

BIBLIOGRAFIE RNDR. VOJENA LOŽKA, DRSC.

Sestavil Jiří Kovanda, 2013

Nejprve citace oslavných článků k významným jubileím:

K šedesátinám:

- HORÁČEK, I. 1985: RNDr. Vojen Ložek, DrSc. šedesátníkem. – VÚÚG, 60, 3: 187-188.
- KOVANDA, J. 1985: Významné životní jubileum RNDr. Vojena Ložka, DrSc. – BC, 14: 243-273.
- KUČERA, B. 1985: K šedesátinám RNDr. Vojena Ložka, DrSc. – PP, 10, 6: 363-365.
- VAŠKOVSKÝ, I. 1986: RNDr. Vojen Ložek, DrSc., šest'desiatročný. – Geol.práce, Správy 84: 31-34. GÚDŠ.
- ŽEBERA, K. 1986: K šedesátinám RNDr. Vojena Ložka, DrSc. – ČMG, 31, 2: 213-214.

K pětadesátinám:

- PECINA, P. 1990: RNDr. Vojen Ložek DrSc. pětadesátiletý. – PP, 15, 10: 638.

K sedmdesátinám:

- CÍLEK, V. 1995: The bibliography of Vojen Ložek 1985 - 1995. – Geolines, 2: 22-26. Praha.
- JENÍK, J. 1995: Vojen Ložek: badatel napříč vědami a do hloubky času. – Ž, XLIII (LXXXI), 2: 93.
- PETŘÍČEK, V. 1995: Vojen Ložek - učitel a přítel k sedmdesátinám. – OP, 50, 7: 251.

K pětasedmdesátinám:

- CÍLEK, V. 2000: Velký vypravěč - Vojen Ložek 75 letý. – Ž, XLVIII (LXXXVI), 3: S. XXXVIII.
- ŠTEMBERG, R. 2000: Význané životní jubileum. – Voluta, Zpravodaj Čs. klubu sběratelů lastur, 20: 3-4. Praha.

K osmdesátinám:

- CÍLEK, V.: (2005): Vojen Ložek – 80 let. – OP, 60, 7: 193-194.
- HORÁČEK, I. (2005): Osmdesátník Vojen Ložek. – Ž, LIII, 4: XLVII-XLVIII.
- JUŘIČKOVÁ, L. (2005): Vojen Ložek a jeho studenti. – Ž, LIII, 4: XLVIII.
- KOVANDA, J. (2005): Bibliografie RNDr. Vojena Ložka, DrSc. – Malacologica Bohemoslovaca, 3: 5-6. Praha.
- HORÁČEK, I. – JUŘIČKOVÁ, L. – CÍLEK, V. (2005): **Foreword. Vojen Ložek**, a prominent Czech naturalist, malacologist and a leading personality of the European Quaternary research throughout the second half of the 20th Century celebrates his 80 birthdays at late July 2005. – S. 1 in: Molluscs, Quaternary, faunal changes and environmental dynamics. A symposium on occasion of 80th birthdays of Vojen Ložek. Prague, 25-28 July 2005. Department of Zoology, Charles University – Geological Institute AV CR – National museum Prague.
- KUBÍKOVÁ, J. (2007): RNDr. Vojen Ložek. DrSc., osmdesátníkem. BC, 28: 443-444.

Seznam použitých zkratk:

| | |
|---------|---|
| A | – Anthropozoikum, Praha (1952 – 1962) |
| AfM | – Archiv für Molluskenkunde, Frankfurt am Main |
| AL | – Akvaristické listy, Praha |
| AOPK | – Agentura ochrany přírody a krajiny |
| AV ČR | – Akademie věd České republiky |
| AR | – Archeologické rozhledy, Praha |
| B | – Biológia, Bratislava |
| BC | – Bohemia centralis, Praha |
| BI | – Bulletin International (České akademie věd a umění), Praha |
| BL | – Botanické listy, Praha |
| ČGÚ | – Český geologický ústav, Praha |
| ČK | – Český kras, Beroun |
| ČMG | – Časopis pro mineralogii a geologii, Praha |
| ČNM | – Časopis Národního musea, oddíl přírodovědný (do r.1976) , řada přírodovědná (od r. 1977), Praha |
| ČSAV | – Československá akademie věd |
| ČSAZ | – Československá akademie zemědělská |
| ČSBL | – Československé botanické listy, Praha |
| ČSK | – Československý kras; Brno (do ročníku VII), Praha (od ročníku VIII) |
| ČSOP | – Československá ochrana přírody |
| ČSS | – Česká speleologická společnost, Praha |
| ČSSMG | – Československá společnost pro mineralogii a geologii, Praha |
| ČSVTS | – Československá vědecko technická společnost |
| EuG | – Eiszeitalter und Gegenwart, Öhringen/Württemberg |
| GPB | – Geologické práce, Bratislava |
| GPP | – Geologický průzkum, Praha |
| GSbSAV | – Geologický sborník Slovenskej akademie vied, Bratislava |
| GÚDŠ | – Geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava |
| HS | – Hortus sanitatis, Praha |
| CHKOŠZ | – Chráněná krajinná oblast Šumava, Zpravodaj, České Budějovice |
| IGP | – Instytut Geologiczny, Prace, Tom XXXIV, Czwartorzęd Europy środkowej i wschodniej, Część I, INQUA. Warszawa |
| KSb | – Krasový sborník, Praha |
| LZ | – Lidé a Země, Praha |
| M(N)O | – Ministerstvo (národní) obrany, Praha |
| MŽP | – Ministerstvo životního prostředí, Praha |
| MZ | – Ministerstvo zemědělství, Praha |
| NP | – Naší přírodou, Praha |
| NPR | – Národní přírodní rezervace |
| OP | – Ochrana přírody, Praha |
| OPVP | – Ochrana přírody, Výzkumné práce z ochrany přírody, Bratislava |
| OÚ | – Okresní úřad |
| P | – Příroda, Brno |
| PA | – Památky archeologické, Praha |
| PBZ | – Práce Brněnské základny ČSAV, Praha |
| PP | – Památky a příroda, Praha |
| PSbOK | – Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, Opava |
| PSbSAV | – Přírodovědný sborník Slovenskej akademie vied, Bratislava |
| PIISSAV | – Práce II. sekcie Slovenskej akademie vied, biologická séria, Bratislava |
| R: | – Recenze |
| RČSAV | – Rozpravy Československé akademie věd, Řada matematických a přírodních věd, Praha |
| RČSAVU | – Rozpravy Československé akademie věd a umění, Třída II (matematicko- |

| | |
|----------|---|
| | přírodovědecká), Praha |
| SA | – Slovenská archeológia, Bratislava |
| SAV | – Slovenská akadémia vied |
| SbČGS | – Sborník České geografické společnosti, Praha |
| SbČSSZ | – Sborník Československé společnosti zeměpisné, Praha |
| SbGV-A | – Sborník geologických věd, Antropozoikum, Praha (od r. 1963) |
| SbJM | – Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy |
| SbKVM | – Sborník Krajského vlastivědného muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy |
| SbVMČB | – Sborník Vlastivědného muzea v Českých Budějovicích |
| SbMAP | – Sborník Masarykovy akademie práce, Praha |
| SbVPP | – Sborník vlastivědných prací z Podblanicka, Benešov |
| SSPPOP | – Středisko Státní památkové péče a ochrany přírody |
| SÚPPOP | – Státní ústav památkové péče a ochrany přírody, Praha |
| SZOPK | – Slovenský zväz ochráncov prírody a krajiny |
| SPR | – Státní přírodní rezervace |
| ŠOP | – Štátna ochrana prírody |
| ŠPR | – Štátna prírodná rezervácia |
| TOP | – Tábor ochráncov prírody, prehľad odborných výsledkov |
| ÚÚG | – Ústřední ústav geologický, Praha |
| V | – Vesmír, Praha |
| VČSZS | – Věstník Československé zoologické společnosti, Praha |
| VP | – Věda přírodní, Praha |
| VSGÚ | – Věstník Státního geologického ústavu, Praha |
| VÚÚG | – Věstník Ústředního ústavu geologického, Praha |
| ZbPTNP | – Zborník prác o Tatranskom národnom parku, Tatranská Lomnica |
| ZbVSM | – Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach |
| ZČSSB | – Zprávy Československé společnosti botanické, Praha |
| ZČSZS | – Zprávy Československé zoologické společnosti, Praha |
| ZGÚ | – Zprávy geografického ústavu ČSAV, Brno |
| ZGV 1966 | – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1966, Praha |
| ZOPOP-Z | – Zpravodaj ochránců přírody okresu Praha-Západ, Praha |
| Ž | – Živa, Praha |

1939

1. Přezimování hlemýžďe zahradního. – V, XVII, 8: 202.

1942

1. Skalní step u Prahy. – V, XX, 8: 204.
2. Pozorování o hlemýždi. – V, XXI, 4: 95.

1943

1. *Truncatellina costulata* NILSSON - nový plž pro Čechy. – VP, XXII, 4: 104-105.
2. Dva nové plži pro Čechy. *Polita depressa* STERKI. – VP, XXII, 5: 149-150.

1944

1. Nová naleziště některých vzácných měkkýšů. – VP, XXII, 7: 209-211.
2. *Cepaea hortensis* MÜLLER f. *trochoidea* (Poznámka k článku Jar. Petrboka.) – VP, XXII, 9: 275-276.
3. Žije *Laciniaria plicata* DRAP. ve středních Čechách? – VP, XXIII, 1: 26-27.
4. Roršíření plže *Vitrea contracta* WESTERLUND ve středních Čechách. – VP, XXIII, 2: 62-63.
5. *Vitrea inopinata* (ULIČNÝ) zjištěna v severozápadních Čechách. – VP, XXIII, 3: 83-84.
6. Poznámka k článku Miroslava Dvořáka. – V, XXII, 8: 170.

1945

1. Vypalování travních i jiných porostů vždy škodí. – V, XXIV, 2: 54.
2. Zajímaví měkkýši ledečských vápenců. – VP, XXIII, 5: 154-155.
3. Několik nových poznatků o rozšíření plže *Retinella pura* ALDER v Čechách (Zonitidae). – VP, XXIII, 7: 214-215.
4. Praménka *Bythinella austriaca* FRAUENFELD. – VP, XXIII, 8: 243.
5. O výskytu okružáka *Planorbis corneus* LINNÉ v jižních Čechách. – VP, XXIII, 9-10: 290.
6. *Vallonia enniensis* GREDLER - nový měkkýš pro Čechy. – VP, XXIII, 9-10: 296-297.

1946

1. Malakozoologický průzkum středočeské vápencové oblasti. – ČNM, CXV, 1-2: 73-82.
2. Některé nové nálezy vzácnějších měkkýšů. – ČNM, CXV, 1-2: 148-151.
3. *Laciniaria cana* HELD ve středních Čechách. – ČNM, CXV, 1-2: 152-153.

1947

1. Ekologická studie plže *Helicella striata* O. F. MÜLLER. – ČNM, CXVI, 1: 65-79.
2. Příspěvek k poznání československých plžů z čeledi Vitrinidae. – ČNM, CXVI, 1: 87-91.
3. Malakozoologické novinky z ČSR. I. – ČNM, CXVI, 2: 125-134.
4. Měkkýši dolního Povltaví. – ČNM, CXVI, 2: 135-148.
5. Rozšíření plže *Clausilia pumila* C. PF. v Čechách. – ČNM, CXVI, 2: 204-207.
6. LOŽEK, V. & LEJSKÝ, O.: Zoologické obrázky z Nizkých Tatier. – Příroda, II, 6 a 7: 87-88 a 100-101. Turč. Sv. Martin.

1947-1948

1. Klíč k určení československých měkkýšů. (Mlži.) – V, XXV, 9-10: 196-197.
2. Klíč k určování našich měkkýšů. (Plži, Ctenobranchia, Basommasophora.) – V, XXVI, 3-4: 70-73.
3. Klíč k určení našich měkkýšů. (Stylommatophora.) – V, XXVI, 6-7: 133-138.

1948

1. Českoslovenští měkkýši. – Příroda, 40, 6: 124-128. Brázda. Praha.
2. Malakozoologické novinky z Muráňského krasu. – P, 41, 4: 89-90.
3. Přehled měkkýších druhů rodu *Pupilla* LEACH. – ČNM, CXVII, 1: 32-49.
4. R: Jaroslaw Urbański: Klucz do oznaczania krajowych Mieczaków (Mollusca). Zakład zool. szczegółowej Univ. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie 1946. – ČNM, CXVII, 1: 104.
5. Studie plže *Vitrea inopinata* ULIČNÝ na území Československa. – ČNM, CXVII, 2: 140-148.
6. Předběžná zpráva o malakozoologickém výzkumu Moravského krasu. – ČSK, I, 4: 97-103.
7. Přehlížené druhy měkkýšů ve středních Čechách. – HS, I, 2: 141-143.
8. Příspěvek k ekologii plže *Chondrina avenacea* BRUGUIÈRE v Čes. krasu. – HS, I, 2: 146-148.
9. Xerothermní květena Husova kostela v Komárovském pohoří. – HS, I, 5: 97.
10. Nový plž z rodu *Chondrina* v ČSR. - *Chondrina tatraca* n. sp. en Tchecoslovaquie. – VČSZS, 12: 83-88.
11. Naši okružáci. - AL, XX, 1: 3-4. Praha.
12. Měkkýše Juhoslovenského krasu. - Přírodoved. Sb., III, 2-3: 87-116. Turč. Sv. Martin (Prievidza).
13. Prodromus českých měkkýšů. – Příroda a věda, 3: 177 S. Praha.

14. LOŽEK, V. & LEISKÝ, O.: Juhoslovenský kras - perla západných Karpát. – Příroda, III, 4: 49-52. Bratislava.

1949

1. Malakozoologické exkurze. – P, 42, 3-4: 35-38.
2. Reliktní měkkýši Československa a jejich ochrana. – OP, IV, 3: 49-59.
3. Nové výzkumy v jižní části Povážského Inovce. – OP, IV, 6: 130-134.
4. Studie českých stepí na základě recentních i fosilních měkkýšů. – RČSAVU, LVIII, 18: 91 S. Praha.
5. Étude des steppes en Bohême sur la base des mollusques récents et fossiles. – BI, XLIX, 18: 41 S. Praha.
6. Kritický přehled československých měkkýšů. – Sb. Nár. Mus., Vol. V.B (1949), 3, Zool. 1: 43 S. Praha.
7. Žije *Chondrina avenacea* (BRUG.) opravdu v Moravském Krasu? – ČSK, II, 7-8: 229-230.
8. Malakozoologické výzkumy v Sudetském mezihoří. – HS, II, 4: 169-173.
9. Plž *Fusulus varians* C. PF. ve Vysokých Tatrách. – HS, II, 6: 273-274.
10. Několik zajímavých malakozoologických nálezů z okolí Popradu. – HS, II, 6: 274-275.
11. Malakozoologické výzkumy na Broumovsku. – Broumovsko, III, 7-8: 53-56. Broumov.
12. Měkkýše Muránskeho krasu. – PSbSAV, IV: 119-158.
13. Stepní měkkýši Žatecka. – Krajem Lučanů, XV, 7-8: 54-57. Žatec.

