

Bibliografija radova Ivana Blaškovića (1965–2008)

Alan Vranjković

Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb

Ivan Dragičević

Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb

Ivan Blašković (Antovo kraj Bribira, 18. VII. 1935 – Zagreb, 30. VIII. 2008) diplomirao je u Zagrebu na geološkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkoga fakulteta 1961., magistrirao 1967. i na Rudarsko-geološko-naftnom fakultetu 1976. obranio doktorsku disertaciju *Geološki odnosi područja između Moslavacke gore i Psunja*.

God. 1961. kratko je radio u Institutu za geološka istraživanja. Od 1. siječnja 1962. godine do umirovljenja 30. rujna 2004. – s prekidom 1962–63. zbog vojne obvezе – bio je zaposlen na Tehnološkom fakultetu, odnosno Rudarsko-geološko-naftnom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Sudjelovao je u izvođenju nastave temeljnih geoloških kolegija – Opća geologija, Stratigrafska geologija, Regionalna geologija s geotektonikom i Geologija s petrologijom – dodiplomskoga studija na sva tri smjera Rudarsko-geološko-naftnoga fakulteta do 1976. kao asistent, od 1976. do 1981. u zvanju docenta, od 1981. do 1986. izvanrednoga profesora i od 1986. redovitoga profesora (od 1998. redovitoga profesora u trajnom zvanju).

Osim na matičnom fakultetu sudjelovao je i u nastavi na Geološkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkoga fakulteta, Fakulteta građevinskih znanosti i Višoj geotehničkoj školi Varaždin. Osvajanjem novih atraktivnih vježbališta iz terenske nastave, poglavito iz Stratigrafske geologije, sadržajno je i metodski unaprijedio nastavni proces.

Sudjelovao je i u izradbi više listova Osnovne geološke karte Jugoslavije. Sudjelovao je i s gospodarstvom, primjerice u proučavanju geološkoga sastava i grade sjeverne Hrvatske za INA-Naftaplin, u istraživanju kvartarnih vodonosnika širega područja Zagreba za Zajednicu za vodoprivredu Hrvatske. Sudjelovao je u kompleksnim geološkim istraživanjima boksita u krškim Dinaridima. Istraživao je gorske i prigorske vodonosnike sjeverne Hrvatske. Pri kraju znanstveno-istraživačke karijere bavio se naftno-geološkim istraživanjima kemogenih sedimenata u Dinaridima. Po-

sebno se istaknuo kao autor radova koji objašnjavaju geotektonsku evoluciju Dinaričida i susjednih geotektonskih jedinica.

Rezultati njegova znanstvenoga djelovanja ostvareni su u različitim disciplinama i područjima. Pretež radovi s geološko-stratigrafskim, posebno litostratigrafskim sadržajem: obradio je geološku građu i geodinamiku područja Vanjskih Dinarida i Panonskoga bazena i geološke uvjete formiranja ležišta boksita.

U dijelu radova obraduje stratigrafske i litostratigrafske karakteristike paleogenskih naslaga zapadne Hercegovine vezanih uz ležišta boksita. Istaknuo je bogate nalaze fosila, koji upućuju na to da je taloženje paleogenskoga kompleksa trajalo sve do kraja eocena. Ustanovio je kontinuirane sljedove naslaga s prepoznatljivim transgresivnim, inundacijskim i regresivnim karakteristikama litofacijesa. Dokazana je istovremenost karbonatnih stijena i starijega dijela klastičnoga razvoja. U litostratigrafskom razmatranju, uz uobičajeni pojam Prominska formacija, za karbonatni razvoj paleogenskih sedimenata predlagao je upotrebu pojma Formacija foraminferskih vapnenaca.

Prezentirao je usporedno stratigrafske, paleontološke i sedimentološke karakteristike Tripoli naslaga Panonskoga područja i Tethysa i sugerirao njihovo litostratigrafsko kategoriziranje u smislu formacije.

