18, 129-138.
- KOCH, R., OGORELEC, B. & OREHEK, A. 1989: Microfacies and diagenesis of Lower and Middle Cretaceous carbonate rocks of NW-Yugoslavia (Slovenia, Trnovo area). *Facies* 21, 135-170.
- JURKOVŠEK, B., ŠRIBAR, L., OGORELEC, B. & KOLAR-JURKOVŠEK, T. 1989: Pelagične jurske in kredne plasti v zahodnjem delu Julijskih Alp. *Geologija* 31/32 (1988), 285-328.
- FAGANELI, J., PEZDIČ, J., OGORELEC, B. & Mišić, M. 1990: Sources of sedimentary organic matter in the Adriatic Sea. 32. Cong. C.I.E.S.M., Perpignan. 32, 283-284.
- KOCH, R. & OGORELEC, B. 1990: Biogenic constituents, cement types and sedimentary fabrics: their interrelations in Lower Cretaceous (Valanginian to Hauterivian) peritidal carbonate sediments (Trnovo, NW Slovenia). V: HELING, D. et al. (eds.): *Sediments and environmental geochemistry: Selected aspects and case histories*. Berlin: Springer, 95-123.
- DOZET, S. & OGORELEC, B. 1990: Mikrofacije noričkih i retijskih naslaga u južnoj Sloveniji. Kongres geologa SFRJ, Ohrid.
- OGORELEC, B., Mišić, M. & FAGANELI, J. 1991: Marine geology of the Gulf of Trieste (northern Adriatic): Sedimentological aspects. *Marine Geol.* 99, 79-92.
- FAGANELI, J., PLANINC, R., PEZDIČ, J., SMODIŠ, B., STEGNAR, P. & OGORELEC, B. 1991: Marine geology of the Gulf of Trieste (Northern Adriatic): Geochemical aspects. *Marine Geol.* 99, 93-108.
- FAGANELI, J., PEZDIČ, J., OGORELEC, B., HERNDL, G. J. & DOLENEC, T. 1991: The role of sedimentary biogeochemistry in the formation of hypoxia in shallow coastal waters (Gulf of Trieste, northern Adriatic). V: TYSON, R. V. & PEARSON, T. H. (eds.): *Modern and ancient continental shelf anoxia*, *Geol. Soc. Spec. Publ.* 58, London, 107-117.
- OGORELEC, B. & ROTHE, P. 1992: Mikrofazies, Diagenese und Geochemie des Dachsteinkalkes und Hauptdolomits in Süd-West-Slowenien. *Geologija* 35, 81-181.
- KOCH, R. & OGORELEC, B. 1992: Biogenic constituents, cement types and sedimentary fabrics: their interrelations in Lower Cretaceous (Valanginian to Hauterivian) peritidal carbonat sediments (Trnovo).

- vo, SW Slovenia). *Zentralbl. Geol. Paläontol.*, Teil 1/5, 561-568.
- PLENIČAR, M., DROBNE, K. & OGORELEC, B. 1992: Rudists and larger foraminifera below the Cretaceous - Tertiary boundary in the Dolenja vas section. V: KOLLMANN, H. A. & ZAPFE, H. (eds.): *New aspects on Tethyan Cretaceous fossil assemblages*, Schrift. d. Erdwiss. Kommiss. 9, Wien, Springer, 231-240.
- BUSER, S. & OGORELEC, B. 1992: Evolution and microfazies of Mesozoic sedimentary rocks in Slovenia. V: 13th Reg. Meet. Sedimentol. Jena, 4-5 (Abstr.)
- FAGANELI, J., PEZDIČ, J., OGORELEC, B., MIŠIĆ, M. & NAJDEK, M. 1994: The origin of sedimentary organic matter in the Adriatic. *Continent. shelf res.* 14/4, 365-384.
- JELASKA, V., GUŠIĆ, I., JURKOVŠEK, B., OGORELEC, B., ČOSOVIĆ, V., ŠRIBAR, LU. & TOMAN, M. 1994: The Upper Cretaceous geodynamic evolution of the Adriatic - Dinaric carbonate platform(s). V: 1st Int. Meet. Premediterran. Carb. Platforms, Marseille, 1994, 89-91 (Abstr.).