1950

1. Náš nejmenší mlž. – V, 28, 9-10: 167-168.
2. Některé přírodní památky v jižních Brdech. – OP, V, 3: 52-55.
3. Nástin přírodních podmínek Džbánu s hlediska ochrany přírody. – OP, V, 5-6: 97-104.
4. Malakozoologický výzkum jeskyně „Propadlá“ u Budňan, okres Beroun. – ČSK, III, 1: 2-5.
5. Měkkýši maďarovské kulturní vrstvy na krasovém ostrohu Bašta u Ivanovců nad Váhem. – ČSK, III, 4-5: 133.
6. Zpráva o malakozoologickém výzkumu československých krasových oblastí v letech 1940-1950. – ČSK, III, 6-7: 156-163.
7. Několik malakozoologických nálezů z jižní části Tribečských hor. – ČSK, III, 9-10: 294-295.
8. Zpráva o pedogeologickém mapování na listu Chomutov. – VSGÚ, XXV, 2-3: 141-144.
9. Malakozoologické výzkumy v okolí Mariánských Lázní. – SbMAP, XXIV, 3-4: 204-217.
10. Nález tisů (*Taxus baccata*) v Malých Karpatech. – ČSBL, II, 8-9: 121-122.
11. K rozšíření tařice chlumní (*Alyssum montanum* L.) na Žatecku. – ČSBL, II, 10: 148-149.
12. Rozšíření bahenky žíhané (*Viviparus fasciatus* MÜLLER) v Československu. – AL, XXII, 7: 125-126.

1951

1. Malakozoologické novinky z ČSR. II. – ČNM, CXVIII-CXIX: 31-40.
2. Malakozoologický výzkum Ústeckého kraje. – ČNM, CXX, 1: 10-20.
3. Malakozoologické poměry luhu Černínovsko u Libiše. – OP, VI, 1: 18-19.
4. Malakozoologické poměry rezervace Peliny u Chocně. – OP, VI, 1: 19-20.
5. Měkkýši rezervace Kuzov a Lovoš v Českém Středohoří. – OP, VI, 2-3: 46-47.
6. Malakozoologické poměry rezervací Čertova a Týřovická skála v údolí Berounky. – OP, VI, 2-3: 47-48.
7. Měkkýši rezervace v Kopči u Neratovic. – OP, VI, 2-3: 52.
8. Dvě památná naleziště měkkýšů na jižní Šumavě. – OP, VI, 5: 109-110.

9. Několik poznámek o rezervaci Kuchyňka a jejím okolí. – OP, VI, 5: 111-112.
10. PROŠEK, F. & LOŽEK, V.: Zpráva o výzkumu kvarteru v Letkách nad Vltavou. – VÚÚG, XXVI, 1-3: 101-104.
11. PROŠEK, F. & LOŽEK, V.: Zpráva o výzkumu kvarteru paleolitického sídliště v Bojnicích. – VÚÚG, XXVI, 1-3: 104-107.
12. Přehled měkkýších faun kvartérních sedimentů na základě novějších výzkumů. – Sb. ÚÚG, XVIII: 553- 572. Praha.
13. Zpráva o výzkumu karlštejnské chráněné oblasti v Českém krasu. – ČSK, IV, 1-2: 23-24.
14. Nové nálezy plže *Vertigo arctica* WALL. v Bielských Tatrách. – ČSK, IV, 7-8: 193-194.
15. Plž *Schistophallus orientalis* CL. v Muránském a Jihoslovenském krasu. – ČSK, IV, 9: 219-223.
16. Nové malakozoologické výzkumy na Českolipsku. – SbMAP, XXV, 138-139: 349-364.
17. Vodní měkkýš *Fagotia esperi* FÉRUSAC v Československu. – AL, XXIII, 1: 3-4.
18. Vodní měkkýši na Šumavě. – AL, XXIII, 7: 97.
19. Malakozoologické výzkumy v Malých Karpatoch. – PSbSAV, V: 20-57. Bratislava.

1952

1. Nástin malakozoologických poměrů Pavlovských vrchů. – ČNM, CXX, 2: 103-112.
2. Zpráva o malakozoologickém výzkumu Pořany. – ČNM, CXXI, 1: 71-75.
3. Nové nálezy plže *Vitrea inopinata* (ULIČNÝ) v ČSR. – ČNM, XXI, 2: 200.
4. Další naleziště plže *Truncatellina claustralis* (GREDLER) v Českém Krasu. – ČNM, XXI, 2: 200.
5. Měkkýši Malého Ružinku a několik připomínek k ochranným otázkám v údolí Hornádu nad Košicemi. – OP, VII, 3: 63-64.
6. Zpráva o ochranném průzkumu Gaderské doliny ve Velké Fatře. – OP, VII, 5: 116-118.
7. Kvartérní měkkýši sídliště „Zámeček“ u Nitrianského Hrádku. – A, I (1951): 37-52.
8. AMBROŽ, V., LOŽEK, V. & PROŠEK, F.: Mladý pleistocén v okolí Moravan u Piešťan nad Váhom. – A, I (1951): 53-142.
9. Jaroslav Petrbok se dožívá sedmdesáti let. – A, I (1951): 235-236.
10. LOŽEK, V., PROŠEK, F. & VLČEK, E.: Zpráva o zasedání diluviální sekce na VI. pracovní konferenci státních archeologických ústavů v Brně. – A, I (1951): 237-239.
11. HOKR, Z. & LOŽEK, V.: Zpráva o pedogeologickém mapování na listu Rychnov nad Kněžnou. – VÚÚG, XXVII, 3-4: 135-141.
12. Zpráva o paleontologickém výzkumu kvarteru v okolí Štúrova. - VÚÚG, XXVII, 3-4: 174-179.
13. PROŠEK, F. & LOŽEK, V.: Výzkum sprašového pokryvu v Sedlci u Prahy. - VÚÚG, XXVII, 6: 250- 254.
14. PROŠEK, F., LOŽEK, V., HOKR, Z. & VLČEK, E.: Zpráva o výzkumu pleistocénních uloženin v jeskyni na Zlatém koni u Koněprus. – VÚÚG, XXVII, 6: 254-257.
15. Plž *Vitrea transsylvatica* CLESSIN v Moravském Krasu. – ČSK, V, 1-2: 14-15.
16. LOŽEK, V. & PROŠEK, F.: Nález jezerních sedimentů v Českém krasu. – ČSK, V, 5: 112-115.
17. LOŽEK, V. & BARTA, J.: K otázce stáří holocénních travertinových poloh v našich jeskyních. – ČSK, V, 6: 137-139.
18. Rozbor měkkýší fauny. – S. 170-172 in: Výzkum jeskyně Zlatého koně u Koněprus. Zpráva za I. výzkumné období r. 1951. (2. část.) – ČSK, V, 7-10: 161-191.
19. *Cochlodina remota* sp. n. – nový plž z čeledi *Clausiliidae*. - VČSZS, XVI, 1-2: 135-142.
20. Rozbor měkkýší fauny– str. 170-172 in: STÁRKA, V. – PROŠEK, F. – HRDLIČKA L. – HOKR, Z. – LOŽEK, V. – DOHNAL, Z.: Výzkum jeskyně Zlatého Koně u Koněprus. Zpráva za I. výzkumné období r. 1951 (2. část). – ČK, V, 7-10: 161-179.

1953

1. Měkkýši rezervací v okolí Štúrova. – OP, VIII, 1: 16-17.
2. Několik poznámek o rezervaci na Štěpánovském vrchu v Českém Středohoří. – OP, VIII, 1: 17-18.
3. Vrch Baba u Ladmovců - památné naleziště měkkýše *Jaminia tridens albolimbata* (L. PFR.). – OP, VIII, 3: 68-69.
4. Nový nález praménky *Bythinella austriaca* FRFLD. v chráněné šárecké oblasti. – OP, VIII, 4: 92-93.
5. Malakozoologický výzkum rezervace Žebračka u Přerova. – OP, VIII, 5: 115-116.
6. Výzkum ložiska sladkovodní křídly u Malého Újezda na Mělnicku. – A, II (1952): 29-92.
7. PROŠEK, F. & LOŽEK, V.: Mesolitické sídliště v Zátyní u Dubé. – A, II (1952): 93-160.
8. ŽEBERA, K. & LOŽEK, V.: Postglaciální, preneolitická strž ve spraších „Na křižovatkách“ u Buštěhradu. – A, II (1952): 173-186.
9. Rozbor měkkýší fauny. - S. 192-193 in: MAZÁLEK, M., ŽEBERA, K., ZÁZVORKA, V. & LOŽEK, V.: Mousterské sídliště s buližníkovou a křemennou industrií na buližníkovém hřbetu u Lobkovic (Brandýs nad Labem). – A, II (1952): 187-199.
10. Možnosti paleontologického výzkumu pleistocénu v Předmostí u Přerova. – A, II (1952): 279-280.
11. SKŘIVÁNEK, F. & LOŽEK, V.: Šestá sluj na Chlumu u Srbska. – ČSK, VI, 2-3: 63-65.
12. Nové nálezy interglaciálních malakofaun v Českém krasu. – ČSK, VI, 8-10: 223-224.
13. O systematickém postavení plže *Laciniaria nitidosa* (ULIČNÝ) n. emend. – RČSAVU, LXII, 5: 18 S.
14. On the Taxonomic Position of the Snail *Laciniaria nitidosa* (ULIČNÝ) n. emend. – BI, LIII, 5: 10 S. Praha.
15. R: LOŽEK, V. & PROŠEK, F.: P. Woldstedt: Norddeutschland und angrenzende Gebiete im Eiszeialter. 464 S. Stuttgart 1950. – AR, V: 115-116.
16. Pleistocénní měkkýši z gravettského sídliště u Dolních Věstonic. – S. 45-50 in: KNOR, A., LOŽEK, V., PELÍŠEK, J. & ŽEBERA, K.: Dolní Věstonice. Výzkum tábořiště lovců mamutů v letech 1945-1947. Monum. archeol., II, 87 S. Praha.

1954

1. Malakozoologické výzkumy v ČSR v letech 1951-1952. – ČNM, CXXII (1953), 2: 123-139.
2. *Pupilla bigranata* (RSM.) v Horehroní. – ČNM, CXXIII, 1: 126.
3. Nový nález okružáka *Anisus septemgyratus* (BLZ.) v Potiské nížině. – ČNM, CXXIII, 1: 126-127.
4. LOŽEK, V. & MÁCHA, S.: Zeměpisné rozšíření plže *Laciniaria moravica* BRABENEC (Čeled' Clausiliidae). – ČNM, CXXIII, 2: 148-155.
5. Návrh na zřízení rezervace Obřany v Hostýnských horách. – OP, VIII, 6: 132-133.
6. R: V. I. Žadin: Molljuskí presnych i solonovatych vod SSSR. Akad. Nauk SSSR 1952, 376 S. Moskva -Leningrad. – OP, VIII, 6: 3 str. desek.
7. Měkkýši pralesní rezervace Mionší u Jablunkova. – OP, IX, 1: 23-24.
8. Měkkýší fauna luhu Království u Grygova. – OP, IX, 2: 60-61.
9. Malakozoologický výzkum rezervace Boreč v Českém Středohoří. – OP, IX, 3: 93-94.
10. Měkkýší Milešovy. – OP, IX, 4: 123.

11. Měkkýši Demänovské doliny. – OP, IX, 5: 153-154.
12. R: Jaroslav Veselý: Příroda Československa, její vývoj a ochrana. 142 S. – OP, IX, 5: 159-160.
13. R: H. Wagner: Die Raublungenschnecken – Gattungen *Daudebardia*, *Testacella* und *Poiretia*. Akadémiai kiadó, 259 S. Budapest 1952. – OP, IX, 6: 192.
14. Měkkýši Francké hory u Milešova. – OP, IX, 7: 218-219.
15. Měkkýši stepní rezervace v Debři u Mladé Boleslavi. – OP, IX, 8: 250.
16. Malakozoologické poměry rezervace Radobýl u Litoměřic. – OP, IX, 9: 275.
17. Měkkýši rezervace Milá u Loun. – OP, IX, 10: 310.
18. ŽEBERA, K. & LOŽEK, V.: Profil kvartérními sedimenty v posadovickém štěrkopískovníku u Vlíněvsi na Mělnicku. – A, III (1953): 29-35.
19. Rozbor měkkýši fauny ze slovanského hradiště v Libušíně (okres Slaný). – A, III (1953): 127.
20. Zpráva o výzkumu kvartérních měkkýšů ČSR v roce 1952. – A, III (1953): 129-134.
21. Zpráva o paleontologickém výzkumu cihelny v Zájezdu u Buštěhradu. – A, III (1953): 135-138.
22. Malakozoologický výzkum Ostravska v roce 1952. – S. 265-279 in: ŽEBERA, K., POKORNÝ, M., AMBROŽ, V., HOLÁNEK, F., POULÍK, J. & LOŽEK, V.: Výsledky výzkumů čtvrtohorních pokryvných útvarů Ostravska za rok 1952. – A, III (1953): 237-279.
23. ŽEBERA, K. & LOŽEK, V.: Příčný řez buližníkovým hřbetem s mousterienským sídlištěm u Lobkovic a jeho malakofauna. – A, III (1953): 281-288.
24. PROŠEK, F. & LOŽEK, V.: Sprašový profil v Bance u Piešťan (západní Slovensko). – A, III (1953): 301-323.
25. Noví měkkýši československého pleistocénu. *Vertigo pseudosubstriata* sp. n., *Pupilla muscorum densegyrata* ssp. n. a *Pupilla loessica* sp. n. – A, III (1953): 327-342.
26. Měkkýši vrchu nad jeskyní Domicou a jejich význam pro poznání paleogeografie Jihoslovenského krasu. – ČSK, VII, 2-4: 65.
27. Nález plže *Iphigena latestriata* A. SCH. (Clausiliidae) v bojnickém holocénu. – ČSK, VII, 2-4: 65-66.
28. R: Jaroslav Veselý: Příroda Československa, její vývoj a ochrana. 142 S. – ČSK, VII, 2-4: 87-88.
29. Profil holocénem na svahu Děvína a jeho význam pro poznání původní tvárnosti Českého krasu. – ČSK, VII, 5-7: 134-136.
30. Měkkýši Hrubého Jeseníku. – PSbOK, XV, 1: 16-65.
31. Malakozoologický výzkum Slezska v posledních 5 letech. – Slezský stud. Úst., 6l. zpráva (únor 1954): 1-2.
32. PROŠEK, F. & LOŽEK, V.: Stratigrafické otázky československého paleolitu. – PA, XLV, 1-2: 35- 74.
33. Historický vývoj naší přírody a její přetváření člověkem. – S. 35-54 in: VESELÝ, J. (Ed.): Ochrana československé přírody a krajiny. Díl I. 355 S. Nakl. ČSAV. Praha.

