



BIBLIOGRAPHY OF ORIGINAL SCIENTIFIC PAPERS AND BOOKS BY ZDENĚK V. ŠPINAR

ZBYNĚK ROČEK

Department of Palaeobiology, Institute of Geology of the CAS, v. v. i., Rozvojová 269, CZ-165 00 Prague 6 – Lysolaje, Czech Republic; e-mail: rocek@gli.cas.cz.

Roček, Z. (2016): Bibliography of original scientific papers and books by Zdeněk V. Špinar. – Fossil Imprint, 72(1-2): 9–14, Praha. ISSN 2533-4050 (print), ISSN 2533-4069 (on-line).

Received: December 12, 2015 | Accepted: February 26, 2016 | Issued: August 15, 2016

Bibliography of all publications until 1987 may be found in “Pokorný, V. (1988): The seventieth anniversary of Prof. RNDr. Zdeněk V. Špinar, DrSc. – Acta Universitatis Carolinae – Geologica, 1986(2): 133–143”.

1940

1. Špinar, Z. (1940): Stromatoporoidea moravského devonu. – Rozpravy České Akademie věd a umění, Tř. II, 50(20): 1–36. [Stromatoporoidea of the Devonian in Moravia]

1947

2. Špinar, Z., Augusta, J. (1947): Nové nálezy malachitu v moravském spodním devonu. – Časopis Vlasteneckého spolku musejního v Olomouci, 56(207-208): 107. [New findings of malachite in the Lower Devonian of Moravia]

1948

3. Mrázek, A., Špinar, Z. (1948): Předběžná zpráva o výzkumu spondodevonské fauny v okolí Vrbna. – Věstník Státního geologického ústavu Československé republiky, 23(2-3): 146–148. [Interim report on investigations of the Lower Devonian fauna near Vrbno]
4. Mrázek, A., Špinar, Z. (1948): Předběžná zpráva o paleontologickém výzkumu okolí Letovic na Moravě. – Věstník Státního geologického ústavu Československé republiky, 23(2-3): 148–149. [Interim report on paleontological investigations near Letovice in Moravia]

1949

5. Špinar, Z., Mrázek, A. (1949): Předběžná zpráva o fauně a mapování spodnodedevonských křemenců v okolí Vrbna ve Slezsku. – Věstník Státního geologického ústavu Československé republiky, 24(2-3): 175–177. [Interim report on fauna and mapping of the Lower Devonian quartzites near Vrbno in Silesia]

6. Špinar, Z. (1949): Nové nálezy krytolebců. – Vesmír, 1949–1950(4-5): 83–84. [New findings of stegocephalians]

1950

7. Špinar, Z. (1950): Čed' Spiriferidae King, 1846 ve spodnodedevonských křemencích u Vrbna ve Slezsku. – Rozpravy České akademie věd a umění, Třída II Matematicko-přírodovědecká, 59(10): 1–39. [The family Spiriferidae King, 1846 in the Lower Devonian quartzites at Vrbno in Silesia]
8. Špinar, Z. (1950): Krytolebec *Melanerpeton longicaudatum* J. Augusta, 1936. – Rozpravy České akademie věd a umění, Třída II Matematicko-přírodovědecká, 59(29): 1–26. [On the stegocephalian species *Melanerpeton longicaudatum* J. Augusta, 1936]
9. Špinar, Z., Mrázek, A. (1950): Předběžná zpráva o paleontologickém výzkumu vrbenských křemenců. – Věstník Státního geologického ústavu Československé republiky, 25(2-3): 211–214. [Interim report on paleontological investigations of quartzites near Vrbno]
10. Špinar, Z. (1950): Zpráva o paleontologických výzkumech křemenců ssv. od Vrbna ve Slezsku v r. 1950. – Přírodovědecký sborník ostravského kraje, 11(4): 364. [Report on paleontological investigations of quartzites north-east of Vrbno in Silesia in 1950]
11. Špinar, Z. (1950): Découverte d'un nouveau stégocéphale. – Parallèle (Paris), 50(191): 1, 5.
12. Špinar, Z. (1950): The Stromatoporoids of the Devonian of Moravia. – Bulletin international de l'Académie tchèque des Sciences, 47(17): 161–170. English version of [1]

