

SEZNAM PUBLIKACÍ
Z KNIHOVNY VLADIMÍRA KROUTILÍKA

A. MONOGRAFIE

- 1.** Tietze, E., 1898: Erläuterungen zur Geologischen Karte ... Oesterr.-ungar. Monarchie, NW-Gruppe No 41 Freudenthal, Wien, 86 s.
- 2.** Gartner, O., 1919: Písky a štěrky, zvl. otisk z Technického obzoru 1919, Praha, nákladem vlastním, 15 s.
- 3.** Šusta, V., 1924: O kamenouhelném útvaru a jeho rostlinstvu, Sborník Přírodovědecké společnosti v Mor. Ostravě, I, 1921: 1-15
- 4.** Finckh, L., Götzinger, F., 1931: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Reichensteiner Gebirges, des Nesselkuppenkammens und des Neisse Vorlandes, 108 s., Wien
- 5.** Teyrovský, V., 1933: Psychologie zvířat, Knihovna Přírodovědecké společnosti v Mor. Ostravě, č. 6, 31 s.
- 6.** Kinský, J., 1935: Geomorfologie, Praha, 112 s. (neúplné)
- 7.** Schneider, O., 1941: Gundgriffe der Geologie, Stuttgart, 177 s.
- 8.** Burkart, E., 1942: Mährens Minerale, Brünn, 368 s.
- 9.** Hanzlík, S., 1947: Základy meteorologie a klimatologie, Česká graf. unie, 266 s. + obr. příl.
- 10.** Kruťa, T., 1948: Nerostopisné poměry Opavského Slezska, Matice slezská, 56 s. + mapka
- 11.** Kučera, K., 1948: Moravskoslezské horniny a jejich užití na silnicích, Ministerstvo techniky Praha/Brno, 109 s., 2 tab., sam. příl. Geol. mapa 1 : 300 000
- 12.** Pokorný, M., 1948: Soupis lomů ČSR, 34, okres Opava, Státní geologický ústav ČSR, 37 s. + mapka
- 13.** Kinský, J., 1950: Kras a jeskyně, Přírodov. nakl. v Praze, 200 s.
- 14.** Zapletal, K., 1950: Přehled geologie Slezska, zvl. otisk Přírodovědeckého sborníku Ostravského kraje, 40 s.
- 15.** Čepek, L., 1951: Hlubiny Země, Přírodovědecké vyd., Praha, 296 s.
- 16.** Prosová, M., 1952: Štramberský kras, zvl. otisk Přírodovědeckého sborníku Ostravského kraje, XIII: 417-447
- 17.** Krkavec, F., 1953: Nové botanické názvosloví, Slezský studijní ústav, Opava, 40 s.
- 18.** Veselý, J. (red.) a kol., 1954: Ochrana československé přírody a krajiny, I. (část všeobecná), Nakl. ČSAV, 356 s.
- 19.** Pošvář, J., 1955: Závěrečná zpráva výzkumného úkolu 2.23.01 (Ostrava)/Výzkum oblastí a zemin vhodných pro stabilisace, Vědecko-výzkumný ústav dopravní, pr. Brno, 50 s.
- 20.** Mísař, Z. 1956: Historický přehled geologických výzkumů v Nížkém Jeseníku od roku 1822 do přítomné doby, Slezský studijní ústav v Opavě, 56 s. (2 výtisky)
- 21.** Walczak, W., 1956: Zjemia Klodzka, Sport i turystyka, Warszawa, 152 s. + mapka
- 22.** Kinský, J., 1957: Zbrašovský teplicový kras a jeskyně na severní Moravě, zvl. otisk Sbor. Čs. spol. zeměpisné, 62, 4: 306-351 + obr. příl. + mapky