1955

1. Měkkýši okolí Skalska (u Mladé Boleslavi). – ČNM, CXXIV, 1: 82-85.
2. Měkkýši okolí Lubné (u Rakovníka). – ČNM, CXXIV, 1: 86-88.
3. Měkkýši lanšperské soutěsky u Ústí nad Orlicí. – ČNM, CXXIV, 1: 96-98.
4. Plž *Cochlodina commutata* (ROSSM.) na Hřebečově. – ČNM, CXXIV, 2: 221.
5. Okružák *Gyraulus riparius* WEST. na Velkém Žitném ostrově. – ČNM, CXXIV, 2: 221-222.
6. Malakozoologické poznámky z okolí Brlohu u Loun. – ČNM, CXXIV, 2: 222.
7. *Hippeutis riparius* (WESTERLUND) im Donau-Tiefland. – AfM, 84, 1-3: 107.

8. Měkkýši Kalvarie u Velkých Žernosek. – OP, X, 4: 117-118.
9. Měkkýši lužní rezervace u Kozel nad Labem. – OP, X, 6: 186.
10. LOŽEK, V. & GULIČKA, J.: Zoologický výzkum pralesní rezervace „Stužica“ ve slovenských Východních Karpatech. – OP, X, 7: 202-209.
11. Měkkýši luhu Zástudánčí u Kojetína na Hané. – OP, X, 10: 310-311.
12. Měkkýši československého kvartéru. – Rozpr. ÚÚG, XVII, 510 S. Praha.
13. KUKLA, J. & LOŽEK, V.: O některých profilech v kvartérních sedimentech Jihoslovenského krasu. – A, IV (1954): 53-69.
14. Měkkýši pleistocénních travertinů v Gánovcích. – A, IV (1954): 91-105.
15. PROŠEK, F. & LOŽEK, V.: Výzkum sprašového profilu v Zamarovcích u Trenčína. – A, IV (1954): 181-212.
16. Malakozoologický výzkum Ostravska v roce 1953. – S. 269-284 in: FEJFAR, O., KNEBLOVÁ, V., DOHNAL, Z. & LOŽEK, V.: Paleontologický a cenologický výzkum kvartérních sedimentů Ostravska v roce 1953. – A, IV (1954): 241-284.
17. Geologické poměry bývalé Společenské cihelny. – S. 296-310 in: ŽEBERA, K., LOŽEK, V., KNEBLOVÁ, V., FEJFAR, O. & MAZÁLEK, M.: Zpráva o II. etapě geologického výzkumu kvartéru v Předmostí u Přerova na Moravě. – A, IV (1954): 291-362.
18. Zpráva o VIII. pracovní konferenci archeologických ústavů ČSAV a SAV. – A, IV (1954): 493-496.
19. Zpráva o malakozoologickém výzkumu Velkého Žitného ostrova v roce 1953. – PIISAV, 1, 6, 31 S.

1956

1. Měkkýši Komorního Hrádku a Staré Dubé. – ČNM, CXXV, 1: 79-80.
2. Malakozoologické novinky z ČSR. III. – ČNM, CXXV, 2: 142-151.
3. Hlemýžď *Cepaea vindobonensis* (FÉR.) u Skoupého na Sedlčansku. – ČNM, CXXV, 2: 202-203.
4. Malakozoologické nálezy z oblasti Čertova břemene. – ČNM, CXXV, 2: 203-204.
5. LOŽEK, V. & PROŠEK, F.: O změnách přírodních poměrů Jihoslovenského krasu v nejmladší geologické minulosti. – OP, XI, 2: 33-42.
6. Několik poznámek o rezervaci Tobiášův vrch. – OP, XI, 4: 119.
7. Měkkýši Vyšenských kopců u Českého Krumlova. – OP, XI, 8: 250.
8. Malakozoologický výzkum rezervace „Teplička“ u Jasova. – OP, XI, 9: 264-268.
9. R: Seznam státních přírodních rezervací. Maršáková-Němejcová, M. (Ed.). Stát. památková správa 1956, 134 S. Praha. – OP, XI, 10: 314.
10. LOŽEK, V. & SEKYRA, J.: Zpráva o výzkumu jeskynních sedimentů v roce 1955 (List spec. mapy Košice – 4566 a Pohorelá – 4464). – ZGV 1955: 103-106.
11. Výsledky výzkumu kvartérních měkkýšů v Čechách po druhé světové válce. - S. 146-152 in: PELÍŠEK, J., AMBROŽ, V., SEKYRA, J., LOŽEK, V., DOHNAL, Z., ŽEBERA, K. & FENCL, J.: Přednášky v sekci kvartérní a inženýrské geologie sjezdu ČSSMG v roce 1954. – A, V (1955): 123-160.
12. Sprašové pokryvy v Sedlci u Prahy. – S. 176-177 in: ROTH, Z., FIALA, F., ŽEBERA, K., LOŽEK, V. & ZÁRUBA, Q.: Průvodce k exkurzím sekce kvartérní a inženýrské geologie sjezdu ČSSMG v roce 1954. - A, V (1955): 171-178.
13. LOŽEK, V. & KUKLA, J.: Holocénní „klíny“ ve sprašové strži u Hostimi. – A, V (1955): 219-232.
14. Malakozoologický výzkum Ostravsko-Karvinské pánve. – S. 337-350 in: KNEBLOVÁ, V. & LOŽEK, V.: Paleontologický a cenologický výzkum kvartérních sedimentů Ostravska v roce 1954. – A, V (1955): 337-358.

15. *Vertigo pseudosubstriata* LOŽEK v pleistocénu v Horkách nad Jizerou (Gastropoda, Stylommatophora). – A, V (1955): 363-364.
16. LOŽEK, V. & KUKLA, J.: Profil holocénními svahovinami ve Velké Chuchli (V dolích). – A, V (1955): 407-424.
17. Interglaciální malakofauna z Předmostí u Přerova. – A, V (1955): 439-454.
18. Klíč československých měkkýšů. – 437 S. SAV. Bratislava.
19. Měkkýši křešické holocénní slatiny. – S. 119-122 in: KNEBLOVÁ, V.: Nález holocénní flory v Křešicích u Litoměřic. – Preslia, 28: 113-124. Praha.
20. Měkkýši Hrabětického lesa u Jeseníku nad Odrou. – PSbOK, XVII, 1: 153-154.
21. Měkkýši vrchu Svinice a „Tropického údolí“ u Nového Jičína. – PSbOK, XVII, 4: 596-597.
22. Měkkýši doliny Zabó ve Slovenském Rudohoří. – B, XI, 8: 472-479..
23. *Vertigo moulinsiana* (DUPUY) in Czechoslovakia. – Basteria, 20, 1: 12-17. Leiden.

1957

1. Malakozoologické sběry v údolí Střely. – ČNM, CXXVI, 1: 99.
2. Měkkýši Velké Hůrky u Tříman. – ČNM, CXXVI, 1: 99-100.
3. Malakozoologické poznámky ze středního Posázaví. – ČNM, CXXVI, 2: 159-166.
4. K měkkýši fauně okolí Libáně. – ČNM, CXXVI, 2: 191.
5. Okružák *Anisus vorticulus* (TROSCHEL) v Moravské bráně. – ČNM, CXXVI, 2: 192.
6. LOŽEK, V. & FEJFAR, O.: K otázce staropleistocénní fauny ze Stránské skály u Brna. – VÚÚG, XXXII, 4: 290-294.
7. K otázce stáří hranovnických travertinů na Slovensku. – VÚÚG, XXXII, 6: 427-429.
8. Měkkýši rezervace Blatenský svah. – OP, XII, 7: 221.
9. Jak vypadaly Pavlovské vrchy v Interglaciálu. – OP, XII, 10: 285-288.
10. Plzák *Arion intermedius* NORMAND v rezervaci „Soutěsky“ u Hřenska. – OP, XII, 10: 295.
11. LOŽEK, V. & KNEBLOVÁ, V.: Paleontologický výzkum interglaciálních travertinů v Hradišti pod Vrátnom. – A, VI (1956): 103-117.
12. LOŽEK, V., SEKYRA, J., KUKLA & J., FEJFAR, O.: Výzkum Velké Jasovské jeskyně. – A, VI (1956): 193-282.
13. Výzkum ložisek přirozených hnojiv ve středních Čechách (Listy gen. mapy Praha - 32°50', Kolín - 33°50' a Plzeň - 31°50'). – ZGV 1956: 104-105.
14. LOŽEK, V. & PROŠEK, F.: Krasové zjevy v travertinech a jejich stratigrafický význam. – ČSK, 10, 4: 145-158.
15. Československé druhy rodu *Carychium* MÜLLER (Mollusca, Basommatophora). – VČSZS, XXI, 3: 225-232.
16. *Daudebardia falax* SOÓS na Ostravsku (Mollusca, Stylommatophora). – VČSZS, XXI, 4: 326-331.
17. LOŽEK, V. & MÁCHA, S.: Nástin malakozoologických poměrů Vsetínských vrchů. – PSbOK, XVIII, 3: 342-357.
18. Nové nálezy vzácnějších hrachovek (Pisidium, Bivalvia) na Ostravsku. – PSbOK, XVIII, 4: 578-579.
19. Malakozoologické výzkumy na horním Hronu. – B, XII, 1: 44-62.
20. *Helicella (Xerocincta) neglecta* (DRAPARNAUD) in Böhmen und Thüringen. – AfM, 86, 4/6: 167-170.
21. PROŠEK, F. & LOŽEK, V.: Stratigraphische Übersicht des tschechoslowakischen Quartärs. – EuG, 8: 37-90.
22. Quaternary travertines of Czechoslovakia. – INQUA, V. Congr. Int., Résumés des communications: 110-111. Madrid - Barcelona.

1958

1. Měkkýši Křemešniku u Pelhřimova. – ČNM, CXXVII, 1: 72-73.
2. Měkkýši vápencové oblasti u Padouchova na jižním svahu Ještědu. – ČNM, CXXVII, 1: 73.
3. Malakozoologické novinky z ČSR. IV. – ČNM, CXXVII, 2: 120-131.
4. *Arion fasciatus* (NILSSON, 1822) v ČSR. – ČNM, CXXVII, 2: 219-220.
5. K ochraně Velkého Blaníku. – OP, XIII, 1: 20-21.
6. Několik poznámek o vrchu Hradišti u Březiny na Rokycansku. – OP, XIII, 3: 77-78.
7. Přípomínky k ochraně Libochovické strouhy s hlediska malakozoologie. – OP, XIII, 4: 110-111.
8. Měkkýši rezervace Čičov u Hořence na Lounsku. – OP, XIII, 5: 137-138.
9. Měkkýši státní přírodní rezervace Choustník. – OP, XIII, 7: 193.
10. Měkkýši rezervace „Rač“ u Lochočic. – OP, XIII, 10: 263.
11. ZÁRUBA, Q. & LOŽEK, V.: V. kongres Mezinárodního sdružení pro studium kvartéru ve Španělsku v roce 1957. – VÚÚG, XXXIII, 3: 156-163.
12. K otázce stáří pleistocénní malakofauny z Chlupáčovy sluje na Kobyle u Koněprus. – VÚÚG, XXXIII, 5: 380-384.
13. Stratigrafie a měkkýši holocénních travertinů v Háji u Turni. – A, VII (1957): 27-36.
14. Nové interglaciální malakofauny ze Slovenska. – A, VII (1957): 37-45.
15. Quartäre Weichtiere der Drei-Ochsen-Höhle. – S. 66-69 in: PROŠEK, F.: Die Erforschung der Drei-Ochsen-Höhle am Kotýs-Berg bei Koněprusy. - A, VII (1957): 47-78.
16. LOŽEK, V. & TYRÁČEK, J.: Stratigrafický výzkum travertinu v Tučíně u Přerova. – A, VII (1957): 261-286.
17. Výzkum kvartérních měkkýšů Ostravska v roce 1956. – A, VII (1957): 287-289.
18. KUKLA, J. & LOŽEK, V.: K problematice výzkumu jeskynních výplní. – ČSK, 11: 19-83.
19. Krasové studie v referátech předložených V. mezinárodnímu kongresu INQUA ve Španělsku. – ČSK, 11: 226-227.
20. Výzkum krasových oblastí a jeho cíle. – KSb, I: 3-11.
21. Z výzkumu Velkého jezera u Hrhova v Jihoslovenském krasu. – KSb, I: 35-38.
22. HUDEC, V., LOŽEK, V. & MÁCHA, S.: K výskytu plže *Laciniaria (Pseudalinda) riloensis* (A. WGN.) na území severovýchodní Moravy. – PBZ, XXX, 8: 335-368.
23. Z výzkumu severovýchodní Moravy. – PBZ, XXX, 8: 335-369.
24. *Cochlicopa nitens* (KOKEIL) in Czechoslovakia. – Basteria, 22, 4: 69-74. Leiden.
25. Die pleistozänen Weichtiere der Travertinkuppe „Hrádok“ in Gánovce bei Poprad. S. 52-60 in: VLČEK, E. u. a.: Zusammenfassender Bericht über den Fundort Gánovce und die Reste des Neanderthalers in der Zips (ČSR), MS, Prag.