Na temelju podataka geofizičkih i geoloških istraživanja raspravlja je i o regionalnim geološkim odnosima Jadranskoga podmorja i obalnoga dijela Vanjskih Dinarida i prezentirao dodatne elemente kontinentalne subdukcije u tom prostoru.

U nekoliko radova o boksim bogatom području zapadne Hercegovine razmatrao je, na temelju sedimentoloških karakteristika krovinskih paleogenskih klastičnih naslaga te strukturnih elemenata podine i krovine boksita, mogućnost prepoznavanja relevantnih indikatora potencijalnih ležišta boksita. Na taj su način ustanovljena ležišta boksita ispod krovinskih naslaga debljine do 120 metara. Istaknuo je podudarnost geoloških i geofizičkih metoda istraživanja kao i isticanje pojedinih strukturnih elemenata kao indikatora mogućih ležišta boksita. Zaključni rezultati kompleksnih istraživanja potvrđeni su istraživačkim bušotinama.

Ova bibliografija najvećim se dijelom temelji na popisu što su ga 1997. pri izboru profesora Blaškovića za redovitoga profesora u trajno zvanje sastavili akademik Ivan Gušić, prof. dr. sc. Eduard Prelogović i prof. dr. sc. Ana Sokač. Dopunjeno je radovima objavljenjima poslije, dijelom preuzetima iz Hrvatske znanstvene bibliografije. Struktura podjele radova uvjetovana je navedenim predloškom.

Znanstveni radovi objavljeni u inozemstvu i u međunarodnim znanstvenim časopisima

1. Najdenovski, J., Hernitz, Z. i Blašković, I. (1983): A Review on the geological relations of Variscides in the southwestern part of the Pannonian basin. U: F. P. Sassi i T. Szederkényi (ur.), International Geological Correlation Programme (IGCP) No 5, Newsletter, 5, 108–117, Padova.
2. Aljinović, B. i Blašković, I. (1984): Comparison of the basement sediments and Mohorovičić discontinuity in the coastal part of Yugoslavia. U: A. Brambati i D. Slejko (ur.), Osservatorio Geofisica Sperimentale, Silver Anniversary Vol., 61–64, Trieste.
3. Aljinović, B., Blašković, I., Cvijanović, D., Prelogović, E., Skoko, D. i Brdarević, N. (1984): Correlation of geophysical, geological and seismological data in the coastal part of Yugoslavia. *Bollettino di Oceanologia Teorica ed Applicata*, 2/2, 77–90, Trieste.
4. Dragičević, I., Tišljar, J., Blašković, I. i Benić, J. (1986): Mehanizam taloženja krovinskih naslaga ležišta boksita kao odraz paleoreljeфа podine. SANUBiH, Naučne komunikacije Odjeljenja tehničkih nauka, 1, 3–38, Sarajevo.
5. Blašković, I., Dragičević, I. i Pokrajčić, I. (1988): Tectonic control of the origin of the paleorelief for bauxite deposits in the Western Herzegovina, Yugoslavia. *Travaux The International Committee for Study of Bauxite, Alumina & Aluminium (ICSOBA)*, 19, 1989, (22), 231–238, Zagreb.
6. Aljinović, B. i Blašković, I. (1989): Some characteristic of the carbonate complex in offshore Adriatic area. *Memoria della Società Geologica Italiana*, 40 (1987), 327–334, Roma.
7. Blašković, I. i Dragičević, I. (1991): Structure and morphology of bauxite deposits in the area Studena Vrila. *Travaux The International Committee for Study of Bauxite, Alumina & Aluminium (ICSOBA)*, 20–21/23, 13–28, Zagreb.
8. Tomljenović, B., Blašković, I. i Dragičević, I. (1997): The Degree of angular unconformity as an indicator of potential bauxite bearing deposits. 8th International Congress of ICSOBA, *Travaux The International Committee for Study of Bauxite, Alumina & Aluminium (ICSOBA)*, 24, 331–339, Milan.
9. Benac, Č., Juračić, M. i Blašković, I. (2008): Tidal notches in Vinodol chanell and Bakar bay, NE Adriatic sea: Indicators of recent tectonics. *Marine Geology*, 248 (3), 151–160, Amsterdam, Boston, London, New York, Oxford, Paris, Philadelphia, San Diego, St. Louis.