23. Král, V., 1958: Kras a jeskyně východních Sudet, Acta Univ. Carolinae, Geologica 2: 105-159 + příl. I-X + profily
24. Zelený, V., 1958: Příspěvek ke studiu klimatu Moravskoslezských Beskyd (Výsledky z pozorování 1952-1957), Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, XIX: 449-483
25. Krkavec, F. (red.), 1959: Rychlebské hory/Sborník prací o přírodních poměrech, Slezský studijní ústav v Opavě, 329 s.
26. Szabó, Z., 1960: Karstic Landscape Forms in Hungary in the Light of Climate History, Hungarian Academy of Sciences, Pécs, s. 39-55
27. Kříž, Z. a kol., 1961: Krajské arboretum v Novém Dvoře u Opavy, Krajské nakl. v Ostravě, 116 s.
28. Macoun, J., Šibrava, V., Řezáč, B., 1961: Vysvětlivky k základní geologické mapě čtvrtohorních pokryvných útvarů ČSSR 1 : 25 000 M-34-73-A-a Kravaře, ÚÚG/Nakl. ČSAV, 111 s., 5 příl.
29. Sekanina, J., 1961: Mineralogické a petrografické poměry okolí Štramberka, Práce Brněnské základny ČSAV, XXIII, 8: 337-412
30. Roth, Z. a kol., 1962: Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1 : 200 000, M-34-XIX Ostrava, Geofond/Nakl. ČSAV, 292 s. + příl.
31. Sekanina, J., 1962: Kalcit ze Štramberka, Práce Brněnské zákl. ČSAV, XXXIV: 541-598 + 3 tab. + foto 1-III
32. Bouček, B., Kodým O., 1963: Geologie, II. díl Historická geologie / Geologie Československa, Nakl. ČSAV, 732 s., 26 příl.
33. Kroutilík, V., 1965: Geolog Václav Šusta, Měst. muzeum v Ostravě, 55 s.
34. Kupka, R., Letošník, V., Klopp, J., 1965: Zeměpis Československa, I. Přírodní poměry, SPN Praha, 127 s.
35. Macoun, J., Šibrava, V., Tyráček, J., Kneblová-Vodičková, V., 1965: Kvartér Ostravska a Moravské brány, ÚÚG/Nakl. ČSAV, 420 s., 42 příl.
36. Skácel, J., Kroutilík, V., 1966: Vysvětlivky ke geologické mapě 1 : 50 000, list M-33-72-B Matějovice, M-33-72-A Sl. Rudoltice, Geografický ústav ČSAV, Opava, 121 s.
37. Sobotková, V., 1969: Bioindikace znečištění ovzduší Ostravska, Spisy Pedagogické fakulty Ostravě, 14, 143 s.
38. Šibrava, V., 1972: Zur Stellung der Tschechoslowakei im Korrellierungssystem des Pleistozäns in Europa, Sbor. geol. věd, Antropozoikum, 8, 220 s., Ústřední ústav geologický
39. Řehoř, F., Řehořová, M., Vašíček, Z., 1978: Za zkamenělinami severní Moravy, Ostravské muzeum, 280 s. + příl.
40. Pakr, A., 1979: Rozšíření a ochrana nalezišť nickamínku, Krajské středisko státní památkové péče a ochrany přírody v Ostravě, 119 s.
41. Buzek, L., 1988: Přírodní a antropogenní vlivy na odnos půdy v jižním zázemí Ostravy, Acta facultatis pedagogicae ostraviensis, S.E-18, 112, 183 s.
42. Opravil, E.: 1996: Bibliografie Přírodovědeckého sborníku (Ostrava, Opava) 1., Čas. Slez. Muz., Opava (A), 45: 265-277
43. Czudek, T., 1997: Reliéf Moravy a Slezska v kvartéru, Sursum Tišnov, 216 s.

44. Kubačka, M., 2004: Chráněná území Opavska, 64 s.
45. Neruda, P., 2006: Neandertálci na Kotouči u Štramberka, Archeol. centrum Olomouc, 66 s.
46. Kobza, Z., Spirhanzl, J., 1924: Pedologie pro vyšší hospodářské školy, 134 s., 2 příl., Chrudim
47. Stěhule, J., 1936: Naše hlavní mapy a jejich čtení, In: Poznání, II, 24 s. (zvláštní otisk)
48. Stěhule, J., 1938: Dějiny zeměpisu, zvláště doby nové, In: Poznání, III: 1-25 (zvláštní otisk)
49. Strnad, V., 1950: Krasové zjevy ve vápencových ostrůvcích v okolí Zlatých Hor, Slezský studijní ústav v Opavě, 16 s. (zvláštní otisk Přírodovědeckého sborníku Ostravského kraje, XI)
50. Sekyra, J., 1954: Velehorský kras Bělských Tater, Nakl. ČSAV, 148 s. + 10 obr., 6 tab., 12 příl.
51. Zapletal, K., 1954: Přehled geologie Olomouckého kraje, Studijní a lidovýchovný ústav kraje Olomouckého, sv. 4, 32 s.
52. Šibrava, V. (ed.), 1974: Project 73/1/24: Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere: Report No 1 on the session in Cologne (FRG), September, 15-20, 1973, IUGS, INQUA, Prague
53. Šibrava, V. (ed.), 1975: Project 73/1/24: Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere: Report No 2 on the session in Salzburg (Austria), September, 10-14, 1974, IUGS, INQUA, Prague 1975, 151 s.
54. Havrlant, M., 1980: Geografie Severomoravského kraje, Pedagog. fakulta v Ostravě, 280 s.
55. Musil, R., Karásek, J., Valoch, K., 1999: Pleistocén: 1974, 122 s.
56. Šibrava, V. (ed.), 1975: Project Historie výzkumů na území bývalého Československa, Masarykova univerzita v Brně, Folia historica, 176 s.
57. Kupetz, A., Kupetz, M. et Rascher, J., 2004: Der Muskauer Faltenbogen – ein geologisches Phänomen (...), Gessellschaft für Wissenschaften, e.V., Berlin, 36 s.
58. Staud, T., Reimer, N., 2008: Zachraňme klima: Ještě není pozdě, Knižní klub, 288 s.