1959

1. Měkkýši Chýlavy u Blovic. – ČNM, CXXVIII, 1: 88.
2. Měkkýši vrchu Vápenný (789 m) u Jitřavy. – ČNM, CXXVIII, 1: 88-89.
3. Malakozoologické novinky z ČSR. V. – ČNM, CXXVIII, 2: 146-151.
4. Malakozoologické nálezy na horní Šembeře. – ČNM, CXXVIII, 2: 204-205.
5. Malakozoologický výzkum rezervace Skařina u Mikulčic. – OP, XIV, 1: 20-21.
6. Malakozoologické poměry rezervace „Studený vrch“ u České Kamenice. – OP, XIV, 2: 54-55.
7. Měkkýši rezervace Pučanka u Hejné. – OP, XIV, 3: 90-91.
8. Malakozoologické poměry hradu Lopata u Štáhlav. – OP, XIV, 4: 115.

9. Malakozoologický výzkum kdyňských rezervací. – OP, XIV, 6: 169-170.
10. R: Alt - Thüringen. Jahresschrift des Museums für Ur- und Frühgeschichte Thüringens, III. Bd. 1957/58, 200 S. Weimar 1958. – VÚÚG, XXXIV, 5: 393-394.
11. Výzkum ložisek přirozených hnojiv v oblasti Českého masivu. Listy mapy 1: 200 000 M-33 - IX, XIV, XV, XVI, XXI, XXII, XXVII, XXVIII, XXIX). – ZGV 1957: 123-124.
12. Zoopaleontologický výzkum pleistocenních travertinů (Listy gen. mapy Trenčín - 36°49', Ban. Bystrica - 37°49'a Spiš. Nová Ves - 38°49'). – ZGV 1957: 124-125.
13. Kvartérní travertiny Československa. – ČMG, IV, 1: 85-90.
14. ZÁRUBA, Q. & LOŽEK, V.: Exkurze během V. kongresu INQUA ve Španělsku. – ČMG, IV, 1: 112-115.
15. LOŽEK, V. & MACH, V.: Profil nivou Suchomastského potoka u Litohlavského mlýna. - A, VIII (1958): 159-176.
16. LOŽEK, V., TYRÁČEK, J. & FEJFAR, O.: Die quartären Sedimente der Felsnische auf der Velká Kobylanka bei Hranice (Weisskirchen). – A, VIII (1958): 177-203.
17. LOŽEK, V. & TYRÁČEK, J.: Pleistocenní travertiny u Radslavic na Přerovsku. – A, VIII (1958): 227-235.
18. Výzkum kvartérních měkkýšů Moravské Brány v roce 1957. – S. 277-278 in: ŠIBRAVA, V., MACOUN, J., POKORNÝ, M., HOLÁNEK, F., TYRÁČEK, J. & LOŽEK, V.: Zpráva o výzkumu a mapování čtvrtohorních pokryvných útvarů Ostravska a Moravské Brány za r. 1957. – A, VIII (1958): 253-278.
19. LOŽEK, V. & VLČEK, E.: Zpráva o Fuhlrottově oslavě a pracovním zasedání kvartérních badatelů středního Německa a jihovýchodní Evropy. – A, VIII (1958): 285-289.
20. Zpráva o pracovní cestě do Maďarska v létě 1956. – A, VIII (1958): 289-295.
21. Měkkýši lidického katastru. – Mus. Zpr. Pražského Kraje, III, 5-6 / 1958: 114-118. Krajské vlastivěd. Mus. v Poděbradech.
22. ZÁRUBA, Q. & LOŽEK, V.: K otázce stáří podhorských kuželů na úpatí Malé Fatry. - GSbSAV, X, 2: 291-300.
23. Zur Verbreitung von *Laciniaria turgida* und *Iphigena tumida* im Böhmerwald. – AfM, 88, 1/3: 69-74.
24. LOŽEK, V. & KUKLA, J.: Das Lößprofil von Leitmeritz an der Elbe, Nordböhmen. - EuG, 10: 81-104.
25. Měkkýšia fauna. – S. 209 in: BÁNESZ, L.: Paleolitické stanice pri Kechneci. – SA, VII, 2: 205-240.

1960

1. Malakozoologické novinky z ČSR. VI. – ČNM, CXXIX, 1: 72-78.
2. Měkkýši Poračského járku a doliny Vernárského potoka. – ČNM, CXXIX, 1: 102-103.
3. Měkkýši hradu Landštejna. – ČNM, CXXIX, 1: 104-104.
4. Měkkýši Pohanské u Plaveckého Mikuláše. – ČNM, CXXIX, 2: 202.
5. Malakozoologické poznámky z kraje mezi Plzní a Klatovy. – ČNM, CXXIX, 2: 202.
6. K výskytu rodu *Gastrocopta* v čs. pleistocénu (Mollusca). – ČNM, CXXIX, 2: 202-203.
7. K ochraně zbytku suťového lesa v zámeckém parku v Opočně. – OP, XV, 4: 124.
8. Měkkýši Nedošínského háje. – OP, XV, 4, 124.
9. K výzkumu travertinu u Sv. Jana pod Skalou. – OP, XV, 6: 177.
10. R: Elisabeth Schmid: Höhlenforschung und Sedimentanalyse. Schrift. des Inst. f. Ur- und Frühgeschichte der Schweiz, 13, 186 S. Basel. 1958. – VÚÚG, XXXV, 1: 78.
11. R: Jörg Werner: Zum Kenntnis der Braunen Karbonatböden (Terra fusca) auf der Schwäbischen Alb. Arbeiten aus dem Geol.-Paläont. Inst. der Techn. Hochschule. 16, 94 S. Stuttgart. 1958. – VÚÚG, XXXV, 1: 59-60.

12. LOŽEK, V. & TYRÁČEK, J.: Stratigrafická posice „vysoké terasy“ v Turčianské kotlině. – VÚÚG, XXXV, 1: 61-63.
13. R: Quartär 10/11 (1958/59). Bonn. 1959. – VUÚG, XXXV, 1: 64.
14. R: Festschrift zum 70. Geburstag von Paul Woldstedt. Geol. Jb., 76, 334 S. Hannover. 1958. – VÚÚG, XXXV, 2: 165-166.
15. R: R. Maignien: Le cuirassement des sols en Guinée (Afrique Occidentale). Mém. du Service de la carte géol. d'Alsace et de Lorraine, 16, 239 S. Strasbourg. 1958. – VÚÚG, XXXV, 2: 166.
16. ZÁRUBA, Q., LOŽEK, V. & KUKLA, J.: Starokvartérní sedimenty v hliništi cihelny u Žalova. – VÚÚG, XXXV, 3: 225-228.
17. R: Karl Brunnacker: Zur Kenntnis des Spät- und Postglazials in Bayern. Geol. Bavarica, 43: 74-150. München. 1960. – VÚÚG, XXXV, 4: 317-318.
18. R: Lothar Zotz: Kösten, ein Werkplatz des Praesolutréen in Oberfranken. Quartär-Bibliothek, 3. Bd., 145 S. Bonn. 1959. – VÚÚG, XXXV, 4: 333-334.
19. R: Márton Pécsi: A Magyarorsági Dunavölgy kialakulása és felszínalaktana. Földrajzi monográfiák, III, 346 S. Budapest. 1959. – VÚÚG, XXXV, 5: 355-356.
20. R: E. Felgehauer: Willendorf in der Wachau. Mitt. d. Prähist. Komm. d. Österr. Akad. d. Wiss., VIII-IX, 217 S. Wien. 1959. – VÚÚG, XXXV, 5: 406.
21. R: László Vértes: Untersuchungen an Höhlensedimenten. Régészeti Füzetek, Ser. II, 176 S. Budapest. 1959. – VÚÚG, XXXV, 6: 450.
22. Muráňská brekcie. – VÚÚG, XXXV, 6: 469-471.
23. R: Herbert Franz: Feldbodenkunde. Georg Fromme u. Co., 583 S. Wien. 1960. – VÚÚG, XXXV, 6: 472.
24. Výzkum ložisek přirozených hnojiv v západní polovině ČSR (Listy mapy 1: 200 000 M - 33 - IX, X, XVI, XIX, XX, XXVI, XXVII, XXIX, XXX, XXXVI). – ZGV 1958: 86-88.
25. Výzkum pleistocenních měkkýšů ČSR (Listy spec. mapy Praha - 3953, Beroun - 4052, Roudnice - 3852, Trenčín - 4460). – ZGV 1958: 88-89.
26. Problematika stratigrafie mladého pleistocénu. – ČMG, V, 2: 226-227.
27. Význam krasových oblastí pro paleontologii kvartéru. – ČSK, 12: 123-170.
28. Jak vypadal Zlatý kůň ve středověku. – KSb, II: 4-16.
29. K otázce stáří svahových hlin pod Spodním Červeným převisem nedaleko ústí Kačáku u Srbska. – KSb., II: 19-24.
30. Nález interglaciální malakofauny v krasových dutinách u Jelšavy. – KSb., II: 43-52.
31. LOŽEK, V. & TYRÁČEK, J.: Příspěvek k poznání vývoje údolí Váhu mezi Trenčínem a Piešťany. – SbČSSZ, 65, 1: 6-14.
32. K současné problematice stratigrafie mladopleistocenních spraší a časového zařazení mladého paleolitu. – AR, XII, 4: 560-579.
33. Spoluautor hesel in: SVOBODA, J. a kol.: Naučný geologický slovník 1. a 2. díl, Nakl. ČSAV. Praha.

1961

1. Měkkýš *Monachoides umbrosa* (C. PF.) v interglaciálních travertinech v Hradišti pod Vrátnom. – ČNM, CXXX, 1: 115.
2. Plž *Laciniaria gulo* (BLZ) v holocénu u Hranovnice. – ČNM, XXX, 1: 115.
3. *Trichia bakowski* (POLIŇSKI) na Čertovici v Nízkých Tatrách. – ČNM, XXX, 1: 115-116.
4. Nálezy interglaciálních měkkýšů z cihelny v Sedlci u Kutné Hory. – ČNM, XXX, 1: 116-117.
5. Plž *Abida secale* (DRAP.) u Borinky v Malých Karpatech. – ČNM, XXX, 2: 218-220.
6. Travertin u Komni v Bílých Karpatech. – ČNM, XXX, 2: 220-222.
7. Jaroslav Petrbok zemřel. – VÚÚG, XXXVI, 2: 155-156.

8. R: Paul Woldstedt: Das Eiszeitalter. II. Bd.: Europa, Vorderasien und Nordamerika im Eiszeitalter, 2. Aufl., 438 S. F. Enke. Stuttgart. 1958. – VÚÚG, XXXVI, 5: 353-354.
9. Nález interglaciálních sedimentů v Pavlově. – VÚÚG, XXXVI, 5: 365-368.
10. R: Leszek Starkel: Rozwój rzeźby Karpat fliszowych w holocenie. Prace Geogr., 22, 239 S. Warszawa 1960. – VÚÚG, XXXVI, 5: 380.
11. R: Ralf Ruske - Manfred Wünsche: Löss und fossile Böden im mittleren Saale- und unteren Unstruttal. Geologie, 10, 1, S. 9-29. Berlin. 1961. – VÚÚG, XXXVI, 5: 388.
12. R: Eiszeitalter und Gegenwart. Bd. 11, 240 S. Öhringen. 1960. – VÚÚG, XXXVI, 6: 452.
13. Výzkum ložisek přirozených hnojiv v roce 1960 (Dokončení prací v oblasti Čechy a Morava). (Listy M-33-VIII, IX, X, XI, XIII, XIV, XVII, XVIII, XIX, XX, XXIII, XXIV, XXV, XXVI, XXVII, XXX, XXXIII, M-34-XIII, XIX). - ZGV 1960: 172.
14. Biostratigrafický výzkum čs. kvartéru v roce 1960 (Listy M-33-XV, M-33-XXI, M-33-XXII, M-33-XXIX, M-33-XXX a M-33-XXXVI). – ZGV 1960: 173-175.
15. LOŽEK, V. & VLČEK, E.: František Prošek a jeho životní dílo. – A, IX (1959): 7-14.
16. Stratigrafický výzkum travertinu u Skřečoně. – A, IX (1959): 35-45.
17. Stratigrafický výzkum travertinu v Želatovicích u Přerova. – A, IX (1959): 47-63.
18. Stratigrafický výzkum ložiska sypkých sintrů a slatin u Dluhonic na Přerovsku. – A, IX (1959): 65-76.
19. Další interglaciální malakofauny ze Slovenska. – A, IX (1959): 77-85.
20. Měkkýši skupiny Vysoké Běty v předhoří Šumavy u Netolic. – SbKVM, III 1961: 137-146.
21. Příspěvek k poznání měkkýšů východních Čech. - Práce Mus. v Hr. Králové, Série A, Vědy přír., II, 1960, 1-2: 211-223. Hradec Králové.
22. Stratigraphical Significance of Quaternary Molluscs. – Abstract of papers, INQUA, VI th Congr., S. 25. Łódź.
23. Introduction. – S. 7-10 in: Survey of Czechoslovak Quaternary (S. 1-174) in: IGP, I, INQUA, 584 S.
24. KUKLA, J. & LOŽEK, V.: Loesses and related deposits. - S.11-28 in: Ibidem.
25. Cave fills. – S. 47-51 in: Ibidem.
26. Moorland deposits. – S. 53-54 in: Ibidem..
27. KUKLA, J. & LOŽEK, V.: Soils. – S. 59-63 in: Ibidem.
28. Lacustrine deposits. – S. 77-79 in: Ibidem.
29. Travertines. – S. 81-86 in: Ibidem.
30. Mollusca. – S. 119-124 in: Ibidem..
31. LOŽEK, V. & KUKLA, J.: Outline of the Stratigraphy of the Czechoslovak Quaternary. - S. 155-170 in: Ibidem..
32. KUKLA, J., LOŽEK, V. & ZÁRUBA, Q.: Zur Stratigraphie der Löss der Tschechoslowakei. - Quartär, 13: 1-29. Bonn.
33. Stratigrafické tabulky holocénu a pleistocénu. - in: SVOBODA, J. et al.: Stratigrafické tabulky. – Příloha k naučnému geologickému slovníku. Nakl. ČSAV. Praha.

1962

1. Z výzkumu měkkýšů jihozápadního a středního Slovenska. – ČNM, CXXXI, 1: 1-9.
2. Okružák *Gyraulus laevis* (ALDER) v Malém Tisém u Třeboně. – ČNM, CXXXI, 1. 60.
3. R: William Adam: Mollusques, Tome I, Mollusquae Terrestres et Dulcicoles. „Faune de Belgique“, 402 S. Bruxelles. 1960. – ČNM, CXXXI, 1: 62-63.
4. K poznání měkkýší fauny Štiavnického pohoří. – NM, CXXXI, 2: 113.
5. SMOLÍKOVÁ, L. & LOŽEK, V.: Nález pleistocenního člověka a interglaciální fauny u Svitávky. – ČNM, CXXXI, 4: 232-233.