Znanstveni radovi objavljeni u domaćim znanstvenim časopisima

1. Šikić, D. i Blašković, I. (1965): Naslage donje krede u Učki, Ćićariji i Hrvatskom primorju. Prirodoslovna istraživanja, Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, *Acta geologica*, 5, 353–358, Zagreb.
2. Blašković, I. i Prelogović, E. (1966): Nova nalazišta prominskih naslaga u sjevernoj Istri. (Neue Funde von Promina-Schichten im nördlichen Istrien). *Geološki vjesnik*, 19 (1965), 85–88, 1 sl., Zagreb.
3. Blašković, I. (1969): Geološki odnosi središnjeg dijela Ćićarije. (Geologische Verhältnisse des mittleren Teils von Ćićarija). *Geološki vjesnik*, 22, 33–54, 1 sl., 4 pril., Zagreb (magistarski rad).
4. Kranjec, V., Blašković, I., Hernitz, Z. i Prelogović, E. (1969): Geological map of areas of the circum – Mediterranean with guide book. *Bulletin scientifique / Conseil des académies des sciences de la RSF de Yougoslavie*, 14/7–8, 213–214, Zagreb.
5. Kranjec, V., Hernitz, Z., Prelogović, E., Blašković, I. i Simon, J. (1969): Geološki razvoj Đakovačko-vinkovačkog platoa (istočna Slavonija). *Geološki vjesnik*, 22, 111–120, Zagreb.
6. Kranjec, V., Hernitz, Z., Prelogović, E., Šimon, J. i Blašković, I. (1969): On the tectonism and sedimentation of Tertiary deposits in eastern Slavonia and neighbouring areas (Pannonian basin). *Bulletin scientifique / Conseil des académies des sciences de la RSF de Yougoslavie*, 14/3–4, 69–70, Zagreb.
7. Kranjec, V., Hernitz, Z., Simon, J., Prelogović, E. i Blašković, I. (1969): Lithofacies mapping of drilled Young-Tertiary sediments in the Sava river depression (Pannonian basin). *Bulletin scientifique / Conseil des académies des sciences de la RSF de Yougoslavie*, (A), 14/1–2, 2–3, Zagreb.
8. Kranjec, V., Prelogović, E., Hernitz, Z. i Blašković, I. (1969): Primjena morfometrijskih i dubinsko-geoloških podataka u geološkom kartiranju pokrivenih područja. *Geološki vjesnik*, 22 (1968), 549–555, Zagreb.
9. Prelogović, E., Hernitz, Z. i Blašković, I. (1969): Primjena morfometrijskih metoda u rješavanju strukturno-tektonskih odnosa na području Bilogore, sjeverna Hrvatska. *Geološki vjesnik*, 22 (1968), 525–531, Zagreb.
10. Šušnjar, M., Bukovac, J., Nikler, L., Crnolatac, L., Milan, A., Šikić, D., Grimani, I., Vulić, Ž. i Blašković, I. (1970): Osnovna geološka karta SFRJ. List Crikvenica 1:100 000, L 33–102. Institut za geološka istraživanja, Zagreb 1961–1969, Savezni geološki zavod, Beograd.