1951

13. Špinar, Z. (1951): The family Spiriferidae King, 1846 in the Lower Devonian quartzites at Vrbno in Silesia. – Bulletin international de l'Académie tchèque des Sciences, 50(10): 129–161. English version of [7]

14. Špinar, Z. (1951): On the stegocephalian species *Melanerpeton longicaudatum* J. Augusta. – Bulletin international de l'Académie tchèque des Sciences, 50(29): 379–404. English version of [8]
15. Špinar, Z. (1951): Krytolebec *Melanerpeton pusillum* A. FRITSCH, 1878. – Rozpravy České akademie věd a umění, Třída II Matematicko-přírodovědecká, 60(10): 1–19. [The stegocephalian *Melanerpeton pusillum* A. FRITSCH, 1878]
16. Špinar, Z. (1951): Předběžná zpráva o výsledcích výzkumu sladkovodního terciéru v tuchořické a česko-budějovicko-třeboňské pánvi. – Věstník Státního geologického ústavu Československé republiky, 26(1-3): 131–133. [Interim report on results of investigations of fresh-water Tertiary deposits in Tuchořice Basin and České Budějovice-Třeboň Basin]
17. Špinar, Z. (1951): Nález druhu *Calceola sandalina* (Linné, 1771) a nové naleziště Stromatoporoidei u Vratíkova na Moravě. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 26: 133–134. [Find of the species *Calceola sandalina* (Linné, 1771) and a new locality of Stromatoporoidei near Vratíkov in Moravia]
18. Špinar, Z. (1951): Stratigraficko-paleontologické výzkumy v okolí Bačova a Trávníka. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 26: 134–136. [Stratigraphic-paleontological investigations near Bačov and Trávník]
19. Špinar, Z. (1951): Několik nových poznatků o rodu *Phaiherpeton* Romer, 1947. – Sborník Ústředního ústavu geologického, odd. paleontol., 18: 481–500. [New data on the genus *Phaiherpeton* Romer, 1947]
- 1952**
20. Špinar, Z.V. (1952): Revize některých moravských Diskosauriscidů (Labyrinthodontia). – Rozpravy Ústředního ústavu geologického, 15: 1–159. [Revision of some Moravian Discosauriscidae (Labyrinthodontia)]
21. Špinar, Z. (1952): *Eopelobates bayeri* nová žába z českých třetihor. – Sborník Ústředního ústavu geologického, odd. paleontol., 19: 457–488. [*Eopelobates bayeri* – a new frog from the Tertiary of Bohemia]
22. Příbyl, A., Špinar, Z.V. (1952): Zpráva o nálezu fosilní fauny a flory v mydlovarském terciéru u Budějovic. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 27: 227. [Report on findings of fossil fauna and flora in the Tertiary deposits of Mydlovary near České Budějovice]
23. Havlena, V., Špinar, Z.V. (1952): Biostratigrafický výzkum permu střední části Boskovické brázdy. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 27: 123–125. [Biostratigraphical investigations of the Permian in the middle part of Boskovice Furrow]
24. Havlena, V., Špinar, Z.V. (1952): Stratigraficko-paleontologický výzkum Podkrkonoší. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 27: 125–128. [Stratigraphical-paleontological investigations of Sub-Krkonoše region]