6. Poznámky k malakozoologickým poměrům Kremnických hor. – ČNM, CXXXI, 4: 233-234.
7. Měkkýši rezervace Jezvinec v Všerub. – ČNM, CXXXI, 4: 234.
8. LOŽEK, V. & ŠIBRAVA, V.: VI. kongres Mezinárodního sdružení pro výzkum kvartéru (INQUA) v Polsku v roce 1961. – VÚÚG, XXXVII, 2: 149-154.
9. Výzkum ložisek přirozených hnojiv v západní třetině Slovenska (Listy M-33-XXXV - Vídeň, M-33-XXXVI - Bratislava, M-34-XXV - Žilina, M-34-XXXI - Nitra a L-33-VI - Čalovo). – ZGV 1961: 245-246.
10. Biostratigrafický výzkum čs. kvartéru v roce 1961 (Listy M-33-XXXV - Vídeň, M-33-XXXVI - Bratislava, M-34-XXV - Žilina, M-34-XXXI - Nitra a L-33-VI - Čalovo). – ZGV 1961: 246-248.
11. ZÁRUBA, Q., KUKLA, J. & LOŽEK, V.: Die altpleistozänen Ablagerungen in Žalov bei Prag. – A, X (1960): 135-162.
12. LOŽEK, V. & TYRÁČEK, J.: Die holozänen Travertine von Bernatice an der Oder. – A, X (1960): 171-188.
13. Jaroslav Petrbok a jeho význam pro československou kvartérní geologii. – A, XI (1961): 7-11.
14. Interglaziale Molluskenfauna aus dem Lössprofil Litoměřice (Leitmeritz) II. – A, XI (1961): 13-18.
15. Der spätglaziale Süßwassermergel von Dobroměřice bei Louny (Laun, NW-Böhmen). – A, XI (1961): 19-28.
16. Paläontologische Funde. – S. 104-114 in: KLÍMA, B., KUKLA, J., LOŽEK, V. & HESSEL de VRIES: Stratigraphie des Pleistozäns und Alter des paläontologischen Rastplatzes in der Ziegelei von Dolní Věstonice (Unter-Wisternitz). – A, XI (1961): 93-145.
17. Stratigrafický výzkum jeskyně Dudlavá skála. – ČSK, 13 (1960-1961): 121-146.
18. Několik poznámek o kvartéru Hrhovského amfiteátru. – ČSK, 13 (1960-1961): 186-189.
19. Pěnitcový převis na Křaku u Nitranského Pravna. – KSb, III: 31-46.
20. Interglaciální jeskynní výplň ve Skalce u Nového Mesta nad Váhom. – KSb, III: 47-55.
21. Aké zmeny prekonala príroda Hornej Nitry v najmladšej geologickej minulosti. – Horná Nitra (Vlastived. Sb.), I: 203-228. Banská Bystrica.
22. *Truncatellina strobili* (GREDLER, 1853) im böhmischen Pleistozän. – AfM, 91: 21-23.
23. KUKLA, J., LOŽEK, V. & BARTA, J.: Das Lößprofil von Nové Mesto im Waagtal. – EuG, 12: 73-91. Öhringen.
24. SMOLÍKOVÁ, L. & LOŽEK, V.: Zur Altersfrage der mitteleuropäischen Terrae calcis. – EuG, 13: 157-177.
25. Soil conditions and their influence on terrestrial Gasteropoda in Central Europe. – Progress in soil zoology, 1: 334-342. London.
26. Malakozoologický výskum slovenských Východných Karpát. – ZbVMK, II-III A (1961-62): 167-190.
27. LOŽEK, V. – GULIČKA, J.: Gastropoda, Diplopoda, Chilopoda slovenskej časti Východných Karpát. – Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., 7 (1-2): 61-93. Bratislava.

1963

1. Předozábrý plž *Acicula parcelineata* (CLESSIN) ve slovenském holocénu. – ČNM, CXXXII, 2: 115-116.
2. Šedesát let Jaroslava Brabence. – ČNM, CXXXII, 3: 174-175.
3. Plž *Vertigo arctica* (WALL.) ve skupině Červených vrchů. – ČNM, CXXXII, 3: 175-176.
4. K otázce tvorby svahových sutí v Českém krasu. – ČSK, 14: 7-16.
5. Pěnovce - nový název pro sypké a polopevné travertiny. – SK, 14: 113-114.
6. Bradavičnaté sintry. – ČSK, 14: 114-117.

7. Ein Interglazial in der Pyropschottern bei Podsedice in Nordwestböhmen. – SbGV-A, Ř. A, 1: 19-32.
8. Das Profil durch die Nitra-Aue bei Opatovce und einige Bemerkungen zur Problematik der Flußablagerungen. – SbGV-A, Ř. A, 1: 33-49.
9. Der altholozäne Dauch von Mrsklesy im Böhmischem Mittelgebirge. –SbGV-A, Ř. A, 1: 63-74.
10. Biostratigrafický výzkum některých významnějších nalezišť čs. kvartéru v roce 1962. – ZGV 1962: 278-279.
11. Výzkum ložisek přirozených hnojiv ve střední třetině Slovenska (M-33-XX, M-34-XXI, M-34-XXVI, M-34-XXVII, M-34-XXXII). – ZGV 1962: 282-284.
12. Malakozoologicky významná území Slovenska z hlediska ochrany přírody. – ČSOP, 1: 76-113. Bratislava.
13. Interglaciály na Slovensku a jejich význam pro stratigrafii kvartéru. – GPB, 64: 77-92.
14. Zpráva o pracech na úkolu: 6/10 – Stratigrafický výzkum kvartéru ČSSR za rok 1963. – Rukopis, Geol. úst. ČSAV, pracoviště kvartér, Praha 2, Trojanova 13.

1964

1. Zasedání subkomise INQUA pro stratigrafii spraší v Československu. – VÚÚG, XXXIX, 3: 233-237.
2. Quartärmollusken der Tschechoslowakei. – Rozpr. ÚÚG, 31: 374 S. Praha.
3. Výzkum ložisek přirozených hnojiv na východním Slovensku. – ZGV 1963: 346-348.
4. Biostratigrafický výzkum významných kvartérních odkryvů v ČSSR. – ZGV 1963: 348-350.
5. Růžový převis ve Vrátné dolině u Turčianské Blatnice. – ČSK, 15: 105-117.
6. K otázce vzniku a stáří svislých korozních dutin v Českém krasu. – ČSK, 15: 125-127.
7. Eine Lößserie mit roten fossilen Bodenbildungen bei Milanovce im Nitra-Tal. – SbGV-A, Ř. A, 2: 27-40.
8. Smolíková, L. & Ložek, V.: The Holocene Soil Complex of Litoměřice. – SbGV-A, Ř. A, 2: 41-56.
9. Genéza a vek spišských travertínov. – ZbVMK, V A: 7-33.
10. Neue Mollusken aus dem Altpleistozän Mitteleuropas. – AfM, 93: 193-199.
11. LOŽEK, V. & BRTEK, J.: Neue *Belgrandiella* aus den Westkarpaten. – AfM, 93: 201-207.
12. Die Umwelt der urgeschichtlichen Gesellschaft nach neuen Ergebnissen der Quartärgeologie in der Tschechoslowakei. – Jschr. mitteldt. Vorgesch., 48: 7-24. Halle (S.).
13. Stratigraphische Bedeutung der Quartärmollusken. – Rep. of the VI th Int. Congr. on Quat., Warsaw 1961, Vol. II: 131-143. Łódź.
14. Mittel- und jungpleistozäne Löss-Serien in der Tschechoslowakei und ihre Bedeutung für die Löss-Stratigraphie Mitteleuropas. – S. 525-549 in: Rep. of the VI th Int. Congr. on Quat., Warsaw 1961, Vol. IV: 525-549. Łódź.
15. SMOLÍKOVÁ, L. – LOŽEK, V.: Interglaciál a nález pleistocenního člověka u Svitávky. – ČMG, 1963, VIII, 2: 189-197.

1965

1. Zasedání subkomise INQUA pro stratigrafii spraší v NDR. – VÚÚG, XL, 1: 77-78.
2. LOŽEK, V. & ŠIBRAVA, V.: Pracovní zasedání subkomise INQUA pro stratigrafii spraší v Maďarsku. – VÚÚG, XL, 5: 395-397.
3. SEKÝRA, J. & LOŽEK, V.: Pleistocenní terasa s měkkýší faunou u Bezděkova na Pardubicku. – ČMG, 10, 4: 447-453.

4. The relationship between the development of soils and faunas in the warm Quaternary phases. – SbGV-A, Ř. A, 3: 7-33.
5. LOŽEK, V. & ZÁRUBA, Q.: Pleistocenní suťové brekcie v krasových oblastech Slovenska. – ČSK, 16: 67-76.
6. K otázce skalního řícení v Jihoslovenském krasu. – SK, 16: 113-114.
7. The Formation of Rock Shelters and Foam Sinter in the High Limestone Carpathians. – Problems of the Speleol. Res. (Proc. of the Int. Speleol. Conf. held in Brno, June 29 – July 4, 1964): 73-84. Praha.
8. Entwicklung der Molluskenfauna der Slowakei in der Nacheiszeit. – Informationsbericht der Landwirtschaftlichen Hochschule Nitra – Biologische Grundlagen der Landwirtschaft, I, 1-4: 9-24. Nitra 1964.
9. SCHLICKUM, W. R. & LOŽEK, V.: *Aegopis klemmi*, eine neue Interglazialart aus dem Altpleistozän Mitteleuropas. – AfM, 94: 111-114.
10. Das Problem der Lößbildung und die Lössmollusken. – EuG, 16: 61-75.
11. Molluscan fauna and absolute chronologie. – Rep. of the VI th Int. Congr. on Quat., Warsaw 1961, Vol. I: 687- 697, Łódź.
12. SMOLÍKOVÁ, L. & LOŽEK, V.: Stratigrafičeskoje i paleoklimatičeskoje značenije četvertičnyh iskopajemyh počv srédnej Jevrópy. – Bjull. Kom. po izučéniju četvertičnovo perióda, 30, 26-46. Moskva.
13. The Loess environment in Central Europe. – Abstracts, Int. Assoc. for Quat. Res., VII Int. Congr.: S. 301. Boulder and Denver.
14. Climatic zones in Czechoslovakia during Quaternary climatic phases. – S. 302: Ibidem.
15. Problems of Analysis of the Quaternary Nonmarine Molluscan Fauna in Europe. – Int. Stud. on the Quat., The Geol. Soc. of America, Papers, 84: 201-218. New York.
16. Analyse der Konchylienfauna. – S. 551-552 in: KUNERT, R. & ALTERMANN, M.: Das Pleistozän zwischen Saale und Wipper. – Geologie, 14, 5/6: 526-553. Berlin.
17. Pěnitcové převisy. – Ročenka LZ (1964): 107.

1966

1. K malakofauně Pohronského Inovce. – ČNM, CXXXV, 1: 24.
2. Plž *Pupilla sterri* (VOITH) na střední Sázavě. – ČNM, CXXXV, 2: 73.
3. R: Adolf Zilch u. Siegfried G. A. Jaeckel: Ergänzung zu: P. Ehrmann: Mollusken (Brohmer – Ehrmann – Ulmer): Die Tierwelt Mitteleuropas, II. Bd., Lief. 1, 294 S. – ČNM, CXXXV, 2: 92.
4. ZÁRUBA, Q. & LOŽEK, V.: Interglaciální limnické uloženiny u Mikšové nad Váhom. – VÚÚG, XLI, 1: 45-50.
5. R: I. K. Ivanova: Geologičeskij vozrast iskopajemogo čeloveka. Akad. Nauk SSSR (Izd. Nauka), 192 S. Moskva 1965. – VÚÚG, XLI, 2: 148.
6. Sprašová série s třemi interglaciály u Dolních Kounic. – VÚÚG, XLI, 3: 203-207.
7. ZÁRUBA, Q. & LOŽEK, V.: Skalním zřícením hrazené jezero v údolí Blatné u Lubochně. – VÚÚG, XLI, 5: 375-377.
8. LOŽEK, V. & SKŘIVÁNEK, F.: The Significance of Fissures and their Fills for Dating of Karst Processes. – ČSK, 17: 7-22.
9. R: L. Vértes: Tata, eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn. Archeol. Hung., Ser. Nova, 43, 284 S. Budapest 1964. – ČMG, 11, 2: 196.
10. Geneze spraší a stavba sprašových sérií. – ČMG, 11, 4: 501-502.
11. Mäkkýše hornej Nitry. – Horná Nitra, III: 185-218. Banská Bystrica.
12. Die quartäre Klimaentwicklung in der Tschechoslowakei. – Quartär, 17: 1-19. Bonn.
13. Ljósy i ljsovídnyje paródy Čechoslovákiji. – Sovrémennyj i červtíčnýj kontiněntalnyj litogenez: 72-82. Moskva.

14. Paleogeografický výzkum československého kvartéru na podkladě měkkýšů. – ZGV 1964: 372-374.
15. Paleogeografický výzkum čs. kvartéru na podkladě malakofauny (M-33-53-A,C). – ZGV 1965: 295-296.
16. Výzkum fosilních pūd čs. kvartéru (M-33-117-A, M-33-120-D, M-33-118-B). – ZGV 1965: 296-298.

1967

1. Vědecký význam vápencových oblastí. – OP, XXII, 10: 145-147.
2. Epiatlantikum. – ČSK (1966), 18: 99-100.
3. Z výzkumu zkrasovělých rozsedlin na Bani u Bešeňové a na Pažici u Spišského Podhradí. – ČSK (1966), 18: 101-103.
4. Pseudokrasové dutiny v rozvětralých dolomitech u Malých Kršteňan. – ČSK (1966), 18: 103-104.
5. Puklinová jeskyně v Bojnicích. – ČSK (1966), 18: 114-115.
6. Geologie a zemědělství. – GPP, IX, 7: 219-222.
7. Měkkýši Šumavy z hlediska ochrany přírody. – CHKOŠZ, 6: 6-23.
8. Beiträge der Molluskenforschung zur prähistorischen Archäologie Mitteleuropas. – Z. f. Archäol., 1: 88-138. Berlin.
9. Die Bedeutung der Binnenmollusken für die Rekonstruktion der Umwelt des urzeitlichen Menschen. – S. 271-280 in: „Frühe Menschheit und Umwelt, T. II“, Fundamenta, B, 2. Köln-Graz.
10. Climatic Zones of Czechoslovakia during the Quaternary. – Quat. Paleoecol., 7: 381-392. Yale Univ. Press. New Haven and London.
11. Spoluautor in: ŠIBRAVA, V. a kol.: Quaternary of the Bohemian Massif and the Carpathian Foredeep. – Guide to Excurs. 25 AC of Int. Geol. Congr., XXXII Sess., 40 S. Praha.
12. Spoluautor in: BOUČEK, B. a kol.: Significant Paleontological Localities in Czechoslovakia. – Guide to Excurs. 30 AC, 43 S. - Ibidem.
13. Holozäne Landschaftsentwicklung im nordwestböhmischem Trockengebiet. – S. 122-136 in: KLIWE, H. et al.: Probleme und Befunde der Holozänstratigraphie in Thüringen, Sachsen und Böhmen. – Arbeitsexkurs. der INQUA-Subkomm. on Holocene, 180 S. Berlin – Prag.
14. Holozäne Binnenwasserkalke und klastische Hangsedimente im Böhmischem Karst. – S. 137-178 in: Ibidem.