11. Kranjec, V., Hernitz, Z., Prelogović, E. i Blašković, I. (1970): Dubinsko litofacijsko kartiranje područja istočne Slavonije i bosanske Posavine. *Zbornik radova Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u povodu 30 godina rada (1939–1969)*, 165–174, Zagreb.
12. Kranjec, V., Prelogović, E., Hernitz, Z. i Blašković, I. (1971): O litofacijskim odnosima mlađih neogenskih i kvartarnih sedimenata u širem području Bilogore, sjeverna Hrvatska. *Geološki vjesnik*, 24 (1970), 47–56, Zagreb.
13. Blašković, I. (1973): Some results of detailed surveying of exposed cross-sections of Younger Tertiary deposits on the Western slopes of Psunj. *Bulletin scientifique / Conseil des académies des sciences de la RSF de Yougoslavie (A)*, 18/7–9, 139–140, Zagreb.
14. Grimanjić, L., Šušnjarić, M., Bukovac, J., Milan, A., Nikler, L., Crnolatac, I., Šikić, D., i Blašković, I. (1973): Osnovna geološka karta SFRJ, 1:100 000, Tumač za list Crikvenica L 33–102, Institut za geološka istraživanja, Savezni geološki zavod, Beograd.
15. Blašković, L., Sokač, A. i Šikić, L. (1975): Biostratigrafski i paleogeografski odnosi miocenskih naslaga u području Kraguja, istočno od Pakraca. (*Biostratigraphy and paleogeography of Miocene deposits in the Kraguj area /East of Pakrac, Northern Croatia/*). *Geološki vjesnik*, 28, 25–34, 4 tab., Zagreb.
16. Kranjec, V. i Blašković, I. (1976): Geološki odnosi u području Jagma–Popovac–Paklenica (zapadna Slavonija; sjeverna Hrvatska) s osobitim obzirom na pojave kremenih pjesaka. *Geološki vjesnik*, 29, 91–123, Zagreb.
17. Blašković, I., Tišljarić, J. i Velić, J. (1981): Ritmička sedimentacija donjosarmatskih naslaga jugozapadnih obronaka Psunja. *Nafta*, 32/1, 5–13, Zagreb.
18. Prelogović, E., Blašković, I., Cvijanović, D., Skoko, D. i Aljinović, B. (1981): Seismotektonске značajke vinodolskog područja. *Geološki vjesnik*, 33, 75–93, Zagreb.
19. Blašković, I. (1982): The Neogene of the Ilova river depression (Northern Croatia). *Acta geologica* 12/2, 23–67, (Prirodoslovna istraživanja 46), Zagreb.
20. Blašković, I., Tišljarić, J. i Velić, J. (1982): Litofacijske značajke tortonskih naslaga u području Okućani-Pakrac-Novska. *Geološki vjesnik*, 35, 71–86, Zagreb.
21. Prelogović, E., Cvijanović, D., Aljinović, B., Kranjec, V., Skoko, D., Blašković, I. i Zagorac, Ž. (1982): Seismotektonská aktivnost duž priobalnog dijela Jugoslavije. *Geološki vjesnik*, 35, 197–207, Zagreb.
22. Prelogović, E., Cvijanović, D., Aljinović, B., Skoko, D., Blašković, I. i Kranjec, V. (1982): Potresi u jadranskom području. *Pomorski zbornik*, 20, 413–431, Rijeka.