25. Procházka, M., Špinar, Z.V. (1952): Zpráva o stratigraficko-paleontologickém výzkumu českého sladkovodního terciéru. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 27: 131–133. [Report on stratigraphical-paleontological investigations of the Tertiary freshwater deposits in Bohemia]
26. Špinar, Z. (1952): O nálezech moravských krytolebců. – Vesmír, 31(2): 50–52. [Findings of Moravian stegocephalians]
- 1953**
27. Špinar, Z. (1953): The Stegocephalian *Melanerpeton pusillum* A. FRITSCH, 1878. – Bulletin international de l'Académie tchèque des Sciences, 51(10): 73–92. English version of [15]
28. Špinar, Z.V. (1953): Reviziya nekotorykh moravskikh diskozavriscidov (Labyrinthodontia). – Rozpravy Ústředního ústavu geologického, 15: 1–129. [Revision of some Moravian Discosauriscidae (Labyrinthodontia)] Russian version of [20]
29. Havlena, V., Špinar, Z.V. (1953): Biostratigrafický výzkum permu okolí Bačova a Svitávky na Moravě. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1952: 18–19. [Biostratigraphical investigations in the Permian deposits near Bačov and Svitávka in Moravia]
30. Havlena, V., Špinar, Z.V. (1953): Stratigraficko-paleontologický výzkum okolí Horní Kalné v Podkrkonoší. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1952: 20–21. [Stratigraphical-paleontological investigations near Horní Kalná in Sub-Krkonoše region]
31. Špinar, Z.V. (1953): Zpráva o paleontologicko-stratigrafických výzkumech českého sladkovodního terciéru. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1952: 117–118. [Report on paleontological-stratigraphical investigations of the Tertiary freshwater deposits in Bohemia]
32. Augusta, J., Špinar, Z.V. (1953): Zpráva o paleontologických výzkumech v permu okolí Letovic a Boskovic. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1952: 5. [Report on paleontological investigations in the Permian deposits near Letovice and Boskovice]
- 1954**
33. Pouba, Z., Špinar, Z.V. (1954): Stratigrafické poměry okolí kaolinového ložiska u Chlumčan (jižní část plzeňské pánve). – Věstník Ústředního ústavu geologického, 29(4): 145–158. [Stratigraphical situation in the vicinity of kaolin beds near Chlumčany (southern part of Plzeň basin)]
34. Havlena, V., Špinar, Z.V. (1954): Výsledky stratigrafického studia okolí Horní a Dolní Kalné a Rudníku v Podkrkonoší. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 29(5): 207–222. [Results of stratigraphical investigations near Horní and Dolní Kalná and Rudník in Sub-Krkonoše region]
35. Němejc, F., Pacltová, B., Špinar, Z.V. (1954): Zpráva o stratigrafickém a paleontologickém výzkumu jihočeské třetihorní pánve. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1953: 131–138. [Report on stratigraphical and paleontological investigations in the South-Bohemian Tertiary Basin]
36. Špinar, Z.V. (1954): Nové nálezy fosilních žab v Čechách. – Vesmír, 33(6): 192–193. [New findings of fossil frogs in Bohemia]