1968

1. Barrandien. – LZ, 17, 2: 82-86.
2. JÄGER, K. D. & LOŽEK, V.: Beobachtungen zur Geschichte der Karbonatdynamik in der holozänen Warmzeit. – ČSK, 19: 7-22.
3. Výzkum stratigraficky významných profilů československého pleistocénu. – ZGV 1966: 353-355.
4. Paleogeografický výzkum československého holocénu. – ZGV 1966: 355-357.
5. Možnosti korelace kvartéru Francie a střední Evropy. – ČMG, 13, 3: 347-356.
6. Bedeutung des tschechoslowakischen Raumes für die Quartärstratigraphie. – Rep. of the XXIII Int. Geol. Congr., 10 – Tertiary / Quaternary Boundary: 79-88. Praha.
7. Geologický vývoj čs. území ve čtvrtohorách. – S. 242-268 in: Československá vlastivěda, I, Příroda, 1. Praha.
8. 5. The loess environment in Central Europe. – S. 67-80 in: SCHULTZ, B. – FRYE, J. C.: Loess and related eolian deposits of the World. – Vol. 12 of the Proc. of the VII Congr. INQUA, Part 1: 369 S. Lincoln, Neb.

9. LOŽEK, V. & ŠIBRAVA, V.: The loesses of Czechoslovakia. – S. 305-307 in: *Ibidem*.
10. Importance of the Czechoslovak Territory for Quaternary Stratigraphy. – S. 280 in: *Abstracts. Rep. of the XXIII. Sess. Czechoslovakia 1968, INQUA, Praha.*
11. LOŽEK, V. & ŠIBRAVA, V.: Zur Altersstellung der jüngsten Labe-Terrassen. – *SbGV-A, Ř. A, 5: 7-31.*
12. Paleontologičeskaja charakteristika ljosových sérij Čechoslovakii. – S. 49-84 in: KUKLA, J.: *Ljosovije serii Čechoslovakii. – Inst. geogr. ČSAV, Tom 1: 130 S. Brno.*
13. Die paläontologische Charakteristik der Löss-serien der Tschechoslowakei. – S. 36-62 in: *Kukla, J. red.: Die Lössserien der Tschechoslowakei. – Geogr. Úst. ČSAV, Band I: 101 S. Brno.*

1969

1. SMOLÍKOVÁ, L. & LOŽEK, V.: Mikromorphologie und Molluskenfauna des mittelpleistozänen Aubodenkomplexes von Brozany (NW-Böhmen). – *VÚÚG, XLIV, 2: 107-113.*
2. Pokroky ve významu kontinentálního holocénu ve střední Evropě (z exkurze subkomise INQUA). – *VÚÚG, XLIV, 5: 311-324.*
3. Malakozoologický výzkum významných kvartérních profilů v ČSSR. – *ZGV 1967: 296-297.*
4. Paleogeografický výzkum časného Würmu. – *ZGV 1967: 298-299.*
5. Paleomalakozoologický výzkum kvartéru ČSSR. – *ZGV 1968: 268-270.*
6. Paleogeografický výzkum holocénu středních Čech. – *ZGV 1968: 271-273.*
7. Historická biogeografie a výzkum čtvrtohor. – *Stud. geogr., 6: 37-42. Brno.*
8. K vývoju malakofauny Lúčanskej Malej Fatry v postglaciále. – S. 26-28 in: LISICKÝ, M.: *Mäkkýše Lúčanskej Malej Fatry. – Zb. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy, XV, 2: 11-30. Bratislava.*
9. Mäkkýši Radzimu a Ondrejska. – *ZbVMK, Séria A, VIII A – 1967: 63-67.*
10. Über die malakozoologische Charakteristik der pleistozänen Warmzeiten mit besonderer Berücksichtigung des letzten Interglazials. – *Ber. deutsch. Ges. geol. Wiss., A - Geol. Paläont., 14, 4: 439-469. Berlin.*
11. Zur Sediment- und Bodenbildung im Altpleistozän der Böhmischen Masse. – *Jshr. mitteldt. Vorgesch., 53: 1-16. Halle (Saale).*
12. KUKLA, J. & LOŽEK, V.: Trois profils caracteristiques de la Bohême Centrale et de la Moravie du Sud. – S. 53-56 in: *INQUA. Bull. de l'Assoc. franç. pour l'Étude du Quaternaire, Suppl.: Stratigraphie des Loess d'Europe, 176 S. Paris.*
13. Paläontologische Charakteristik der Löss-Serien. – S. 43-59 in: *DEMEK, J. – KUKLA, J.: Periglazialzone, Löss und Paläolithikum der Tschechoslowakei. Herausg. zum VIII. Int. Kongr. der INQUA, Frankreich 1969. Geogr. Inst. ČSAV, 158 S. Brno.*
14. Paleontologičeskaja charakteristika ljosových sérij. – S. 158-179 in: *Paleolit na těritórii Srédněj i Vastóčnoj Jevrópy: 158-179. Moskva.*
15. Značénije moljuskov dlja izučénija kontiněntálnovo golocéna. – *Golocén (VIII Kongres INQUA, Paříž 1969): 58-78. Moskva.*
16. Auswertungen der Mollusken-Funde. – S. 147-150 in: *BRUNNACKER, K., BASLER, D., LOŽEK, V., BEUG, H.J. & ALTEMÜLLER, H.J.: Zur Kenntnis der Lössse im Neretva-Tal. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., 132, 2: 127-154. Stuttgart.*
17. BRUNNACKER, K. & LOŽEK, V.: Löss-Vorkommen in Südostspanien. – *Zeitschr. f. Geomorph., N.F. Bd. 13/3: 297-316. Gebr. Borntraeger. Stuttgart.*
18. An die Mitglieder und korrespondierenden Mitglieder der Subkommission für Holozänforschung der INQUA. – S. 9 in: *III. Bull. of the Subkomm. on the Study of the Holocene of the INQUA 1969. Haarlem.*

1970

1. JENÍK, J. & LOŽEK, V.: Stepi v Čechách? – V, 49, 4: 113-119.
2. Pěnovce a malakofauna v údolí Kavínky u Trpína na Poličsku. – ČNM, CXXXVII (1968), 3/4: 73.
3. Plž *Truncatellina claustralis* (GRD.) v Českém Středohoří. – ČNM, CXXXVII (1968), 3/4: 118-119.
4. R: V. Šibrava, O. Fejfar, J. Kovanda & K. Valoch: Quaternary in Czechoslovakia (History of investigation between 1919 – 1968). Academia, 152 S. Praha 1969. – VÚÚG, 45, 2: 105-106.
5. R: B. Frenzel: Grundzüge der pleistozänen Vegetationsgeschichte Nord-Europas. Erdwissenschaftliche Forschung, I, 326 S. Wiesbaden 1868. – VÚÚG, 45, 4: 237-238.
6. Český kras chráněnou krajinnou oblastí. – LZ, 19, 9: 404-408.
7. Měkkýši rezervace „Ve studeném“ u Samechova. – SbVPP, 11: 19-27.
8. LOŽEK, V. – MÁCHA, S.: Nové nálezy karpatského plže *Pseudalinda turgida* (ROSSM.) na Šumavě. – Zpravodaj CHKO Šumava, 11: 7-11. Č. Budějovice a Plzeň.
9. Stepní plži *Chondrula tridens* (MÜLLER) a *Helicella obvia* (HARTMANN) v jižních Čechách. – Sbjm, X, 2: 73-79.
10. VAŠÁTKO, J. & LOŽEK, V.: Příspěvek k poznání měkkýši složky geobiocenóz Polomených hor v okolí Dubé. – ZGÚ, VII, 7: 1-9.
11. Měkkýši Šimonky a několik poznámek k malakofauně Slánských vrchů. – Ochrana fauny, IV, 4: 165-168. Bratislava.
12. Zur Grenze zwischen Pleistozän und Holozän nach konchylienstatistischen Untersuchungen. – S. 155-166 in: KLIWE, H.: Probleme der weichsel-spätglazialen Vegetationsetwicklung in Mittel- und Nordeuropa. – Quartärkomitee der DDR bei der DAW zu Berlin, Kommiss. f. das Stud. des Holozäns in der INQUA. – 260 S. Frankfurt/Oder.
13. Historický vývoj krajiny ČSSR. – Acta ecol. natur. region. – Sb. pro ochranu a tvorbu přír. prostředí, Terplan, 1-2: 72-80. Praha.
14. Vědec, technik, učitel. (K devadesátinám akademika Quida Záruby). – V, 49, 2: 105-107.

1971

1. Přílipkovití plži v našich vodách. – Ž, XIX, 3:101.
2. Nahý plž *Boettgerilla vermiformis* WIKTOR v Milešovickém Středohoří. – ČNM, CXL, 1-2: 18.
3. KUKLA, J. & LOŽEK, V.: Význam krasových oblastí pro poznání poledové doby. – ČSK, 20 (1968): 35-49.
4. Nález plže *Vertigo geyeri* LINDHOLM v ČSSR a jeho ochranný význam. – OP, XXVI, 5: 113-114.
5. Vývoj přírody jižních Čech v nejmladší geologické minulosti. – Acta ecol. natur. region. – Sb. pro ochranu a tvorbu přír. prostředí VTEI, Terplan, E, 3-4: 68-73. Praha.
6. K otázce stepí ve střední Evropě. – ZČSSB, VI, 3: 226-232.
7. R: Sborník pro ochranu a tvorbu životního prostředí. VTEI, ř. E, 1-2. 122 S. Terplan Praha. – ZGÚ, VIII, 2: 35.
8. VAŠÁTKO, J. & LOŽEK, V.: K postglaciálnímu vývoji malakofauny Pavlovských vrchů. – ZGÚ, VIII, 4: 20-24.

9. R: Miloš Hostička a kolektiv: Chráněná území v západočeském kraji. 190 S. Kraj. SSPPOP, Plzeň. – ZGÚ, VIII, 7: 52.
10. Měkkýši Hradiště u Lštění.– SbVPP, 12: 21-27.
11. Karpatský hlemýžď *Trichia lubomirskii* (ŚLÓRSARSKI) na Lužnici. – SbJM, XI, 2: 63-66.
12. Alpský měkkýš *Trichia edentula* (DRAP.) na české Šumavě. – Zpravodaj CHKO Šumava, 12: 28-31. Č. Budějovice a Plzeň.
13. Vorläufige Kurzauswertung der Molluskenfunde. – S. 83-86 in: BRUNNACKER, K., HELLER, F. & LOŽEK, V.: Beiträge zur Stratigraphie des Quartär-Profiles von Kärlich am Mittelrhein. – Mainz. Naturwiss. Archiv, 10: 77-100. Mainz.
14. Die Weichtierfunde von Lipenski Vir. – S. 35-39 in: SCHWABEDIESSEN, H.: Die Anfänge des Neolithikums vom Orient bis Nordeuropa. - Fundamenta - Inst. f. Ur- und Frühgesch. d. Univ. zu Köln, Teil II. Östliches Mitteleuropa, R. A, Bd. 3: 39 S. Köln- Wien.

1972

1. Člověk a příroda včera, dnes a zítra? – V, 51, 6: 163-167.
2. Hlemýžď *Helicodonta obvoluta* (MÜLLER) na horní Mži. – ČNM, CXL, 3-4: 167.
3. Nové nálezy plže *Discus perspectivus* (MÜHL.) v Českém Středohoří. – NM, CXL, 3-4: 187.
4. Xerothermní plž *Abida frumentum* (DRAP.) u Hudlic na Křivoklátsku. – ČNM, CXL, 3-4: 217.
5. Kras a měkkýši. – ČSK, 21 (1969): 7-21.
6. Chráněná krajinná oblast „Český kras“. – ČSK, 21 (1969): 143-144.
7. Interglaciály v jeskyních. – ČSK, 22 (1970): 7-22.
8. Profily „pod skálou“ a jejich stratigrafický význam. – ČSK, 23 (1971): 17-32.
9. Nové výskyty pěnocvů v českém metamorfiku. – SK, 23 (1971): 118-119.
10. Interglaziale Molluskenfauna von Litoměřice III. – S. 392-393 in: SMOLÍKOVÁ, L.: Zur Genese der Reliktbraunlehme im Böhmischem Mittelgebirge. – ČMG, 17, 4: 383-394.
11. Z historie přírody Malé Fatry. – OP, XXVII, 9: 206-209.
12. Rozbor malakofauny z výkopů na Velízu u Kublova. – AR, XXIV, 5: 578-579.
13. Droliny Českého Středohoří. – LZ, 21, 2: 70-72.
14. Měkkýši Podhrázského rybníka. – SbVPP, 13: 42-46.
15. VAŠÁTKO, V. & LOŽEK, V.: Mollusken und Stratigraphie des Dauchlagers von Pustý Žleb-Štajgrovka im Moravský kras (Mährischen Karst). – ZGÚ, IX, 8: 15-26.
16. Malakofauna Malých Karpat v kvartéru. – Zbor. Slov. Nár. Múz., LXVI, 1: 107-114. Bratislava.
17. Malakozoologické nálezy z vrtu PV-5 pri Šrobárovej. – S. 158-159, Malakozoologické nálezy z odkryvu Štúrovo - tehelňa 1. – S. 162 in: VAŠKOVSKÝ I.: O litológii, genéze a veku spraší v doline Dunaja na úseku Komárno - Štúrovo. – GPB, Správy 58: 149-168.
18. 5. Travertines. – S. 112-140 in: VAŠKOVSKÝ, I. & LOŽEK, V.: To the Quaternary stratigraphy in the western part of the basin Liptovská kotlina. – GPB, Správy 59: 101-140. Pozn.: Všechny Ložkovy tabulky s měkkýši z tohoto článku převzal I. VAŠKOVSKÝ do svého článku „Geológia kvartérnych sedimentov“, str. 96-115 in: GROSS., P. & KÖHLER, E. a kol.: Geológia Liptovskej kotliny. GÚDŠ 1980, 242 S.
19. Malakozoologický výskum Liptova. – Liptov (Vlatived. Zb.), 2: 43-65. Ružomberok.
20. Molluskenfauna aus Tonhorizonten der Ville. – S. 133-136 in: BOENIGK, W., KOWALCZYK, G., BRUNNACKER, K., KEMPF, K., KOČÍ, A. & LOŽEK, V.: Zur Geologie des Ältestpleistozäns der Niederrheinischen Bucht. – Z. Deutsch. Geol. Ges., 123: 119-161. Hannover.
21. Zum Problem der Zahl der quartären Klimaschwankungen. – Quartär, 22: 1-16. Bonn.