- DOLENEC, T., VELER, J., PEZDIČ, J., OGORELEC, B. & FAGANELI, J. 1994: Oxygen and carbon isotopic composition of holocene sediment from the salt marsh of Sečovlje (Gulf of Trieste). V: IAS Int. Assoc. of Sedimentology, Ischia, 160-161 (Abstr.).
- DOLENEC, T., PEZDIČ, J., OGORELEC, B. & LOJEN, S. 1994: Mineralogy and stable isotope composition of the surface sediment of the Lake Bled (Slovenia). V: IAS Int. Assoc. of Sedimentology, Ischia, 158-159 (Abstr.).
- ANIĆIĆ, B. & OGORELEC, B. 1995: Badenijski rodolit na Kozjanskem. *Geologija* 37/38 (1994), 225-249.
- DOLENEC, T., OGORELEC, B. & PEZDIČ, J. 1995: The Permian-Triassic boundary in the Karavanke Mountains (Slovenia): stable isotope variations. V: VELIĆ, I. & ŠPARICA, M. (ur.): 1. Hrv. Geol. Kongr., Opatija, Zbornik radova. Zagreb: IGI, 163-165.
- OGORELEC, B., DOLENEC, T., CUCCHI, F., GIACOMICH, R., DROBNE, K. & PUGLIESE, N. 1995: Sedimentological and geochemical characteristics of carbonate rocks from the K/T boundary to Lower Eocene in the Karst area (NW Adriatic platform). V: VELIĆ, I. & ŠPARICA, M. (ur.): 1. Hrv. Geol. Kongr., Opatija, Zbornik radova. Zagreb: IGI, 415-421.
- DOLENEC, T. & OGORELEC, B. 1995: The Permian - Triassic boundary in the Karavanke Mountains (Slovenia): Carbonate isotope variations. IAS -16th Regional Meeting of Sedimentology, Paris, Book of Abstracts, 170.
- DROBNE, K., OGORELEC, B., BARATTOLO, F., DOLENEC, T., PLENIČAR, M., TURNŠEK, D., ZUCCHI-STOLFA, M.L. & MARTON, E. 1995: Stop 1: The Dolenja Vas section (Upper Maastrichtian, lower and Upper Danian, Thanetian). *Atti Mus. Geol. Paleontol. Monfalcone, Quaderno Speciale* 3, 99-115.
- ČERMELJ, B., FAGANELI, J., OGORELEC, B., DOLENEC, T., PEZDIČ, J. & SMODIŠ, B. 1996: The origin and recycling of sedimented biogenic debris in a subalpine eutrophic lake (Lake Bled, Slovenia). *Biogeochemistry* 32, 69-91.
- JURKOVŠEK, B., TOMAN, M., OGORELEC, B., ŠRIBAR, LU., ŠRIBAR, LJ. & POLJAK, M. & DROBNE, K. 1996: *Formacijska geološka karta južnega dela Tržaško-komenske planote 1 : 50.000*, kredne in paleogenske karbonatne kamnine, IGGG, Ljubljana, 143 p.
- JURKOVŠEK, B., OGORELEC, B., ŠRIBAR, LU. & DROBNE, K. 1996: New results of the geological researches of the Trieste-Komen Plateau and comparison with other areas of the Dinaric Carbonate Platform. V: DROBNE, K. et al. (ur.): The role of impact processes in the geological and biological evolution of planet Earth: Intern. workshop, Postojna, ZRC SAZU, 125-132.
- DROBNE, K., OGORELEC, B., DOLENEC, T., MARTON, E. & PALINKAŠ, L. 1996: Biota and abiota at the K/T boundary in the Dolenja vas sections, Slovenia. V: DROBNE, K. et al. (ur.): The role of impact processes in the geological and biological evolution of planet Earth: Intern. workshop, Postojna, ZRC SAZU, 163-181.
- OGORELEC, B., JURKOVŠEK, B. & ŠRIBAR, LU. 1996: Škrbina (Komen limestone), the first pelagic episode (Cenomanian-Turonian transgression). V: DROBNE, K. et al. (ur.): The role of impact processes in the geological and biological evolution of planet Earth : Intern. workshop, Postojna, ZRC SAZU, 183-188.
- OGORELEC, B. & BUSER, S. 1996: Dachstein limestone from Krn in Julian Alps (Slovenia). *Geologija* 39, 133-157.