23. Blašković, I. (1983): O rasprostranjenosti i položaju pliocenskih i kvartarnih taložina u Vinodolu. *Geološki vjesnik*, 36, 27–35, Zagreb.
24. Blašković, I. i Tišljar, J. (1983): Prominske i Jelar naslage u Vinodolu. (Hrvatsko primorje). *Geološki vjesnik*, 36, 37–50, Zagreb.
25. Blašković, I., Tišljar, J., Dragičević, I. i Velić, J. (1984): Razvoj sedimentacijskih okoliša miocenskih naslaga na zapadnim obroncima Psunja (sjeverna Hrvatska). *Geološki vjesnik*, 37, 11–32, Zagreb.
26. Aljinović, B. i Blašković, I. (1984): Usporedba baze sedimenata i Mohorovičićeva diskontinuiteta u obalnom području Jugoslavije. *Nafta* 35/2, 65–71, Zagreb.
27. Aljinović, B., Blašković, I. i Tišljar, J. (1984): Determinacija korespondentnih sekvencijskih profilima primjenom elementarne seizmičke korelacije. *Nafta*, 35/4, 181–189, Zagreb.
28. Dragičević, I., Benić, J. i Blašković, I. (1985): Novi stratigrafski podaci o paleogen-skim klastitima Studenih Vrila – Zapadna Hercegovina. *Geološki vjesnik*, 38, 31–34, Zagreb.
29. Blašković, I. (1991): Raspored uzdužnih, reversnih i normalnih rasjeda i konstrukcija oblika i dubina ploha podvlačenja. *Geološki vjesnik*, 44, 247–256, Zagreb.
30. Dragičević, I., Andrić, M. i Blašković, I. (1991): Geological and geophysical exploration of the bauxite deposits Application of the shallow seismic reflection method. *Rudarsko-geološko-naftni zbornik*, 3, 23–28, Zagreb.
31. Dragičević, I., Blašković, I., Tišljar, J. i Benić, J. (1992): Stratigraphy of Paleogene strata within the Mesihovina-Rakitno area (Western Herzegovina). *Geologija Croatica*, 45, 25–52, Zagreb.
32. Blašković, I., Dragičević, I., i Tišljar, J. (1995): Morphological and geological indicators of the possible bauxite deposits in the karst region of Western Herzegovina. *Rudarsko-geološko-naftni zbornik*, 7, 17–27, Zagreb.
33. Blašković, I. (1997): The Helicoidal fault systems of Vinodol (Croatia) and their genesis. *Geologija Croatica*, 50/1, 49–56, Zagreb.
34. Blašković, I. (1998): The Two stages of structural formation of the coastal belt of the External Dinarides. *Geologija Croatica*, 51/1, 75–89, Zagreb.
35. Blašković, I. (1999): Tectonics of part of the Vinodol valley within the model of the continental crust subduction. *Geologija Croatica*, 52/2, 153–189, Zagreb.
36. Velić, J., Tišljar, J., Dragičević, I. i Blašković, I. (2000): Shoreline cross-bedded biocalcareous (Middle Miocene) in the Podvrško-Šnjegović area, Mt. Psunj, and

- their petroleum significance (Požega Subdepression-eastern Croatia). *Geologija Croatica*, 53/2, 281–293, Zagreb.
37. Dragičević, I. i Blašković, I. (2001): On Stratigraphy and bauxitogenesis of Paleogene bauxites of the carbonate Dinarides. *Geološki glasnik*, 34, 5–18, Zagreb.
 38. Dragičević, I. i Blašković, I. (2002): Geological grounds of petroleum-geological and geothermal prospectivity in marginal and basinal sections of the Slavonian Mts. area. *Nafta*, 54, 371–376, Zagreb.
 39. Blašković, I., Kratković, Š. i Markulin, Ž. (2006): Geodinamički procesi u Jadran-sko-dinarskom području te razvoj i promjene tektonskih odnosa. 3. Međunarodni znanstveno-stručni skup o Naftnom gospodarstvu, Zadar, 4–7 listopada 2005. *Naftaplin*, Zbornik radova, 21/06, 51–63, Zagreb.

Znanstveni radovi objavljeni u zbornicima međunarodnih znanstvenih skupova in extenso:

1. Aljinović, B., Blašković, I., Cvijanović, D. i Prelogović, E. (1982): Geophysical-geological interpretation of the deep profiles in the Adriatic and Dinarides. International Symposium on the Hellenic arc and Trench (H.E.A.T.) (1981), 1, 1–18, Athens.
2. Blašković, I. (1983): Underthrusting model of genesis and position of the carbonatite-evaporitic complex in the north-eastern part of the Adriatic sea. 4. International Association of Sedimentologist, 22–24, Split.
3. Blašković, I., Tišljar, J., Dragičević, I. i Velić, J. (1983): Dinamics of Turbidity Fans of Early Neogene Deposits in the Western Slopes of the Psunj Mountain (Eastern Croatia). 4. International Association of Sedimentologist, 25–27, Split.
4. Blašković, I., Dragičević, I., Tišljar, J. i Velić, J. (1985): Badenian submarine fan-delta in the Mt. Psunj (Croatia). 6. European Regional Meeting of Sedimentologist, 518–522, Lleida.
5. Blašković, I., Dragičević, I. i Tišljar, J. (1986): On mechanism of deposition of the »Promina formation« conglomerate in the Mesihovin-Rakitno basin Western Hercegovina, Yugoslavia. Abstract 7. Regional Meeting on Sedimentology, I.A.S., 195–199, Krakow.
6. Dragičević, I., Blašković, I., Tišljar, J. i Papeš, J. (1987): Eocene bioherms and the associated lithofacies in Western Hercegovina, Yugoslavia. 8th I.A.S. Meeting of Sedimentologist, Abstracts, 199–203, Faculté des Sciences de Tunis, Tunis.