Poznámka: Jsou zařazeny i zvláštní otisky (separáty) z periodik s uceleným tematickým obsahem, příp. monotematické číslo periodika

B. ČASOPISY, SBORNÍKY

1. Sborník Přírodovědecké společnosti v Mor. Ostravě, I, 1921, 112 s.
2. Sborník Přírodovědecké společnosti v Mor. Ostravě, II, 1922-1923, 100 s.
3. Sborník Přírodovědecké společnosti v Mor. Ostravě, V, 1929, 111 s.
4. Sborník přírodovědecké společnosti v Mor. Ostravě, VI, 1931, 395 s.
5. Sborník Přírodovědecké společnosti v Mor. Ostravě, VII, 1932, 199 s.
6. Sborník Československé společnosti zeměpisné, 1948, LIII, 3-4: 81-164
7. Sborník Československé společnosti zeměpisné, LIV, 1949, LIV, 3-4: 161-256 + příl.
8. Sborník Československé společnosti zeměpisné, LVI, 1951, 143 s. + mapky,
9. Sborník Československé společnosti zeměpisné, LVII, 1952, 160 s., Nakl. ČSAV
10. Sborník Čs. společnosti zeměpisné, LVIII, 1953, 3: 129-188

11. Sborník SLUKO, Acta SLUKO, A – Přírodní vědy, 1951-1953, 189 s. + příl., Krajské muzeum, Olomouc 1954
12. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, XIV, 1953, 3-4: 257-548 + Příl. 1-40, Slezský studijní ústav v Opavě
13. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, XV, 1954, ?-?, Slezský studijní ústav v Opavě
14. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, XVII, 1956, 2: 161-304 + Příl. 1-56, Slezský studijní ústav v Opavě
15. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, XIX, 1958, 4: 449-484, Slezský studijní ústav v Opavě
16. Zprávy Krajského vlastivědného muzea v Olomouci, 1958- č. 78: 63-96, 1959 – č. 79-80: 1-46, 1960 – č. 81-92: 1-248, 1961 – č. 93-97: 1-?
17. Zprávy Vlastivědného ústavu v Olomouci, 1962 - č. 98-106, 1963 – č. 107-115, 1964 – č. 116
18. Časopis pro mineralogii a geologii, 1963, 3: 233-344 + příl.
19. Zprávy Geografického ústavu ČSAV, I, 1964, 1-10
20. Zprávy Geografického ústavu ČSAV, II, 1965, 1-8
21. Zprávy Geografického ústavu ČSAV, III, 1966, 1-10
22. Zprávy Geografického ústavu ČSAV, IV, 1967, ?-?
23. Zprávy Geografického ústavu ČSAV, V, 1968, 1-8
24. Zprávy Vlastivědného ústavu v Olomouci, 1968 - č. 141, 32 s.
25. Přírodovědecký sborník/K 60. výročí Přírodovědecké společnosti v Ostravě, XXIV, 1968, 242 s. + obr. příl. + mapky, Ostravské muzeum
26. Zprávy Geografického ústavu ČSAV, VI, 1969, 1-8
27. Zprávy Geografického ústavu ČSAV, VIII, 1971, 8, 36 s.
28. Zprávy Geografického ústavu ČSAV, IX, 1972, 1: 33 s.
29. Přírodovědecký sborník/K 100. výročí založení Ostravského muzea, XXV, 1972, 218 s. + obr. příl. + mapky, Ostravské muzeum
30. TIS, členský zpravodaj, 1972, 1-5, 136 s.
31. Campanula, 1973, 4, 235 s.
32. Přírodovědecký sborník, XXVI, 1982, 269 s. + obr. příloha, Ostravské muzeum
33. Věstník ÚÚG, 61, 1986, 4, ?? s.
34. Sborník prací Pedagogické fakulty v Ostravě, Přírodní vědy, 12, 1988, 183 s.
35. Archeologie Moravy a Slezska, 2015, 255 s., Kopřivnice, Hulín, Újezdec u Luhačovic, Bučovice
36. Archeologie Moravy a Slezska, 2016, 159 s., Kopřivnice, Hulín, Újezdec u Luhačovic, Bučovice
37. Přírodovědecký sborník/Sborník Přírodovědecké společnosti v Ostravě, IX (1936-1946), Ostrava 1948, 152 s. *Poznámka: 2 výtisky*
38. Sborník Československé společnosti zeměpisné, 1946, sv. 51, 1: 68 s., Praha 1947
39. Sborník Československé společnosti zeměpisné, 1949, sv. 54, 1: 1-80
40. Sborník Československé společnosti zeměpisné, 1949, sv. 54, 2: 81-160 + příl.