- OGORELEC, B., JURKOVŠEK, B., ŠATAR, D., BARIĆ, G., JELEN, B. & KAPOVIĆ, B. 1996: Potencialnost karbonatnih kamnin za nastanek ogljikovodikov v zahodni Sloveniji. *Geologija* 39, 215-237.
- JURKOVŠEK, B., KOLAR-JURKOVŠEK, T. & OGORELEC, B. 1997: Geologija avtocestnega odseka Divača - Kozina. *Annales, Ser. hist. nat.* 7/11, 161-186.
- OGORELEC, B., FAGANELI, J., MIŠIĆ, M. & ČERMELJ, B. 1997: Reconstruction of paleoenvironment in the Bay of Koper: (Gulf of Trieste, northern Adriatic). *Annales, Ser. hist. nat.* 7/11, 187-200.
- OGORELEC, B. & DOZET, S. 1997: Upper Triassic, Jurassic and Lower Cretaceous beds in eastern Sava Folds - Section Laze at Boštanj (Slovenia). *Rud.-metal. zb.* 44, 3/4, 223-235.
- CAFFAU, M., PLENIČAR, M. & OGORELEC, B. 1998: Remarks on the morphological variability of Biradiolites angulosus d'Orbigny in a sector of the Trieste Karst (Italy). *Geobios* 22, 29-36.
- PAVLOVEC, R. & OGORELEC, B. 1998: Geological characteristics of Istrian coast and the Trieste bay. Flows in the Northern Adriatic Sea, Coast Wise Europe Inter. Conf. ž98. Izola, Book of Abstracts).
- OGORELEC, B., PEZDIČ, J. & DOLENEC, T. 1998: Mesozoic carbonate rocks in Slovenia : a case study for isotope composition. V: PEZDIČ, J. (ur.). IV Isotope Workshop of the Europ. Soc. Isotope Res., Portorož, RMZ - Mater. Geoenvir. 45/1-2, 132-135.
- JURKOVŠEK, B., OGORELEC, B. & KOLAR-JURKOVŠEK, T. 1999: Spodnjetrriasne plasti pri Tehovcu (Polhograjsko hribovje). *Geologija* 41 (1998), 29-40.
- BELOCKY, R., SLAPANSKY, P., EBLI, O., OGORELEC, B. & LOBITZER, H. 1999: Die Uran-Anomalie in der Trias-Deckscholle des Gaisberg / Kirchberg in Tirol (Österreich) - geophysikalische, geochemische und mikrofazielle Untersuchungen. *Abh. Geol. Bundesanst.* 56, 2, 13-33.
- OGORELEC, B., OREHEK, A. & BUDKOVIĆ, T. 1999: Lithostratigraphy of the Slovenian part of the Ka-

- ravank road tunnel. Abh. Geol. Bundesanst. 56, 2, 99-112.
- TURNŠEK, D., DOLENEC, T., SIBLIK, M., OGORELEC, B., EBLI, O. & LOBITZER, H. 1999: Contributions to the fauna (corals, brachiopods) and stable isotopes of the Late Triassic Steinplatte reef / basin - complex, Northern Calcareous Alps, Austria. Abh. Geol. Bundesanst, 56/2, 121-140.
- JURKOVŠEK, B., PLENČAR, M., OGORELEC, B. & KOLAR-JURKOVŠEK, T. 1999: Palaeogeographic development of the Dinaric carbonate platform in western Slovenia. V: HÖFLING, R. & STEUBER, TH. (eds.): V. Int. Cong. on Rudists: abstracts and field trip guides, 3, Univ. Erlangen, 114-118.
- OGORELEC, B., DOLENEC, T. & PEZDIČ, J. 2000: Izotopska sestava O in C v mezozojskih karbonatnih kamninah Slovenije - vpliv faciesa in diageneze. Geologija 42 (1999), 171-205.
- DOLENEC, T., OGORELEC, B., LOJEN, S. & BUSER, S. 1999: Meja perm - trias v Masorah pri Idriji. RMZ - Mater. Geoenviron. 46/ 3, 449-452.
- FAGANELI, J., PEZDIČ, J., OGORELEC, B., DOLENEC, T. & ČERMELJ, B. 1999: Salt works of Sečovlje (Gulf of Trieste, northern Adriatic) - a sedimentological and biogeochemical laboratory for evaporitic environments. RMZ-Mater. Geoenviron. 46/3, 491-499.