1955

37. Havlena, V., Špinar, Z.V. (1955): Stratigraficko-paleontologické výzkumy v okolí Trávníka a Kochova u Letovic. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1954: 42–43. [Stratigraphical-paleontological investigations in the vicinity of Trávník and Kochov near Letovice]
38. Havlena, V., Špinar, Z.V. (1955): Stratigraficko-paleontologické výzkumy v okolí Vrchlabí v Podkrkonoší. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1954: 43–44. [Stratigraphical-paleontological investigations near Vrchlabí in Sub-Krkonoše region]
39. Špinar, Z.V. (1955): K otázce rozšíření terciéru v Plzeňské pánvi. – In: 1. vědecká konference geologicko-geografické fakulty Univerzity Karlovy, Univerzita Karlova, Praha, p. 28. [On the question of distribution of the Tertiary deposits in Plzeň Basin]
40. Pouba, Z., Špinar, Z.V. (1954): K otázce rozšíření terciéru v Plzeňské pánvi. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 30(4): 145–161. [On the question of distribution of the Tertiary deposits in Plzeň Basin]

1956

41. Havlena, V., Špinar, Z.V. (1955): Stratigrafie permských uloženin v území mezi Bačovem a Svitávkou na Moravě. – Sborník Ústředního ústavu geologického, odd. paleontol., 22: 7–47. [Stratigraphy of the Permian deposits in the region between Bačov and Svitávka in Moravia]
42. Špinar, Z.V. (1956): Některé nové paleontologické lokality v jihočeském terciéru. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 31(5): 215–224. [Some new paleontological localities in south-Bohemian Tertiary]
43. Havlena, V., Špinar, Z.V. (1956): Stratigraficko-paleontologické výzkumy v okolí Semil, Vrchlabí, Trutnova a Broumova. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1955: 60–61. [Stratigraphical-paleontological investigations in the vicinity of Semily, Vrchlabí, Trutnov and Broumov]
44. Havlena, V., Špinar, Z.V. (1956): Stratigraficko-paleontologické výzkumy v okolí Zbýšova a Letovic na Moravě. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1955: 61–63. [Stratigraphical-paleontological investigations in the vicinity of Zbýšov and Letovice in Moravia]
45. Pouba, Z., Špinar, Z. (1956): Nové poznatky z geologického výzkumu západočeských kaolinových ložisek. – Vesmír, 35(1): 11–14. [New pieces of knowledge from geological investigations of west-Bohemian kaolin deposits]

1958

46. Pacltová, B., Špinar, Z. (1958): Příspěvek k poznání stratigrafických poměrů povodí Dolní Nežárky a Nové Řeky v jižních Čechách. – Časopis pro mineralogii a geologii, 3(1): 30–43. [Contribution to understanding stratigraphical conditions in the catchment area of lower Nežárka and Nová Řeka rivers in south Bohemia]

1959

47. Špinar, Z.V. (1959): Příspěvek k poznání stratigrafie sedimentů okolí Klikova v jižních Čechách. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 34(1): 45–59. [Contribution to knowledge of stratigraphy of the sediments near Klikov in south Bohemia]
48. Pouba, Z., Špinar, Z. (1959): Předběžné výsledky studia faciálních poměrů terciéru Plzeňské pánve. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1957: 192–194. [Interim results of investigation of facies situation in the Tertiary of Plzeň Basin]
49. Špinar, Z.V. (1959): Zpráva o paleontologických výzkumech v Boskovické brázdě. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1957: 239–240. [Report on paleontological investigations in Boskovice Furrow]
50. Špinar, Z.V. (1959): Stratigrafie sedimentů koryta dolního toku Nové Řeky. – Časopis pro mineralogii a geologii, 4(2): 175–188. [Stratigraphy of the sediments in the river-trough of lower Nová Řeka river]
51. Špinar, Z.V. (1959): Rehabilitation des Professeurs Beringer. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 34(3): 219–221.
52. Pouba, Z., Špinar, Z.V., Chmelíková, M. (1959): Zpráva o výskytu karbonátových hornin v Plzeňské pánvi. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1957: 194–196 [Report on occurrences of carbonate rocks in Plzeň Basin]

1960

53. Špinar, Z.V. (1960): Úvod do zoopaleontologie. – Přírodovědecká fakulta UK and Československá společnost pro mineralogii a geologii, Praha, 265 pp. [Introduction to zoopaleontology]
54. Špinar, Z. et al. (1960): Itinerář exkurzí v jihočeských pánvích. Úprava názvosloví a charakteristika mesozoických a terciérních stratigrafických jednotek jihočeských pánví. – In: Pracovní konference České společnosti pro mineralogii a geologii v Českých Budějovicích. [Itineraries of excursions in south-Bohemian basins. Corrections in nomenclature and characteristics of Mesozoic and Tertiary stratigraphic units of south-Bohemian basins]
55. Špinar, Z.V. (1960): Základy paleontologie bezobratlých. – Nakladatelství Československé akademie věd, Praha, 834 pp. [Principles of paleontology of invertebrates]

1961

56. Špinar, Z.V., Pouba, Z. (1961): Stratigrafie a paleontologie terciérních uloženin v okolí Zruče a Žichlic (východně od Třemošné) v Plzeňské pánvi. – Časopis pro mineralogii a geologii, 6(1): 59–65. [Stratigraphy and paleontology of the Tertiary deposits near Zruč and Žichlice (east of Třemošná) in Plzeň Basin]
57. Špinar, Z.V. (1961): Přehled dosavadních nálezů fosilní fauny na území generální mapy list České Budějovice. – Časopis pro mineralogii a geologii, 6(1): 74–77. [Review of findings of fossil fauna in the area of the general map sheet České Budějovice]