41. Sborník Československé společnosti zeměpisné, 1950, sv. 55, 1-2: 1-124
42. Sborník Československé společnosti zeměpisné, 1954, sv. 59, 1: 1-64
43. Sborník Československé společnosti zeměpisné, 1954, sv. 59, 2: 65-112
44. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 10 - 1949, 1: 1-80,
45. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 2: - 81-176, + příl. VŠB
46. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 3: 176-280 + příl. VŠB
47. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 4: 281-420 + příl. VŠB
48. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, XI-1950, 4: 305-400 + Sborník Vysoké školy báňské v Ostravě, 2, 1950
49. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, XII-1951, 1: 1-144 + příl.
50. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, XII-1951, 2: 145-288 + příl.
51. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, XII-1951: 289-432
52. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, XV- 1954 – 4: 425 -588
53. Sborník Přírodovědecké společnosti v M. Ostravě, Ročník V. 1929
54. Sborník Československé společnosti zeměpisné: Supplement for the XX-th International Geographical Congress, London 1964, Nakl. ČSAV, 208 s.
55. Kvartér 2007, Sborník abstrakt, Masarykova univerzita Brno, 29. 11. 2007, 40 s.
56. Soupis lomů ČSR, číslo 34, okres Opava sestavil Dr. M. Pokorný 1948 (2x)

Poznámka: *Periodické publikace s dílčími příspěvky*

C. SEPARÁTY

1. Kruťa, T., 1949: O nerostech, nerostných surovinách a předních nalezištích ve Slezsku, zvl. otisk z Přírodovědeckého sborníku Ostravského kraje, X, 4: 1-39
2. Strnad, V., 1950: Krápníkové jeskyně Na Pomezí, zvl. otisk z Přírodovědeckého sborníku Ostravského kraje, XI, 1: 1-4
3. Strnad, V., 1950: Krasové zjevy ve vápencových ostrůvcích v okolí Zlatých Hor, zvl. otisk z Přírodovědeckého sborníku Ostravského kraje, XI, ?: 3–16
4. Kruťa, T., 1951: O nerostech z Ostravsko-karvinského revíru, zvl. otisk z Přírodovědeckého sborníku Ostravského kraje, XII, 3-4: 451-486
5. Kruťa, T., 1952: Nerostný výzkum na severní Moravě a ve Slezsku v roce 1952, zvl. otisk z Přírodovědeckého sborníku Ostravského kraje, XIII, 3-4: 355-356 + příl. 8 s.
6. Kruťa, T., 1954: Nerostný výzkum ve Slezsku v roce 1954, Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, ?, 125-138
7. Série separátů polských autorů s glaciální tematikou z polské oblasti, 1954-1956 (10 ks + mapka)
8. Šibrava, V., Kroutilík, V., 1957: Peryglacjalne zjawiska w okolicy Hlučína i Opawy, Biul. peryglac., 5: 109-120, 241-252, 353-362, Lodž