7. Polšak, A., Blašković, I. i Bajraktarević, Z. (1987): Tripoli and Dolje beds-stratigraphic relation, paleontological and sedimentological characteristics in the Tethyan and Paratethyan realm. Abstracts 8. Meeting of Sedimentologist. IAS, 413–414, Tunis.

b - sažetci

1. Aljinović, B., Blašković, L., Cvijanović, D. i Prelogović, E. (1984): Model of tectonics in the Adriatic area. EGS, 10. Annual Meeting, Louvain, Belgium, Terra cognita, 4/3, 374–375, Paris.
2. Prelogović, E., Cvijanović, D., Aljinović, B., Kranjec, V., Blašković, I., Zagorac, Ž. i Skoko, D. (1980): Seismotectonic activity of the costal part of Yugoslavia. 26. Congres geologique international, Resumes. Vol. 1 (Sec 1–5), 377, Paris.
3. Aljinović, B. i Blašković, I. (1987): Some characteristic of the carbonate complex in offshore Adriatic area. International Symposium on the »Evolution of the Karstic Carbonate Platform; Relation with other Periadriatic Carbonate Platforms«, Trieste 1–6 June 1987. Abstract, 12, Trieste.
4. Blašković, I., Dragičević, I. i Pokrajčić, I. (1989): Tectonic control of the origin of the paleorelief of bauxite deposits in the Western Hercegovina, Yugoslavia. 6. International Congress of ICSOBA, Travaux The International Committee for Study of Bauxite, Alumina & Aluminium, Pogos de Caldas, Brasil, 1–20, 41, São Paolo.
5. Aljinović, B. i Blašković, I. (1991): Gravimetric indications on deep geological structures in middle Dalmatia (Croatia). The second International Symposium on the Adriatic Carbonate Platform. Zadar, May, 12–18. 1991. Institute of Geology, Abstracts, 21. Zagreb.
6. Blašković, I. (1991): The importance of the Hercynian basement in the setting of continental subduction zones on the example of cross-section Istria–Gorski Kotar. 2. International Symposium on the Adriatic Carbonate Platform (Poster presentation), Zadar (1991), 93, Zagreb.
7. Dragičević, I. i Blašković, I. (1992): Paleogene bauxites of the carbonate Dinarides. 7th International Congress of ICSOBA, Travaux The International Committee for Study of Bauxite, Alumina & Aluminium (ICSOBA), Abstracts, 7, Balatonalmádi-Tapolca, Hungary.
8. Aljinović, B., Blašković, I., Prelogović, E. i Skoko, D. (1985): Preliminary map of the Mohorovičić discontinuity within the area of the middle and south-eastern part of Europe in correlation with the geological structure. International Work-

shop, ETH-Zürich, May 28–31, 1985. Density Distribution of the Lithosphere: Static and Dynamic Models, 12, Zürich.