50. Špinar, Z.V. (1961): Zpráva o geologické konferenci Československé společnosti pro mineralogii a geologii v Českých Budějovicích. – Časopis pro mineralogii a geologii, 6(1): 138. [Report of geological conference of the Czechoslovak Society for Mineralogy and Geology in České Budějovice]
59. Špinar, Z.V. (1961): Přehled paleontologických a stratigrafických výzkumů v jižních Čechách. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1959: 97–99. [Review of paleontological and stratigraphical investigations in south Bohemia]
60. Havlena, V., Špinar, Z.V. (1961): Zpráva o paleontologicko-stratigrafickém výzkumu okolí Jabloňan u Skalice nad Svitavou. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1959: 70. [Report on paleontological-stratigraphical investigations in the vicinity of Jabloňany near Skalice nad Svitavou]
61. Pouba, Z., Špinar, Z.V. (1961): Zpráva o řešení problému spojení jihočeského a západočeského (plzeňského) terciéru. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1959: 95–97. [Report on solving the problem of the connection between south-Bohemian and west-Bohemian (Plzeň) Tertiary basins]
62. Pacltová, B., Špinar, Z.V. (1961): Paleontologické a stratigrafické výzkumy okolí Klece, Lomnice n. Luž. a rybníka Koclířova. – Časopis pro mineralogii a geologii, 6(2): 141–147. [Paleontological and stratigraphical investigations near Klec, Lomnice n. Luž. and Koclířov pond]
63. Špinar, Z.V. (1961): Několik úvah o stáří zlivských vrstev. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 36(4): 29–298. [Some considerations on the age of Zliv complex of strata]
- 1962**
64. Houša, V., Špinar, Z.V. (1962): Senonian Conchostracans (Conchostraca) from South Bohemia. – Sborník Ústředního ústavu geologického, odd. paleontol., 27: 7–30.
65. Gabrielová-Bořková, N., Malecha, A., Mrázek, A., Řeháková, Z., Slánská, J., Špinar, Z. (1962): Meozoicum. Tercier. – In: Čech, V. (ed.), Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1:200 000. M-33-17 České Budějovice, M-33-33 Vyšší Brod. Geofond, ČSAV, Praha, pp. 114–133. [Explanatory notes to the basic geological map of Czechoslovakia 1:200 000, sheets České Budějovice and Vyšší Brod]
66. Špinar, Z.V. (1962): Zpráva o výzkumu fosilní fauny na lokalitě Bechlejovice u Děčína v r. 1961. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1961: 168. [Report on investigations of fossil fauna in the locality of Bechlejovice in the year 1961]
67. Malecha, A., Špinar, Z.V., Bořková-Gabrielová, N., Mrázek, A., Němejc, F., Pacltová, B., Řeháková, Z., Slánská, J. (1962): Nové dělení a označení stratigrafických jednotek jihočeských pánví. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 37(3): 161–170. [New division and names of stratigraphic units of South-Bohemian basins]
- 1963**
68. Špinar, Z. (1963): Der vorläufige Bericht über einige Ergebnisse des Studiums von Fröschen der Familie Palaeobatrachidae Cope, 1889. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 38(3): 201–204.
- 1965**
69. Březinová, D., Cimbálníková, A., Kužvart, M., Pacltová, B., Špinar, Z. (1965): Ložiska jílu u Jehnědna. – Časopis pro mineralogii a geologii, 10(3): 301–313. [Clay deposits near Jehnědno]
70. Březinová, D., Pacltová, B., Špinar, Z., Cimbálníková, A. (1965): Stáří sedimentů kaplické pánvičky v jižních Čechách. – Časopis pro mineralogii a geologii, 10(1): 65–74. [Geological age of sediments in a small basin near Kaplice in South Bohemia]
71. Špinar, Z.V. (1965): Úvod do zoopaleontologie. – Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 148 pp. [Introduction to Zoopaleontology]
- 1966**
72. Špinar, Z.V. (1966): Some further results of the study of Tertiary frogs in Czechoslovakia. – Časopis pro mineralogii a geologii, 11(4): 431–440.
73. Špinar, Z. et al. (1966): Systematická paleontologie bezobratlých. – Academia, Praha, 1049 pp. [Systematic Paleontology of Invertebrates]
- 1967**
74. Špinar, Z.V. (1967): Nové poznatky o Bieberových družích fosilních žab *Palaeobatrachus laubei* a *Protopelobates gracilis*. – Časopis Národního muzea, odd. přírodovědný, 136(1): 33–35. [Some new findings on V. Bieber's species *Palaeobatrachus laubei* and *Protopelobates gracilis*]
75. Špinar, Z.V. (1967): Neue Kenntnisse über den stratigraphischen Bereich der Familie Palaeobatrachidae Cope, 1865. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 42(3): 217–218.
76. Špinar, Z.V. (1967): Familie Palaeobatrachidae Cope, 1865, ihre taxonomische Einreihung und Bedeutung für die Phylogenie der Frösche. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 42(5): 375–379.
- 1968**
77. Špinar, Z.V. (1968): Some remarks on the phylogeny of frogs. – In: Abstracts of the International Paleontological Union, Prague, pp. 32–33.
- 1969**
78. Špinar, Z.V. (1969): Obojživelníci. – In: Novák, V. (ed.), Historický vývoj organismů. Academia, Praha, pp. 607–638. [Amphibia. in: History of organisms]
79. Špinar, Z.V., Veselovský, Z. (1969): Amniota. – In: Novák, V. (ed.), Historický vývoj organismů. Academia, Praha, pp. 639–676. [Amniota. in: History of organisms]