- PLACER, L., RAJVER, D., TRAJANOVA, M., OGORELEC, B., SKABERNE, D. & MLAKAR, I. 2000: Vrtina Ce-2/95 v Cerknem na meji med Južnimi Alpami in Zunanjimi Dinari. Geologija 43/2, 251-266.
- OGORELEC, B., MIŠIČ, M. & FAGANELI, J. 2000: Sečoveljske soline - geološki laboratorij v naravi. Ann, Ser. hist. nat., 10/2, 243-252.
- CIMERMAN, F., OGORELEC, B. & DROBNE, K. 2000: Foraminifere iz finozrnatih sedimenata Velikog jezera i sedimenata otvorenog mora na rtu Lenga (Otok Mljet, Jadransko more). V: VLAHOVIĆ, I. & BIONDIĆ, R. (ur.): 2. Hrvat. geol. kongr., Cavtat, Zbornik radova, Zagreb, IGI, 499 (Abstr.).
- OGORELEC, B. & DOZET, S. 2000: Oolitic limestone and dolomite in Mesozoic beds of Slovenia. V: VLAHOVIĆ, I. & BIONDIĆ, R. (ur.): 2. Hrvat. geol. kongr., Cavtat, Zbornik radova, Zagreb, IGI, 509-511.
- OGORELEC, B., DROBNE, K., JURKOVŠEK, B., DOLENEC, T. & TOMAN, M. 2001: Paleocene beds of the Liburnia Formation in Čebulovica (Slovenia, NW Adriatic-Dinaric platform). Geologija 44/1, 15-65.
- DOLENEC, M. & OGORELEC, B. 2001: Organic carbon isotope variability across the P/Tr boundary in the Idrijca Valley section (Slovenia: a high resolution study. Geologija 44/2, 331-340.
- OGORELEC, B. 2001: Karbonatne kamnine: njihov nastanek in razširjenost v Sloveniji. Društ. novice (Tržič), 26, 15-20.
- OGORELEC, B. & DOZET, S. 2001: V spomin dr. Peru Mioču. Geologija 44/2, 213-216.
- KOCH, R., MOUSSAVIAN, E., OGORELEC, B., SKABERNE, D. & BUCUR, I. I. 2002: Development of a Lithocodium (syn. *Bacinella irregularis*)-reef-mound - a patch reef within Middle Aptian lagoonal limestone sequence near Nova Gorica (Sabotin Mountain, W-Slovenia). Geologija 45/1, 71-90.
- ANIČIĆ, B., OGORELEC, B., KRALJ, P. & MIŠIČ, M. 2002: Litološke značilnosti terciarnih plasti na Kozjanskem. Geologija 45/1, 213-246.
- OGORELEC, B. 2002: Vloga in perspektive geologije v Sloveniji: uvodni referat na 1. Slov. geol. kongr., Črna na Koroškem 9.-11.10.2002. Geologija 45/2, 623-628.
- DOLENEC, M., OGORELEC, B. & LOJEN, S. 2003: Upper Carboniferous to Lower Triassic carbon isotopic signature in carbonate rocks of the Westerentethys (Slovenia). Geol. Carpath. 54/4, 217-228.
- DOLENEC, M., OGORELEC, B. & LOJEN, S. 2002: A high resolution study of carbonate and organic carbon isotope variability across the P/Tr boundary in the Idrijca Valley section (Slovenia). IAS Conf., Johannesburg, (Book of Abstracts).
- SKABERNE, D. & OGORELEC, B. 2003: Žažar Formation, Upper Permian marine transgression over the Val Gardena Formation (Javorjev dol, SW from Cerkno, Western Slovenia). V: VLAHOVIĆ, I. & TIŠLJAR, J. (eds.): Evolution of depositional environments from the Palaeozoic to the Quaternary in the Karst Dinarides and the Pannonian Basin: field trip guidebook, Zagreb, IGI, 123-125.
- ANIČIĆ, B., OGORELEC, B. & DOZET, S. 2004: Geološka karta Kozjanskega 1: 50.000. Geol. zav. Slovenije.
- DOLENEC, T., OGORELEC, B., DOLENEC, M. & LOJEN, S. 2004: Carbon isotope variability and sedimentology of the Upper Permian carbonate rocks and changes across the Permian-Triassic boundary in the Masore section (Western Slovenia). Facies 50/2, 287-299.