9. Macoun, J., Kroutilík, V., 1959: Seismotektonika v sedimentech sálského zalednění, Přírodovědný čas. slezský, XX, 1: 83-86
10. Czudek, T., 1964: Předběžná zpráva o kvartérních sedimentech u obce Podhradí v Nížkém Jeseníku, Zprávy o geologických výzkumech v roce 1964: 377-378
11. Kroutilík, V., 1968a: Nositelům pokroku přírodovědeckého poznání na Ostravsku, Přírodovědecký sborník, XXIV: 3-15, Ostravské muzeum
12. Kroutilík, V., 1968b: Profil kvartérními sedimenty v Ostravě-Hrabůvce, Přírodovědecký sborník, XXIV: 212-214, Ostravské muzeum
13. Kroutilík, V., 1972: Sedimenty kontinentálního zalednění u Velkých Heraltic, Přírodovědecký sborník, XXV: 259-264, Ostravské muzeum
14. Gába, Z., 1972: Nejzažší výskyty uloženin kontinentálního zalednění na Jesenicku, Čas. Slez. Muz., Acta musei silesiae, A, XXI: 135-139, Opava
15. Gába, Z., 1974: Valounové analýzy ledovcových uloženin na Jesenicku, Čas. Slez. Muz., Acta musei silesiae, A, XXIII: 49-56, Opava
16. Gába, Z., 1976: Valounové analýzy vodně ledovcových uloženin moravkoslezské oblasti, Čas. Slez. Muz., Acta musei silesiae, A, XXV: 57-62, Opava
17. Mann, K., 1949: Geologická stavba údolí Opavy mezi Vrbnem a Miloticemi, zvl. otisk z Přírodovědeckého sborníku Ostravského kraje, 3: 1-15
18. Frejková, L., 1952: Příspěvek k poznání moravkoslezských sopek Nížkého Jeseníku, zvláštní otisk Přírodovědeckého sborníku Ostravského kraje, XIII, 3-4: 315-334
19. Skácel, J., 1952: Nový nález fauny v devonu Nížkého Jeseníku, zvl. otisk Přírodovědeckého sborníku Ostravského kraje, XIII, 1-2: 15-22
20. Kruťa, T., 1953: Nerostný výzkum na severní Moravě a ve Slezsku v roce 1953, In: Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, XIV: 257-263
21. Petránek, J., 1953: Skalní ledovec u malé Morávky v Hrubém Jeseníku, zvláštní otisk Přírodovědeckého sborníku Ostravského kraje, XIV, 1-2: 1-20
22. Král, V., 1955: Pedologický výzkum Uhlířského vrchu u Bruntálu, zvláštní otisk Přírodovědeckého sborníku Ostravského kraje, XVI, 1: 40-45
23. Šibrava, V., Kroutilík, V., 1955: Výskyt pískovce kvartérního stáří v glaciáluálních sedimentech u Opavy, In: P, Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, XVI, 2: 295-297 (neúplné)
24. Šuf, J., 1958: Příspěvek k poznání prvohorní zvířeny bludných balvanů na severní Moravě a ve Slezsku, In: Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, XIX, 3: 321-342 + obr. příl.
25. Skácel, J., 1973: Průzkumná činnost v zahraničí: několik poznatků o geologickém průzkumu v Maroku, In: Sbor. GPO, VII, 3: 150-157
26. Gába, Z., 2001: Rozdíly v souvkových společenstvech bazálních morén a ledovcového výplavu, Čas. Slez. Muz., Opava (A), 50: 143-147
27. Kroutilík V.: Sedimenty kontinentálního zalednění u Velkých Heraltic