1970

80. Špinar, Z.V. (1970): Předkové našich žab. – Časopis Národního musea, odd. přírodověd., 137(3-4): 74–88. [Ancestors of our frogs]
81. Špinar, Z.V. (1970): Zimní výskyt pěníce černohlavé (*Sylvia atricapilla*) v severních Čechách. – *Sylvia*, 18: 235–236. [Overwintering of the Blackcap (*Sylvia atricapilla*) in northern Bohemia]

1971

82. Špinar, Z.V., Boubelík, M., Romanovský, A. (1971): A contribution to the phylogeny of the family Pelobatidae (Anura). – *Acta Universitatis Carolinae, Geologica*, 3: 279–285.

1972

83. Puda, S., Špinar, Z.V. (1972): Nové výsledky geologicko-paleontologického výzkumu v oblasti Suchého vrchu u Vrbna ve Slezsku. – *Campanula*, 3: 145–154. [New results of the geological-palaeontological investigations in the region of Suchý vrch near Vrbno in Silesia]
84. Špinar, Z.V. (1972): Tertiary frogs from Central Europe. – W. Junk, The Hague and Academia, Prague, 286 pp.
85. Špinar, Z.V. (1972): Some remarks on the phylogeny of frogs. – In: Marek, L. (ed.), *Proceedings of the International Paleontological Union: Evolution, Ostracoda, Paleoecology and Paleobiogeography, other subjects; International Geological Congress, XXIII Session, Czechoslovakia 1968, Wydawnictwa geologiczne (Instytut geologiczny), Warszawa*, pp. 87–92.
86. Špinar, Z.V. (1972): *Life before Man*. – Thames and Hudson, London and Artia, Prague, 228 pp.

1973

87. Špinar, Z.V. (1973): New findings on the osteology and nomenclature of some representatives of the family Palaeobatrachidae Cope, 1865 (Anura). – *Časopis pro mineralogii a geologii*, 18(4): 393–398.