- POLJAK, M., LAPANJE, A., GUŠIĆ, I., BOLE, B. & OGORELEC, B. 2005: Vrtina MET-1/04 pri Metliki na meji med Zunanjimi in Notranjimi Dinaridi. Geologija 48/1, 53-72.
- OGORELEC, B., BOLE, B., MIŠIČ, M., LEONIDAKIS, J., FAGANELI, J. & ČERMELJ, B. 2005: Recent sediment of Lake Bled (NW Slovenia). RMZ - Mater. geoenviron., 52/1, 1-4.
- OGORELEC, B., BARATOLLO, F. & DROBNE, K. 2005: Cretaceous/Tertiary boundary and Paleocene deposits of Trieste Karst and Slovenia, Paleocene marine algae of SW Slovenia (Dolenja vas and Čebulovica). V: Field excursion. Guide book, (Studi Trent. Sci. Nat., Acta Geol. 80, 2003). Trento, 39-64.
- OGORELEC, B. 2005: Akademik prof. dr. Mario Pleničar - osemdesetletnik: razpet med Prekmurjem in Krasom. Društ. novice (Tržič), 32, 4-5
- OGORELEC, B., BUSER, S. & MIŠIČ, M. 2006: Manganovi gomolji v jurskem apnencu Južnih Alp Slovenije. Geologija 49/1, 69-84.
- OGORELEC, B., BOLE, B., LEONIDAKIS, J., ČERMELJ, B., MIŠIČ, M. & FAGANELI, J. 2006: Recent sediment of Lake Bled (NW Slovenia): sedimentological and geochemical properties. Water, air & soil pollution, Focus, 6, 5/6, 505-513.
- OGORELEC, B. 2006: Mikrofacies in diageneza mezozojskih karbonatnih kamnin Slovenije. V: REŽUN, B. (ur.): 2. slov. geol. kongr., Idrija, Zbornik povzetkov, 70-71.
- DROBNE, K. & OGORELEC, B. 2006: Geologic overview of the Paleogene in SW Slovenia. V: MELIS, R. et al. (eds.): Giorn. Paleont., Trieste, Guida alle escursioni, Ed. Univ. Trieste, 35-42, 58-61.
- OGORELEC, B. & KOMAC, M. 2006: V spomin prof. dr. Stanku Buserju. Geologija 49/2, 195-203.

- OGRINC, N., FAGANELI, J., OGORELEC, B. & ČERMELJ, B. 2007: The origin of organic matter in holocene sediments in the bay of Koper (Gulf of Trieste, northern Adriatic sea). *Geologija* 50/1, 179-188.
- OGORELEC, B., DOLENEC, T. & DROBNE, K. 2007: Cretaceous-Tertiary boundary problem on shallow carbonate platform: carbon and oxygen excursions, biota and microfacies at the K/T boundary sections Dolenja vas and Sopada in SW Slovenia, Adria CP. *Palaeogeogr. palaeoclimatol. palaeoecol.* 255, 1/2, 64-76.
- DROBNE, K., OGORELEC, B. & RICCABONI, R. 2007: *Bangiana hansenii* n.gen n.sp. (Foraminifera), an index species of Danian age (Lower Paleocene) from the Adriatic carbonate platform (SW Slovenia, NE Italy, Herzegovina). *Razpr. - SAZU, Razr. IV*, 48/1, 5-71.
- OGORELEC, B. 2007: V spomin Karlu Gradu. *Geologija* 50/1, 5-7.
- ĆOSOVIĆ, V., DROBNE, K., ATICA, OGORELEC, B., MORO, A., KOIĆ, M., ŠOŠTARKO, I., TARLAO, A. & TUNIS, G. 2008: *Decastronema barattoloi* (De Castro), characteristic fossil of the Paleocene and the Eocene peritidal sediments from the Adriatic carbonate platform. *Geologija Croatica* 61, 2/3, 321-332.
- BUSER, S. & OGORELEC, B. 2008: Globljevodne triasne in jurske plasti na Kobli. *Geologija* 51/2, 181-189.
- DROBNE, K., OGORELEC, B., PAVŠIĆ, J. & PAVLOVEC, R. 2008: Palaeogene and Neogene, Slovenian Tethys basins. V: McCANN, T. (ed.): *The Geology of Central Europe*. London: Geol. Soc., 1093-1098.