Poznámka: *Dílčí autorské příspěvky - separátní otisky z periodických publikací*

D. METODICKE PŘÍRUČKY, DOKUMENTY, PŘÍLEŽITOSTNÉ TISKY

1. Z dějin vesnice Kozlovic na Ostravsku 1294-1954, KNV v Ostravě a OÚ v Kozlovicích, 56 s.
2. XIV. sjezd Společnosti pro mineralogii a geologii při ČSAV, Sborník referátů, 1955, Praha, Brno, 128 s.
3. Sjezd Československé společnosti pro mineralogii a geologii v Opavě 10.-12. září 1955, Výklady k exkurzím, 23 s.
4. Šajtar, D., 1955: Bohumilu Sobotíkovi k padesátinám, Slezský studijní ústav v Opavě, 72 s.
5. Zprávy Městského muzea v Ostravě, 1963, 32 s.
6. Olšanská, E., Janáčková, H., 1968: Zeleň v krajině/Metodická příručka, Krajské středisko památkové péče a ochrany přírody Ostrava a Vlastivědný ústav v Šumperku, 36 s.
7. Rok v přírodě, 1975, 3, Krajské středisko památkové péče a ochrany přírody v Ostravě, 43 s.
8. Rok v přírodě, 1976, 4, Krajské středisko památkové péče a ochrany přírody v Ostravě, 56 s.
9. Myšák, V. (red.) a kol., 1963: Bruntál/Poznáváme svůj okres, 88 s. + příl.
10. XI. sjezd československých geografů v Olomouci 26.-30. srpna 1968 (program), Čs. spol. zeměpisná, 44 s.
11. Katalog knižních a mapových publikací Ústředního ústavu geologického, Praha, 1971, 219 s.
12. Seznam členů Československé společnosti pro mineralogii a geologii, 1972, 16 s.
13. Předběžný seznam Ústřední knihovny Československé společnosti zeměpisné v Brně, 1975, 18 s.
14. Národní přírodní památka Odkryv v Kravařích, soubor dokumentace a poznámek, 1966-2004
15. Smuteční oznámení: +RNDr. Karel Žebera (1986), + 3 ks biografie od: J. Macoun, I. Vaškovský
16. XVII. sjezd Československé geografické společnosti, 6.-10. července 1987, Průvodce exkurzemi, Brno, 82 s.
17. 17. Zezulčík, J. a kol., 1991: P. Josef Slaviček 1866-1944, Okresní muzeum v Novém Jičíně, 11s.
18. Klát, J., 2007: Hornicko geologická stezka na Landeku v Ostravě, exkurzní průvodce Ostravské univerzity, 17 s.
19. Ficek, V., 1968: Slezský studijní ústav v Opavě 1948-1968, Publikace SSÚ ČSAV v Opavě, sv. 57, 184 s.
20. Čtvrtohory ve fotografii: Výstava k 60. výročí trvání Přírodovědecké společnosti, pozvánka, Městské muzeum v Ostravě, 1968
21. Kroutilík, V.:František Bartonec – životopisná data (zdroj: E. Bartonec), rukopis, 1.11.1976
22. Balhar, R., Vykopal, V., 1977: Státní ochrana přírody v péči národních výborů, Krajské středisko státní památkové péče a ochrany přírody v Ostravě, 87 s.

1. Kroutilík, V.: Zalednění Opavské (excerpce odborné literatury), strojpis, 2002, 7 s.
2. Kroutilík, V.: Úvahy o geomorfologii Ostravska v souvislosti s působením zásahu kontinentálních ledovců ve čtvrtohorách, strojpis, 2004, 6 s.