1974

88. Špinar, Z.V. (1974): Nové názory na vznik plazů. – *Časopis pro mineralogii a geologii*, 19(2): 193–204. [New ideas on the origin of reptiles]

1975

89. Špinar, Z.V. (1975): *Miopelobates fejfari* n. sp., a new representative of the family Pelobatidae (Anura) from the Miocene of Czechoslovakia. – *Věstník Ústředního ústavu geologického*, 50(1): 41–45.
90. Špinar, Z.V. (1975): A new representative of the genus *Neusibatrachus* Seiffert, 1972 (Anura) from the Miocene at Devínska Nová Ves and some considerations on its phylogeny. – *Časopis pro mineralogii a geologii*, 20(1): 59–68.
91. Pacltová, B., Špinar, Z.V. (1975): Dějiny zoopaleontologie. – In: Pokorný, V. (ed.), *Úvod do paleontologie*. Univerzita Karlova, Praha, pp. 9–47. [History of zoopalaeontology. in: Introduction to palaeontology]

92. Špinar, Z.V. (1975): Zkameněliny, jejich vznik a způsob zachování. – In: Pokorný, V. (ed.), *Úvod do paleontologie*. Univerzita Karlova, Praha, pp. 48–62. [Fossils, their origin and preservation. in: Introduction to palaeontology]
93. Špinar, Z.V., Obrhel, J. (1975): Paleobiogeografie. – In: Pokorný, V. (ed.), *Úvod do paleontologie*. Univerzita Karlova, Praha, pp. 155–198. [Palaeogeography. in: Introduction to palaeontology]

1976

94. Špinar, Z.V. (1976): *Opisthocoellellus hessi*, a new species of the family Bombinidae Fitzinger, 1826 from the Oligomiocene of Czechoslovakia. – *Sborník geologických věd, paleontologie*, 18: 53–67.
95. Špinar, Z.V. (1976): The hyoid apparatus and vomers in palaeobatrachids (Anura). – *Věstník Ústředního ústavu geologického*, 51(3): 179–183.
96. Špinar, Z.V. (1976): Endolymphatic sacs and dorsal endocranial pattern: Their significance for systematics and phylogeny of frogs. – *Věstník Ústředního ústavu geologického*, 51(5): 285–290.
97. Špinar, Z.V. (1976): New Data Contributing to the Solution of Phylogeny of Archaic Frogs. – In: Novák, V.J.A., Pacltová, B. (eds), *Evolutionary Biology. Proceedings of the International Conference Libice, June 3–6, 1975, Czechoslovak Biological Society, Praha*, pp. 171–175.

1978

98. Estes, R., Špinar, Z.V., Nevo, E. (1978): Early Cretaceous pipid tadpoles from Israel (Amphibia: Anura). – *Herpetologica*, 34: 374–393.
99. Špinar, Z.V. (1978): *Latonia kolebabi* Špinar, 1976 (Amphibia) and remarks on the »genus *Miobatrachus*«. – In: Pokorný, V. (ed.), *Paleontologická konference katedry paleontologie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy, Praha 10.–11. února 1977, Univerzita Karlova, Praha*, pp. 289–303.
100. Špinar, Z.V., Roček, Z. (1978): New findings of Tertiary fauna in Jabal Hasáwnah (central Libya). – *Abstracts of the Second Symposium on Geology of Libya, Tripoli, September 1978*, pp. 69–60.

1980

101. Špinar, Z.V. (1980): Fossile Raniden aus dem oberen Pliozän von Willershausen (Niedersachsen). – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, B (Geologie und Paläontologie)*, 53: 1–53.
102. Špinar, Z.V. (1980): The discovery of a new species of pipid frog (Anura: Pipidae) in the Oligocene of Central Libya. – In: Salem, M.J., Busrewil, M.T. (eds), *The Geology of Libya, vol. 1, Academic Press Inc., London, New York*, pp. 327–348.

1982

103. Špinar, Z.V. (1982): *Melanoides fasciatus nysti* (Gastropoda) from the Oligocene of central Libya. – *Časopis pro mineralogii a geologii*, 27(1): 73–78.