Znanstveni radovi objavljeni u zbornicima radova s domaćih znanstvenih skupova

1. Kranjec, V., Prelogović, E., Šimon, J., Hernitz, Z. i Blašković, I. (1974): K boljem poznavanju geološke grade područja Dinarida i Panonskog bazena na osnovi nekih tipova morfometrijskih i dubinskih strukturnih i litofacijskih karata. 3. simpozij Dinarske asocijacije, 2, 21–37, Zagreb (1968), Zagreb.
2. Kranjec, V., Blašković, I. Hernitz, Z. i Prelogović, E. (1972): Geološke karte circum-mediteranskog područja s tumačem. Simpozij o istraživanju nafte i plina na Jadranu i u zoni Vanjskih Dinarida, Zadar, 1871. izd. ZNS Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti, s referatima i diskusijom, 345–353, Zagreb.
3. Blašković, I., Tišljar, J. i Velić, J. (1980): Sedimentološke i paleogeografske značajke naslaga donjeg sarmata jugozapadnih obronaka Psunja (izvodi iz referata). Jubilarni simpozij »20 godina Laboratorija za metode geološkog kartiranja«, 11–12, Beograd.
4. Aljinović, B. i Blašković, I. (1981): O plohi dubokih seizmičkih horizonata sjeveroistočnog Jadrana. Zbornik radova simpozija »Kompleksna naftno-geološka problematika podmorja i priobalnih dijelova Jadranskog mora«, Split, 1, 363–380, Zagreb.
5. Blašković, I. i Aljinović, B. (1981): Mikrotektonski elementi kao osnova za model tektonske grade šireg područja Kvarnera. Zbornik radova simpozija »Kompleksna naftno-geološka problematika podmorja i priobalnih dijelova Jadranskog mora«, Split, 1, 87–100, Zagreb.
6. Prelogović, E., Blašković, I., Cvijanović, D., Aljinović, B. i Skoko, D. (1981): Izbor metoda istraživanja seismotektonskih odnosa na primjeru sjevernog Jadrana, Zbornik radova jubilarnog simpozija »20 godina Laboratorija za metode geološkog kartiranja«, Rudarsko-geološki fakultet, 3, 257–273, Beograd.
7. Aljinović, B., Najdanovski, J. i Blašković, I. (1982): Primjena impulsne seizmičke korelacije pri utvrđivanju ekvivalenta između neogenih naslaga u Savskoj i Dravskoj potolini – Panonski bazen. Zbornik radova savetovanja »Rezultati dosadašnjih geofizičkih ispitivanja raznih fenomena vezanih za proučavanje grade Zemljine kore i gornjeg omotača na teritoriju Jugoslavije«, 133–150, Skopje.

8. Bajraktarević, Z., Blašković, I. i Polšak, A. (1986): Tripoli-stratigrafski položaj, paleontološka i sedimentološka obilježja u području Tethysa i Paratethysa. 11. kongres geologa Jugoslavije, 2, 319–331, Tara.
9. Dragičević, I., Blašković, I. i Tišljar, J. (1986): On Mechanism of deposition of »The Promina Formation« conglomerates in the Mesihovina-Rakitno basin (Western Hercegovina, Yugoslavia). 5th Yugoslav Meeting of Sedimentologists, 35–42, Brijuni.
10. Dragičević, I., Blašković, I., Mayer, D. i Tomljenović, B. (1998): Mountain aquifers of the northwestern Croatia. U: D. Gereš (ur.), Proceedings of XIXth Conference of the Danube Countries on Hydrological Forcasting and Hydrological Bases of Water Management. Hrvatske vode, 529–538, Zagreb.
11. Blašković, I. (1999): Subsurface tectonic relations – a basis for delimitation of the zones of petroleum-geological prospectivity. 2nd International Symposium on Petroleum Geology, Probability Approach to Petroleum Exploration, April 22–24, 1999, Zagreb, Working Materials, 133–145, Zagreb.
12. Blašković, I. (2005): Tectonic contacts between the Alps, Dinarides and Helenides. 7th Alpine Workshop, Opatija 2005. U: B. Tomljenović, D. Balen i I. Maković, Abstract Brot. 3. Croatian Geological Congress, Opatija 2005, 7–8. Zagreb.
13. Blašković, I. (2001): Karbonatna platforma ili karbonatne platforme krških Dinarida. U: I. Dragičević i I. Velić (ur.), Znanstveni skup: Karbonatna platforma ili karbonatne platforme krških Dinarida: Knjiga sažetaka. Rudarsko-geološko-naftni fakultet, 8, Zagreb.
14. Blašković, I. (2001): Neka razmišljanja o vrijednosti podataka za ocjenu jedinstva ili nejedinstva karbonatne platforme. U: I. Dragičević i I. Velić (ur.), Znanstveni skup: Karbonatna platforma ili karbonatne platforme krških Dinarida: Knjiga sažetaka. Rudarsko-geološko-naftni fakultet, 34, Zagreb.
15. Blašković, I. (2001): Međuplatformni mobilni pojasi-nužnost u objašnjenju kinematike formiranja recentnih tektonskih odnosa u obalnom području Vanjskih Dinarida. U: I. Dragičević i I. Velić (ur.), Znanstveni skup: Karbonatna platforma ili karbonatne platforme krških Dinarida: Knjiga sažetaka. Rudarsko-geološko-naftni fakultet, 65, Zagreb.
16. Blašković, I. (2001): Model paleogeografske i paleogeomorfološke predispozicije smještaja i odvijanja tektonskih procesa u formiranju subdukcijskih kontakta u obalnoj zoni Vanjskih Dinarida. U: I. Dragičević i I. Velić (ur.), Znanstveni skup: Karbonatna platforma ili karbonatne platforme krških Dinarida: Knjiga sažetaka. Rudarsko-geološko-naftni fakultet, 66, Zagreb.