F. KOPIE Z LITERATURY (nemohou být řazeny se samostatnou signaturou)

1. Klvaňa, J., 1897: Geologické poměry, Musejní spolek, Brno, s. 2-115 (neúplné)
2. Kříž, M., 1908: O zalednění Rakouského Slezska a severovýchodní Moravy, Pravěk, IV, 1: 1-3, 52-55, 105-113, Ústřední list pro prehistorii a anthropologii zemí českých/Organ „Archeologického moravského klubu“
3. Koláček, F., 1921: Fysický zeměpis karpatské části Československé republiky, Lidé a země, XIV, 111 s. (neúplné)
4. Drahný, F., 1923: Přehled geologických poměrů Slezska, ? : 15-29, Opava
5. Vitásek, F. 1923: Příspěvky ku poznání diluvia horního povodí Odry, Zeměpisný sborník XXV: 1-21
6. Vitásek, F., 1926: Zeměpisný vývoj a obraz Ostravska, In: Technická práce na Ostravsku: 1926: 17-27 (neúplné), vydáno k VI. sjezdu čl. inženýrů, M. Ostrava
7. Kroutilík, V., 1958: Po stopách severského ledovce, In: Hlučínsko (Příroda, lid, kultura): 33-60
8. Zapletal, L., 1969: Geografie města Krnova, MěNV v Krnově, s. 25-(38)
9. Macoun, J., 1990: Vědecký přínos geomorfologa – jubilanta Vladimíra Kroutilíka pro čs. geologii kvartéru, Čas. Slez. Muz., (A), 39: 285-288, Opava
10. Doležel, F. 1997: Hydrometeorologická zpráva o odtokové situaci v červenci 1997 v povodí Odry, horní Moravy a Bečvy (předběžná zpráva), ČHMÚ Ostrava, 6 s. + tab.
11. Tyráček, J., 2007: Okraj skandinávského zalednění v Moravské bráně, Zprávy o geologických výzkumech v roce 2006: 97-101
12. Drahný, F., 1923?: Geologická mapa Slezska: Vysvětlivky (*Poznámka: ?součást publikace Přehled geologických poměrů Slezska, 1923, 29 s., Opava*)
13. Sborník České společnosti zeměvědné, I. - ? : 36-41
14. Bartas, F. (1950): Příspěvek k poznání fluvio-glaciálních usazenin na Ostravsku, In: Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, XI: 359-361
15. Kroutilík, V., 1958: Nevyžité bohatství Jánských Koupelí, In: Vítkovsko, vlastivědný zpravodaj, 2: 9
16. Klíma, B., 1967: Lovci mamutů na Landeku, In: Dějiny Ostravy, s. 48-56
17. Skácel, J., 1973a: Geologie předkvartérních útvarů Osoblažského výběžku, In: Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Geographica/Geologica, X: 131-148
18. Opravil, E., 1980: Oldřich Kapler - 65 let, In: Čas. Slez. Muz. Opava (A), 29: 287-288
19. Duda, J. – Opravil, E., 1986: 30 let od úmrtí RNDr. Marie Puchmajerové, In: Čas. Slez. Muz. Opava (A), 35: 285-287
20. Macoun, J., 1987: Kontinentální zalednění v Moravské bráně, In: Antropozoikum, 19: 75-104

22. Macoun, J. 1990: Vědecký přínos geomorfologa – jubilanta Vladimíra Kroutilíka pro čs. geologii kvartéru, In: Čas. Slez. Muz. Opava (A), 39: 285-288
23. Skácel, J., 1998a: In memoriam RNDr. Tomáše Kruti, CSc, In: Čas. Slez. Muz. Opava (A), 47: 149-150
24. Skácel, J., 1998b: Osoblažský zlom a jeho význam, In: Čas. Slez. Muz., Opava (A), 47: 179-189
25. Foral, M., Hudeček, J., 2001: Ladislav Kempný: entomolog, zoolog, In: Zpravodaj Ostravského muzea, VI: 1: 27-29
26. Růžičková, E., Růžička, M., Zeman, A., Kadlec, J., 2003: Kvartérní klastické sedimenty České republiky, Česká geologická služba (*vybraný text s. 16-33*)
27. Skácel, J., 2004: Pohřbený kras v severním předpolí silesika, In: Čas. Slez. Muz., Opava (A), 53: 243-246
28. Gába, Z., Hanáček, M. (2005): Dva nové bludné balvany ve Slezsku, In: Vlastivědné listy, 31, 1: 31-32, Opava
29. Skácel, J., 2006: Sto let od narození RNDr. Tomáše Kruti, CSc., In: Čas. Slez. Muz. Opava (A), 55: 93-94
30. Tyráček, J., 2007: Okraj skandinávského zalednění v Moravské bráně, In: Zprávy o geologických výzkumech v roce 2006: 97-101
31. Skácel, J., 2008: Nerostné zajímavosti Osoblažska a Javornické pahorkatiny, In: Minerál, XII, 3: 228-231
32. Cajz, V., Skácelová, Z., Schnabl, P., Radoň, M., 2013: Svrchněkenozoický severomoravský vulkanismus: rekonstrukce činnosti, paleomagnetismus, geofyzikální obraz, ná1
33. Skácel, J., 2015: Jak Jeseník přijal v srpnu 1968 účastníky exkurze XXIII. Mezinárodního geologického kongresu, In: XV. Svatováclavské setkání v Jeseníku: 91-93
34. Hanáček, M., Nývlt, D., Procházková, B., Nehyba, S., 2016: Drumliny v podhůří Rychlebských hor, In: 22. Kvartér 2016, sborník abstraktů: 15-16, MU Brno
35. Rozehnal, T., 2016: 90 let přírodovědce Vladimíra Kroutilíka, In: Vlastivědné listy Slezska a severní Moravy, 1: 40-41
36. Hanáček, M., 2017: Vztah mezi výskytem balvanů v ledovcových sedimentech a charakterem sedimentárního podloží v předpolí Rychlebských hor a ve Zlatohorské vrchovině, In: Geol. Výzk. Mor. Slez., Brno: 13-20