- OGORELEC, B. 2009: Spodnje jurske plasti v Preserju pri Borovnici. *Geologija* 52/2, 193-204.
- PLENIČAR, M., OGORELEC, B. & NOVAK, M. (ur./eds.) 2009: *Geologija Slovenije* (The Geology of Slovenia). Geološki zavod Slovenije, 612 p., Ljubljana (2011).
- PLENIČAR, M., OGORELEC, B. & NOVAK, M. 2009: Uvod (Introduction). V: PLENIČAR, M. et al. (ur./eds.): *Geologija Slovenije* (The Geology of Slovenia). Geološki zavod Slovenije, 3-20, Ljubljana (2011).
- SKABERNE, D., RAMOVŠ, A. & OGORELEC, B. 2009: Srednji in zgornji perm (Middle and Upper Permian). V: PLENIČAR, M. et al. (ur./eds.): *Geologija Slovenije* (The Geology of Slovenia). Geološki zavod Slovenije, 137-154, Ljubljana (2011).
- DROBNE, K., OGORELEC, B., PAVŠIĆ, J. & PAVLOVEC, R. 2009: Paleocen in eocen v jugozahodni Sloveniji (Paleocene and Eocene in South-Western Slovenia). V: PLENIČAR, M. et al. (ur./eds.): *Geologija Slovenije* (The Geology of Slovenia). Geološki zavod Slovenije, 311-372, Ljubljana (2011).
- OGORELEC, B. & MIKUŽ, V. 2010: V spomin mag. Bogoljubu Aničiću. *Geologija* 53/2, 114-118.
- KOVACS, S. et al. 2010: Triassic environments in the Circum-Pannonian Region related to the initial Neotethyan rifting stage. In: VOZAR, J. et al. (eds.): *Variscan and Alpine terranes of the Circum-Pannonian Region*. Slovak Acad. Sci. Geol. Inst., 87-156, Bratislava.
- HAAS, J. et al. 2010: Jurassic environments in the Circum-Pannonian Region. In: VOZAR, J. et al. (eds.): *Variscan and Alpine terranes of the Circum-Pannonian Region*. Slovak Acad. Sci. Geol. Inst., 157-201, Bratislava.
- TUNIS, G., PUGLIESE, N., JURKOVŠEK, B., OGORELEC, B., DROBNE, K., RICCABONI, R. & TEWARI, W.C. 2011: Microbialites as Markers of Biotic and Abiotic Events in the Karst District, Slovenia and Italy. In: TEWARI, V. & SECKBACH, J. (eds.): *Stromatolites: Interaction of Microbes with Sediments. Cellular Origin, Life in Extreme Habitats and Astrobiology*, Vol. 18/2, Springer Verl., 251-272.
- JEŽ, J., OTONIČAR, B., FUČEK, L. & OGORELEC, B. 2011: Late Cretaceous sedimentary evolution of a northern sector of the Adriatic Carbonate Platform (Matarsko Podolje, SW Slovenia). *Facies* 57/3, 447-468.
- KOVACS, S., SUDAR, M., GRADINARU, E., GAWLICK, H.-J., KARAMATA, S., HAAS, J., PERO, Cs., GAETANI, M., MELLO, J., POLAK, M., ALJINović, D., OGORELEC, B., KOLAR-JURKOVŠEK, T., JURKOVŠEK, B. & BUSER, S. 2011: Triassic Evolution of the Tectonostratigraphic Units of the Circum-Pannonian Region. *Jb. Geol. B.-A.*, 151/3+4, Wien, 199-280.
- HAAS, J., KOVACS, S., GAWLICK, H.-J., GRADINARU, E., KARAMATA, S., SUDAR, M., PERO, Cs., MELLO, J., POLAK, M., OGORELEC, B. & BUSER, S. 2011: Jurassic Evolution of the Tectonostratigraphic Units of the Circum-Pannonian Region. *Jb. Geol. B.-A.*, 151/3+4, Wien, 281-353.
- OGORELEC, B. 2011: Mikrofacies mezozojskih karbonatnih kamnin Slovenije (Microfacies of Mesozoic Carbonate Rocks of Slovenia). *Geologija*, 54/2(dod./suppl.), 135 p.
- DOZET, S. & OGORELEC, B. 2012: Younger Paleozoic, Mesozoic and Tertiary oolitic and oncolithic beds in Slovenia – An Overview. *Geologija*, 55/2, 181-208.