Znanstveni popularizacijski članak

1. Blašković, I. (1990): Nova globalna tektonika i primjena koncepcije u području Jadranskog mora. *Pomorski zbornik*, 28, 555–581, Rijeka.

Pregledni, stručni i ostali radovi (prikazi, vodiči, enciklopedijski članci)

1. Blašković, I., Crnković, B., Magdalenić, Z., Polšak, A., Ščavničar, B., Šikić, D., Šušnjara, A., Vrsalović, C. i Vulić, Ž. (1970): Vodič sedimentološke ekskurzije. VII. Kongres geologa SFRJ, 46 str. (11–16), Zagreb.
2. Polšak, A., Sokač, B., Velić, I., Blašković, I., Božičević, S., Bahun, S., Fritz, F., Vulić, Ž. i Biondić, B. (1970): Vodič stratigrafsko-tektonske ekskurzije (trasa A). VII. Kongres geologa SFRJ, 47 str., Zagreb.
3. Blašković, I. (1985): Vinodol. Enciklopedija Jugoslavije, sv. 2., Bla-Vod, 709, Zagreb.
4. Blašković, I., Najdanovski, J., Šparica, M. i Krkalo, E. (1986): Slavonija. Vodič ekskurzije. Hrvatsko geološko društvo, 19 str., Zagreb.
5. Blašković, I. (1987): Milan Herak: Geologija. Postanak, tektonika i dinamika Zemlje; Razvojni put Zemlje i života; Geološka građa kontinenata i oceana. Četvrtto dopunjeno izdanje, XV + 433, 291 sl. Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu, Školska knjiga, Zagreb, Nafta, 9, 530, Zagreb.
6. Benić, J., Blašković, I. i Tomicić, V. (1997): Professor Herak's Contribution to Regional Geology and Geotectonics. *Geologia Croatica*, 50/2, 157–160, Zagreb.
7. Velić, I., Blašković, I., Sremac, J., Sokač, B., Pollak, D., Kljajo, D. i Vlahović, I. (2005): Ekskurzija A2 – Krški Dinaridi: taložne sekvencije, paleogeografska dinamika i recentni tektonski odnosi u Kapeli, Velebitu i Vinodolu. U: R. Biondić, I. Vlahović i I. Velić, 3. Hrvatski geološki kongres: Vodič ekskurzija. Hrvatski geološki institut, 23–49, Zagreb.

Udžbenik

1. Sokač, A. i Blašković, I. (1971): Atlas fosila kenozoika. Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, 30 tab., Zagreb.