22. Die Molluskenfunde. – S. 57-61 in: LOŽEK, V. & THOSTE, V.: Eine spätglaziale Molluskenfauna aus dem Bereich der Niederterrasse südlich von Köln. – *Decheniana*, 125, 1/2: 55-61. Bonn.
23. Le loess et les formations assimilées: corrélation entre l'Europe Centrale et la France par la faune de Mollusques. – S. 597-606 in: *Études sur la Quaternaire dans le Monde*, Vol. 2, VIII Congr. INQUA, Bull. de l'Assoc. franç. pour l'Étude du Quat., No 4 – 1971. Paris 1971.
24. Holocene Interglacial in Central Europe and its Land Snails. - *Quat. Res.*, 2, 3: 327-334. New York – London.
25. Zur Problematik der landschaftsgeschichtlichen Entwicklung in verschiedenen Höhenstufen der Westkarpaten während des Holozäns. – S. 10-12 in: INQUA, Commis. for the Study of the Holocene, Bull. 7 (Poland): 25 S. Haarlem - Hannover.

1973

1. Relikty a výsadky. – *Ž*, XXI (LIX), 5: 180-184.
2. Čeká nás doba ledová? – *V*, 52, 1: 3-7.
3. Význam krasu pro poznání přírodní historie krajiny. – *ČSK*, 24 (1972): 19-36
4. Z výzkumu převisů na Čierném kameni ve Velké Fatře. – *ČSK*, 24 (1972): 118-123.
5. SMOLÍKOVÁ, L. & LOŽEK, V.: Der Bodenkomplex von Velký Hubenov als Beispiel einer retrograden Bodenentwicklung im Laufe der Nacheiszeit. – *ČMG*, 18, 4: 365-377.
6. O významu a přínosu ekologických věd (II. část). – *BL*, 38, 4: 307-309.
7. SKŘIVÁNEK, F. & LOŽEK, V.: Kras v Československu a jeho ochrana. – *GPP*, XV, 7: 193-196.
8. Příroda ve čtvrtohorách. – *Academia*, 372 S. Praha.
9. K historii eroze půdy v holocénu. – S. 16-21 in: *Ochrana a tvorba život. prostředí*, Úkoly geol. věd. Sb. ref. symp. konného 26. IV. 1972. Univ. Karlova. Praha.
10. Chaty a rekreace v Posázaví. – *SbVPP*, 14: 7-17.
11. VAŠÁTKO, J. & LOŽEK, V.: Der holozäne Bodenkomplex von Pavlov und seine Bedeutung für die Landschaftsgeschichte des südmährischen Tschernosemgebietes. – *ZGÚ*, X, 7: 10 S.
12. Vědecký přístup k otázkám ochrany přírody. – *Sb. CHKO Jeseníky*. Campanula, 4: 13-26. Ostrava.
13. Historie zoologické složky biocenóz a její perspektivy. – S. 111-127 in: *Zb. ref. zo seminára Človek a príroda v dobe vedecko-technickej revolúcie*. Vrátna. Žilina.
14. BRUNNACKER, K., LOŽEK, V. & BASLER, D.: Beobachtungen am Kalktuf von Jajce, Mittelbosnien. – *Wissensch.-Mitt. des Bosnisch-Herzog. Landesmus.*, III C, (Naturwiss.): 21-27. Sarajevo.
15. Brief Review of the Holocene Studies in Czechoslovakia 1969-1973. – INQUA, Commis. for Study of Holocene, Bull. 8: 1 S. Haarlem-Hannover.
16. The Karst and the Quaternary climatic cycle. – *Intern. Speleology, Abstract of Papers*, S. 118. Olomouc (viz i 1976/7).

1974

1. LOŽEK, V. & BRABENEC, J.: Sylvestr Mácha se dožívá 60 let. – *Ž*, XXII (LX), 5: 181.
2. Měkkýši Českého krasu z hlediska ochrany přírody. – *BC*, 3: 163-174.
3. Příroda Českého krasu v nejmladší geologické minulosti. – *BC*, 3: 175-194.
4. Pěnovce v Krabině a jejich význam pro paleogeografii Českého krasu. – *ČSK*, 25 (1973): 7-17.
5. SKŘIVÁNEK, F. & LOŽEK, V.: Z výzkumu skalního převisu na Kobyle u Koněprus. – *ČSK*, 25 (1973): 87-90.

6. KOČÍ, A., LOŽEK, V. & MALKOWSKI, Z.: Palaeomagnetic investigation of the Suchdol terrace of the river Vltava. – Stud. geoph. et geod., 18: 259-265. Praha.
7. Říční fenomén Vltavy a Sázavy. –SbVPP, 15: 7-15.
8. Měkkýši vápencového hřebene u Žestova na Českokrumlovsku. – SbJM, 14: 109-111.
9. Vývoj přírody Súlovských skal v nejmladší geologické minulosti. – Súlovské skaly ŠPR, Monografie Vlastived. Zbor. Povážia, 1: 55-76. Martin.
10. Měkkýši Súlovských skal. – S. 223-241 in: Ibidem.
11. Malakofauna. – S. 65-73 in: ZMORAY, I. et al.: Fauna Tatranského národného parku. – ZbPTNP, 16. Martin.
12. R: Adam Kotarba: Powierzchniowa denudacja chemiczna w wapienno - dolomitowych Tatrach Zachodnich. P.A.N. Institut Geografii; Prace Geograficzne, 96, 116 S. Wrocław–Warszawa–Kraków–Gdansk 1972. – ČSK, 25 (1973): 115-116.
13. Korrelation der Quartärformationen des Karpatenbeckens und der Böhmischen Masse auf Grund von Mollusken. – Carpatian-Balkan Geol. Assoc. Proc. of the Xth Congr., Sect. I, 116-125. Bratislava. –
14. Historický úvod. – S. 14-18, Půda. – S. 43-51 in: MOLDAN, B., JETEL, J., LOŽEK, V., PAČES, T., PÍCHA, F. & POKORNÝ, J.: Geologie a životní prostředí. – Knih. ÚÚG, 47: 141 S. Praha.
15. Molluskenfauna. – S. 204-206 in: BRUNNACKER, K., RAD, M. RAZI., LOŽEK, V. & POPLIN, F.: Das Interglazial von Leutesdorf unterer Mittelrhein. – Mainz. naturwiss. Archiv, 13: 197-212. Mainz.

1975

1. Nálezy skelnatky *Oxychilus draparnaudi* (BECK) na přirozených stanovištích v Českém krasu. – ČNM, CXLII (1973), 1-4: 118.
2. Der Karst und das Steppenproblem in Mitteleuropa. – ČSK, 26 (1974): 7-19.
3. Několik slov o krasovění křídý a jiných nezpevněných vápenců. – ČSK, 26 (1974): 104-106.
4. Přehled měkkýšů Křivoklátska. – BC, 4: 104-131.
5. Úloha vědy v ochraně přírody. – OP, XXX, 5-6: 135-142.
6. Biostratigraphy of the Molluscan Fauna. – S. 10-11 in: BUCHA, V., HORÁČEK, J., KOČÍ, A., ŠIBRAVA, V. & LOŽEK, V.: Palaeomagnetic correlations of Pleistocene sediments of Central Europe. – S. 9-36. – Project 73/1/24: Quaternary glaciations in the Northern Hemisphere, Rep. 2, Salzburg 1974. Prague.
7. Schneckengemeinschaften der Urwälder von Badín, Dobroč und Klenovský Vepor vom Gesichtspunkte der nacheiszeitlichen Faunengeschichte. – B, 30, 11: 831-840.
8. Zur Problematik der landschaftsgeschichtlichen Entwicklung in verschiedenen Höhenstufen der Westkarpaten während des Holozäns. – Biul. Geol., 19: 79-92. Warszawa.

1976

1. Sivý vrch - jedna z pozoruhodných a málo známých rezervací Tater. – V, 55, 11: 342-343.
2. Vápenná - jedna z rezervací připravované chráněné krajinné oblasti „Malé Karpaty“. – V, 55, 11: 349.
3. Měkkýši pěnovců U Eremita na Křivoklátsku. – BC, 5: 147-157.
4. Stratigrafie a malakofauna výplavového kužele v Lesnici jako doklad mladokvartérního stáří vývoje krasu Stratenských vrchů. – ČSK, 27 (1975): 65-78.
5. Měkkýši propasti Ladová jama na Muráňské planině. – ČSK, 27 (1975): 106.
6. Z výzkumu holocenního souvrství ve vchodu jeskyně na Malé Stožce. – ČSK, 27 (1975): 106-109.

7. Der Karst im klimatischen Zyklus des Quartärs. – Proc. of the 6th Int. Congr. of Speleol., IV: 261-266. Praha.
8. Význam úživnosti hornin pro fytogeografické členění. – S. 73-78 in: HOLUB, J. et al.: Problémy fytogeografického členění zemského povrchu. – Stud. ČSAV, 13. Praha.
9. Klimaabhängige Zyklen der Sedimentation und Bodenbildung während des Quartärs im Lichte malakozoologischer Untersuchungen. – RČSAV, 86, 8: 97 S.
10. Měkkýší fauna potoční nivy pod Kuzovem u Třebívlic a její význam pro poznání vývoje přírody Milešovského středohoří. – Severočeskou přírodou. Sb. Severočes. pobočky Čs. botan. spol., 7:1-14. Litoměřice.
11. VAŠKOVSKÝ, I. & LOŽEK, V.: Putěvoditel ekskursii po golocénu Zapádných Karpát. – Guide to excursion in the Holocene of the West Carpathians. – INQUA, Comm. on the Study of the Holocene, 6th Field Conf.: 110 S. Tatranská Lomnica – Bratislava.
12. Malakologie (Paudorf). – S. 67-70, Malakologie (Aigen). – S. 72-75, Malakologie (Hohlweg Furth). – S. 76-77, Malakologie (Krems-Schießstätte). – S. 84-87 in: FINK, J., FISCHER, H., KLAUS, W., KOČÍ, A., KOHL, H., KUKLA, J., LOŽEK, V., PIFFL, L. & RABEDER, G.: Exkursion durch den österreichischen Teil des nördlichen Alpenvorlandes und den Donaauraum zwischen Krems und Wiener Pforte. – Mitt. d. Kommiss. f. Quartärforsch. Österr. Akad. d. Wiss., Bd. 1, 113 S. Wien.
13. Malakozoologické vyhodnocení CHÚ Medník. – MS KSSPOP a SÚPPPOP Praha, 5 S. Praha.
14. Zur Geschichte der Bodenerosion in den mitteleuropäischen Lößlandschaften während des Holozäns. – Newslett. on Stratigr., 5 (1), 44-54. Berlin – Stuttgart.

1977

1. Holocén - geologická současnost. – V, 56, 11: 328-335.
2. Co dnes víme o vývoji středoevropské krajiny v poledové době. – Ž, XXV (LXIII), 4: 122-126.
3. K padesátým narozeninám prof. dr. Vladimíra Hudce. – Ž, XXV (LXIII), 5: 180.
4. Malakologické poměry Chráněné krajinné oblasti Český ráj. – BC, 6: 125-142.
5. Stratigrafie a měkkýší jeskynní výplně v průlomu Dunajce v Pieninách. – ČSK, 28 (1976): 75-83.
6. ZÁRUBA, Q., BUCHA, V. & LOŽEK, V.: Significance of the Vltava terrace system for Quaternary chronostratigraphy. – RČSAV, 87, 4: 89 S.
7. KNÍŽETOVÁ, L., JENÍK, J. & LOŽEK, V.: Krkonošský národní park. – S. 29-35, KNÍŽETOVÁ, L. & LOŽEK, V.: Český kras. – S.47-50, MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ, M. & LOŽEK, V.: Český Ráj. – S. 57-59, PLEVA, V. & LOŽEK, V.: Jeseníky. – S.59-61, MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ, M. & LOŽEK, V.: Jizerské hory. – S. 67-69 in: MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ, M. & MIHÁLIK, Š. a spol.: Národní parky, rezervace a jiná chráněná území přírody v Československu. – Academia, 474 S. Praha.
8. Jan Šimr a České Středohoří. – Stipa - Vlastivěd. seš., Ř. Ochr. přír., 3: 111-113. Ústí nad Labem.
9. JÄGER, K.D. & LOŽEK, V.: Indications of Holocene Stratigraphy concerning the changing natural structure and metabolism of Landscape in consequence of Human Impact. – Proc. of work. Sess. of Commiss. on Holocene – INQUA (Eurosiberian Subcomm.), GÚDŠ, Bratislava 1976: 93-110. Tatranská Lomnica - Bratislava.
10. Dr. Karol Brančík jako malakozoolog. – Zbor. ref. zo seminára k 100. výr. založ. Prírodoved. Spol. župy Trenčianskej a Múz. v Trenčíně: 38-45. Trenčín.
11. KROLOPP, E., LOŽEK, V., JÄGER, K. D. & HEINRICH, W. D.: Die Konchylien aus dem fossilen Tierbautensystem von Pisede bei Malchin. – S. 257-274 in: KLEIN, H. (Ed.): Die quartäre Wirbeltierfundstätte Pisede bei Malchin (Bez. Neubrandenburg) – Ein Beitrag

- zur Erd- und Lebensgeschichte des Jung-Pleistozäns und des Holozäns im nordmitteleuropäischen Tiefland – Teil II. – *Wiss. Zeitschr. d. Humboldt-Univ. zu Berlin, Math.-Nat. R.*, XXVI, 3 (1977): 225-365. Berlin.
12. Význam úživnosti hornin pro fytogeografické členění (Bedeutung des Nährstoffgehaltes der Gesteine für die phytogeographische Gliederung). – *Studie ČSAV*, 13: 73-78. Praha.