G. MAPY

1. Skácel, J., Kroutilík, V. 1966: Geologická mapa 1 : 50 000, list M-33-72-B Matějovice a M33-72-A Slezské Rudoltice, Geogr. ústav ČSAV, Opava

Poznámka: originál mapy se nezachoval, autorsky renovováno 2018

Sestavili: V. Kroutilík, T. Rozehnal
Ostrava, 12. 3. 2018

H. SEZNAM LIETRATURY VĚNOVANÉ KNIHOVNĚ VLADIMÍRA KROUTILÍKA ZDEŇKEM GÁBOU

1. Zdeňk Gába – Ilja Pek : Ledovcové souvky moravskoslezské oblasti
2. Geologica 36 : Acta universitatis Palackianae Olomucensis
3. Zdeňk Gába – Ilja Pek : Ledovcové souvky moravskoslezské oblasti kvartérního kontinentálního zalednění - 2. Sedimentární souvky
4. Zprávy vlastivědného ústavu v Olomouci č. 151 - r. 1971
5. Zprávy vlastivědného ústavu v Olomouci č. 155 - r. 1972
6. Zprávy vlastivědného ústavu v Olomouci č. 157 - r. 1972
7. Zprávy vlastivědného ústavu v Olomouci č. 167 - r. 1974

Kopie z literatury

1. Zdeňk Gába - Jiří Zimák, Dala – porfyr s uzavřeninami feritu v živcových fenokrystech z glaciálních sedimentů u Supíkovice, Čas. Slez. Muz. Opava (A) .49: 253 – 257, 2000
2. Zdeňk Gába : Poznámka k terminologii eratik, Čas. Slez. Muz. Opava (A) , XIX – 1970
3. Zdeňk Gába: Rozdíly v souvkových společenstvech bazálních morén a ledovcového výplavu, Čas. Slez. Muz. Opava (A) , 50: 143 – 147
4. Zdeňk Gába: Kulovité útvary ve slezské žule, Severní Morava, 89, Šumperk 2005
5. Zdeňk Gába - Jiří Matyášek : Rhombenporfyr – Geschiebe in der Tschechischen Republik Geschiebekunde aktuell 13 (4) : 123 – 125, 1997
6. Zdeňk Gába - Jan Wójcik: Sudetské porfyr jako vůdčí souvky v ledovcových uloženinách Polska a ČSFR Čas. Slez. Muz. Opava (A) , 39: 59 – 65 , 1990
7. Zdeňk Gába: Valounové analýzy ledovcových uloženin na Jesenicku Čas. Slez. Muz. Opava (A) , XXIII – 1974
8. Zdeňk Gába: Profil ledovcovými uloženinami u Vidnavy ve Slezsku, Čas. Slez. Muz. Opava (A) : 41: 167 – 172, 1992
9. Jiří Zimák: Hollandit z Písečné u Jeseníku, Čas. Slez. Muz. Opava (A) : 42: 175 – 177, 1993
10. Zdeňk Gába - Ilja Pek: Nález ?Syringomorpha nilssoni z ledovcových souvků ČSSR, Zprávy VÚ v Olomouci č. 181, Olomouc 1976
11. Zdeňk Gába: Jubileum – životní jubileum sběratele zkamenělin Karla Gatíka (2x) Čas. Slez. Muz. Opava (A) : 45: 182 , 1996
12. Zdeňk Gába - Ilja Pek: Geschiebekunde aktuell 10 / 1994 – Eine ungewöhnliche Form der Glazialerosion auf einem Feuersteingeschiebe Geschiebekunde aktuell 10 (1) : 19 – 20, 1994
13. Zdeňk Gába - Ilja Pek: Die größten sedimentären Findlinge Tschechiens Geschiebekunde aktuell 20 (1) : 9 – 12, 2004
14. Jiří Zimák, Zdeňk Gába, Zdeňk Losos, Václav Vávra: Pseudomorfózy Smektitu po klinopyroxenu ze souvků pyroxenického pegmatitu ze Supíkovice u Jeseníku Geologica 35 : Acta universitatis Palackianae Olomucensis

Sestavil : Jiří Dudek