104. Böhme, W., Roček, Z., Špinar, Z.V. (1982): On *Pelobates decheni* Troschel, 1861, and *Zaphrissa eurypelis* Cope, 1866 (Amphibia: Salientia: Pelobatidae) from the early Miocene of Rott near Bonn, West Germany. – *Journal of Vertebrate Paleontology*, 2: 1–7.
105. Buffetaut, E., Buffrénil, V., de Ricqlès, A., Špinar, Z.V. (1982): Remarques anatomiques et paléohistologiques sur *Dyrosaurus phosphaticus*, crocodylien mesosuchien des phosphates yprésiens de Tunisie. – *Annales de Paléontologie*, 68(4): 327–341.
- 1983**
106. Špinar, Z.V. (1983): Paleogeography and its significance for the phylogeny of some European fossil frogs. – *Věstník Ústředního ústavu geologického*, 58(1): 53–56.
107. Špinar, Z.V. (1983): Velká kniha o pravěku. – *Artia*, Praha, 247 pp. [Great Book on Prehistory]
- 1984**
108. Špinar, Z.V., Burian, Z. (1984): Paleontologie obratlovců. – *Academia*, Praha, 859 pp. [Paleontology of Vertebrates]
109. Meszoely, C.A.M., Špinar, Z.V., Ford, R.L.E. (1984): A new palaeobatrachid frog from the Eocene of the British Isles. – *Journal of Vertebrate Paleontology*, 3: 143–147.
110. Špinar, Z.V., Roček, Z. (1984): The discovery of the impression of the ventral side of *Eopelobates anthracinus* Parker, 1929 holotype. – *Amphibia-Reptilia*, 5: 87–95.
- 1985**
111. Špinar, Z.V., Hodrová, M. (1985): New knowledge of the genus *Indobatrachus* (Anura) from the Lower Eocene of India. – *Amphibia-Reptilia*, 6: 363–376.
- 1986**
112. Špinar, Z.V., Hodrová, M. (1986): *Indobatrachus* (Anura: Leptodactylidae) and its significance for the confirmation of the theory of the detachment of the Indian subcontinent. – *Věstník Ústředního ústavu geologického*, 61(3): 179–181.
113. Špinar, Z.V. (1986): Paleontologie. – Státní nakladatelství technické literatury, Praha, 360 pp. [Paleontology]
114. Špinar, Z.V., Tatarinov, L.P. (1986): A new species and genus of discoglossid frog from the Upper Cretaceous of the Gobi Desert. – *Journal of Vertebrate Paleontology*, 6: 113–122.
- 1987**
115. Špinar, Z.V. (1987): The contribution of paleogeography and paleoecology to the recognition of the evolution and systematics of the anuran family Palaeobatrachidae. – In: Pokorný, V. (ed.), *Contribution of Czechoslovak Paleontology to Evolutionary Science 1945–1985*, Univerzita Karlova, Praha, pp. 97–104.
- 1990**
116. Špinar, Z.V. (1990): Placodermi and Chondrichthyes from the Devonian and Lower Carboniferous of the Wadi ash Shati Area (Central Libya). – In: *Vertebrates in the tropics: Proceedings of the International Symposium on Vertebrate Biogeography and Systematics in the Tropics*, Bonn, June 5–8, 1989, Museum Alexander Koenig, Bonn, pp. 15–22.
- 1991**
117. Špinar, Z.V. (1991): Evolution and paleobiogeography of frogs in the Mesozoic. – In: Ghiara, G. et al. (eds), *Symposium on the evolution of terrestrial vertebrates. Selected Symposia and Monographs U.Z.I.*, 4: 143–151. *Mucchi*, Modena.
- 1992**
118. Špinar, Z.V. (1992): Fylogenetický vývoj obojživelníků. – In: Baruš V., Oliva, O. (eds), *Fauna ČSFR, Obojživelníci*. *Academia*, Praha, pp. 70–83. [Evolution of Amphibians. in: *Fauna ČSFR. Amphibia*]
- 1993**
119. Špinar, Z.V., Klembara, J., Meszaroš, Š. (1993): A new toad from the Miocene at Devínska Nová Ves (Slovakia). – *Západné Karpaty (ser. paleontol.)*, 17: 135–160.