1978

1. Chráněná krajinná oblast Jeseníky. – *V*, 57, 1: 30
2. K rozšíření a současnému stavu slávičky v Československu. – *Ž*, XXVI (LXIV), 2: 64.
3. Jak plži osídlují Zemplínskou Širavu. – *Ž*, XXVI (LXIV), 2: 66.
4. **R:** Václav Zelený: Chráněné a méně známé rostliny Podblanicka. Středočes. nakl. pro Okres. Muz., 218 S. Benešov 1976. – *Ž*, XXVI (LXIV), 3: 120.
5. Odešel Jaroslav Brabenec. – *Ž*, XXVI (LXIV), 4: 140.
6. Skalní okno v Kováčovských kopcích. – *PP*, 4: 253.
7. Über postglaziale Schwankungen der oberen Waldgrenze im Gebirgskarst der Westkarpaten. – *ČSK*, 29 (1977): 7-25.
8. Malakozoologický příspěvek k poznání vývoje stanovišť na Plešivecké planině. – *ČSK*, 29 (1977): 127-128.
9. Pracovní zasedání a exkurze holocenní komise INQUA v Západních Karpatech v září 1976. – *ČSK*, 29 (1977): 147-148.
10. Měkkýši Medníku a jejich význam z hlediska ochrany přírody. – *BC*, 7: 171-184.
11. Význam kvartérních uloženin v krasu pro poznání vývoje krajiny. – *Speleol. Věst.*, 9: 19-40. Brno.
12. **R:** Sborník geologických věd, Antropozoikum, 11: 84 S. ÚÚG, Academia 1977. Praha. – *VÚÚG*, 53, 4: 236.
13. Spolupráce věd o Zemi a archeologie. – *Věst. ČSAV*, 87, 3: 155-157. Praha.
14. Měkkýši v lesní rezervaci pod Panskou skálou u Týnce nad Sázavou. – *SbVPP* (1977), 18: 55-61.
15. Správa o malakozoologickém výskume v oblasti Kysúc v roku 1977. – XIII. TOP 1977 (SZOPK, Okres. výbor Prievidza a Kysucké Múz. Čadca), 31-38. Prievidza.
16. PLEINER, R. & LOŽEK, V.: Část I. 12. Přírodní prostředí. – S. 51-54, Část II. 1-8. Vývoj přírodního prostředí v kvartéru. – S. 63-84, LOŽEK, V. – OPRAVIL, E.: Část V. 1. Změny přírodního prostředí. – S. 159-168 in: PLEINER, R. & RYBOVÁ, A. et al.: *Pravěké dějiny Čech*. Academia. Praha.
17. SMOLÍKOVÁ, L. & LOŽEK, V.: Die nacheiszeitlichen Bodenabfolgen von Poplze und Štětí als Beleg der Boden- und Landschaftsentwicklung im böhmischen Tschernosemgebiet. – *Beitr. zur Quartär und Landschaftsforsch. Festschr. zum 60. Geburstag von J. Fink*: 531-549. Verlag F. Hirt. Wien.
18. Molluskenstratigraphie in Gebiet der skandinavischen Vereisungen. – *Schriftenr. geol. Wiss.*, 9: 121-136. Berlin
19. JÄGER, K.-D. & OŽEK, V.: Umweltbedingungen und Landesausbau während der Urnenfelderbronzezeit in Mitteleuropa. – *Mitteleuropäische Bronzezeit (Beitr. zur Archeol. u. Geschichte)*: 221-229. Berlin.
20. JÄGER, K.D. & LOŽEK, V.: Befunde und Aussagemöglichkeiten der Holozänstratigraphie über antropogene Einwirkungen auf den natürlichen Landschaftshaushalt im ur- und frühgeschichtlichen Mitteleuropa. – *Petermanns geogr. Mitt.*, 122, 3: 145-148. Gotha – Leipzig.
21. Möglichkeiten und Perspektiven der Malakoanalyse in Ablagerungsfolgen des Binnenlandes. – *Paleont. konf. 77, Univ. Karlova*, 253-268. Praha.

22. Malakologie (Krems-Schießstätte). – S. 27-31 in: FINK, J. ed.: Exkursion durch den österreichischen Teil des nördlichen Alpenvorlandes und den Donauraum zwischen Krems und Wiener Pforte. – Mitt. d. Kommiss. f. Quaträrforsch. d. Österr. Akad. d. Wiss., Ergänzung zu Bd. 1: 31 S. Wien.
23. Zvláštnosti kvartéru Třeboňska. – Sbor. ekologie a ekonomika Třeboňska, I: 93-95. Třeboň.
24. Co může říci minulost naší přírody dnešku. – Práce a studie – přír., 10: 5-6. Pardubice.
25. Ložek, V. – Mácha, S.: Jaroslav Brabenec sedmdesátníkem. – Acta Musei Silesiae, 22: 98. Opava.

1979

1. Měkkýši a historie krajiny. – V, 58, 2: 35-37.
2. Chráněná krajinná oblast Velká Fatra. – V, 58, 3: 90
3. Chráněná krajinná oblast „Slovenský Raj“. – V, 58, 5: 154.
4. LOŽEK, V. & PLEINER, R.: Pravěké dějiny Čech. (Interview). – V, 58, 6: 184.
5. Akademik Záruba – osmdesát let. – V, 58, 6: 186-187.
6. ŠTĚPÁNEK, P. & LOŽEK, V.: Křivoklátskou chráněnou krajinnou oblastí. – V, 58, 7: 195-198.
7. Zub času. – V, 58, 8: 253.
8. R: Rudolf Šály: Pôda základ lesnej produkcie. Príroda, 236 S. Bratislava. 1978. – V, 58, 9: 265.
9. Český svaz ochránců přírody zahajuje. – V, 58, 10: 306.
10. Několik slov o našich sudovkách. – Ž, XXVII (LXV), 4: 145.
11. Vývoj přírody během čtvrtohor. – S. 17-24 in: KUBÍKOVÁ, J., KŘÍŽ, J. & LOŽEK, V., STREJČEK, J.: Pražská příroda a její ochrana. – Pražské SSPPOP: 61 S.
12. Die Entwicklung der Natur im Quartärzeitalter. – S. 14-17 in: Ibidem.
13. Přírodní a krajinné hodnoty Českého krasu. – PP, 4, 8: 449-452.
14. Přírodní a krajinné hodnoty Českého krasu. – Pracovní konf. „Poslání a další rozvoj CHKO Český kras (3.-5. 5.1979), Teze referátu A. 1/1. 7 S. Beroun.
15. Ochranařské otázky kolem hlemýždě zahradního. – PP, 4, 10: 634-635.
16. K rozšíření plže *Aegopinella nitidula* (DRAP.) v Čechách. – ČNM, 146 (1977), 1-4: 150.
17. Naše krajina v ledové době. – Ročenka LZ, 1979: 22-30
18. Ctiněves pod Řípem. – S. 80-84 in: ŠIBRAVA, V., ed.: Guide to Excursions - A Moravia, B Bohemia, C Slovakia. – Int. Geol. Correl. Progr., 6th Sess. of the Project 24: „Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere“, Ostrava 1979:98 S. Prague.
19. Malakofauna Poľany z hľadiska ochrany prírody. – XIV. TOP, 1978: 44-51. Prievidza.
20. Měkkýši CHPV Štangarigel. – XIV. TOP, 1978: 62-63. Prievidza.
21. Malakofauna luhy Černínovsko u Neratovic. – ČSOP, 19: 169-177. Bratislava.
22. Nejmladší geologická minulost a plánování krajiny. – S. 65-68 in: PÍCHAL, Z. a kol.: Praha a inženýrská geologie (vydáno na počest 80. narozenin akad. Q. Záruby), PÚDIS, 132 S. Praha.
23. A co příroda / Ejhle člověk. – Věda a technika mládeži, XXXIII, 2: 52-53. Praha.
24. Malakofauna Tatier v historickom pohľade. – Sbor. prác o TANAPu, 21: 103-129. Tatranská Lomnica.

1980

1. Národní park Nízké Tatry – 1978 - 81 095 ha. – S. 105-108 in: RUBÍN, J., LOŽEK, V. & GALVÁNEK, J.: Nová chráněná území přírody v ČSSR. – Ročenka LZ (1980): 105-111.
2. Chráněná krajinná oblast Křivoklátsko – 1978 - 62 792 ha. – S. 108-111 in: Ibidem.

3. BÍLKOVÁ, D. & LOŽEK, V.: Chráněná krajinná oblast, životní prostředí – a názory občanů. – V, 59, 1: 24-25.
4. Jaro na Pálavě. – V, 59, 3: 86 a 92.
5. Jak se popularizuje archeologie. – V, 59, 4: 116.
6. Změny říčních údolí za posledních patnáct tisíciletí. – V, 59, 5: 156.
7. R: B. Moldan, J. Zýka & J. Jeník: Životní prostředí očima přírodovědce. Academia, 168 S. Praha 1979. – V, 59, 8: 232.
8. R: Alois Mezera a kolektiv: Tvorba a ochrana krajiny. Stát. zeměděl. nakl., 476 S. Praha 1979. – V, 59, 11: 338.
9. R: Irena Bozalková, Juraj Galváneek, Dušan Slivka: Ochrana neživej přírody Slovenska. Nakl. ČSTK – Pressfoto, 23 S. Bratislava 1979. – V, 59, 11: 345.
10. R: Pavel Pecina, Alena Čepická: Kapesní atlas chráněných a ohrožených živočichů. Stát. pedag. nakl., 224 S. Praha 1979. – V, 59, 12: 378.
11. Z červené knihy našich měkkýšů – piskočka (*Fagotia*). – Ž, XXVIII (LXVI), 2: 61.
12. Z červené knihy našich měkkýšů – žitovka *Abida secale*. – Ž, XXVIII (LXVI), 4: 142-143.
13. Z červené knihy našich měkkýšů – suchomilka *Helicopsis striata*. – Ž, XXVIII (LXVI), 6: 223.
14. K osudu opuštěných lomů v chráněných územích. – PP, 5, 6: 359-365.
15. Měkkýši Státní přírodní rezervace Sv. Alžběta na Klíčavě. – BC, 10: 207-214.
16. Klouk u Suchomast jako naleziště měkkýšů. – BC, 10: 262-264.
17. Z výzkumu nejmladší geologické minulosti pražských chráněných území. – Nika, I, 8-9: 26-27. Praha.
18. Quaternary Molluscs and Stratigraphy of the Mažarná Cave. – ČSK, 30 (1978): 67-80.
19. K rozšíření plže *Alopiia clathrata* (ROSSM.) ve Slovenském krasu. – ČSK, 30 (1978): 132.
20. Chronological Position of the Last Phase of Slope Retreat in Czechoslovak Karst areas. – ČSK, 31 (1979): 7-17.
21. Zpráva o biostratigrafických výzkumech v jeskyních Řečiště, Srnčí a Holštejnské v Moravském krasu. – ČSK, 31 (1979): 114-115.
22. R: Jan Fridrich, Karel Sklenář: Die paläontologische und mesolitische Höhlenbesiedlung des Böhmisches Karstes. Fontes Archeol. Pragenses, 16, 122 S. Praha 1976. – ČSK, 31 (1979): 117.
23. Vzpomínka na Miloslava Hesse. – ČSK, 31 (1979): 126-127.
24. Když odtály ledy. – LZ, XXIX, 8: 359-364.
25. Holocén. – SA, XXVIII, 1: 107-118.
26. LOŽEK, V. & HORÁČEK, I.: Jeskynní výplně. – Stalagmit, Příl. 3.: 12 S. Praha.
27. Výzkum historie krajiny v Gaderské oblasti. – OPVP, 3 A: 41-59.
28. Souborná zpráva o výzkumu měkkýšů Gaderské a Blatnické doliny. – OPVP, 3 C: 55-76.
29. Vývoj přírody středních Čech v nejmladší geologické minulosti. – S. 9-43 in: Fytogeograf. a fytocenol. problematika stř. Čech, Stud. ČSAV, 1. Praha.
30. Vývoj území ve čtvrtohorách. – Severočeskou přírodou, 11: 7-9. Litoměřice.
31. Malakologie. – S. 20-21 in: PETŘÍČEK, V. a kol.: Přírodovědný inventarizační průzkum Státní přírodní rezervace Bílé stráně u Litoměřic. Severočeskou přírodou, 11. Litoměřice.
32. Altersstellung und Umwelt des Aurignacien. – S. 139-151 in: Colloque Int. L'Aurignacien et Gravettien (Périgordien) dans leur cadre écologique. Inst. Archeol. de l'Acad. Slovaque des Sci. Nitra.
33. Doslov. – S. 195-196 in: MIKULA, J.: Zuby machairodů. Albatros, 196 S. Praha.

1981

1. Spraš nebo prachový plášť? – V, 60, 3: 93.

2. Kdo byl Jaroslav Petrbok. – V, 60, 11: 344-345.
3. Kvartérní sedimenty a půdy Amazonie. – V, 60, 11: 348.
4. Z červené knihy našich měkkýšů – pláštěnka *Myxas glutinosa*. – Ž, XXIX (LXVII), 2: 62.
5. Z červené knihy našich měkkýšů – drobníčky *Truncatellina claustralis* a *T. costulata*. – Ž, XXIX (LXVII), 4: 142-143.
6. Z červené knihy našich měkkýšů – údolníček *Vallonia enniensis*. – Ž, XXIX (LXVII), 6: 224.
7. R: Das pleistozän von Burgtonna in Thüringen. Quartärpaläontologie, 3, 339 S. Akademie-Verlag, Berlin 1978. – VÚÚG, 56, 4: 248.
8. Jak člověk přetvářel přírodu. – NP, 1, 1: 9-11.
9. Co dělat – jak začít? – NP, 1, 2: 23.
10. Výzva k obrazové dokumentaci vývoje chráněných území. – NP, 1, 7: 23.
11. Ke spolupráci mezi Českým svazem ochránců přírody a Státní ochranou přírody. – PP, 6, 1: 63.
12. Měkkýši jako modelová skupina v ochrannářském výzkumu. – PP, 6, 3: 171-178.
13. R: Petr Rybář, František Procházka a kolektiv: Chráněné druhy rostlin a živočichů Východočeského kraje. Práce a studie SSPPOP Východočes. Kraje, Suppl., 1: 174 S. Pardubice 1979. – PP, 6, 8: 511.
14. Měkkýši v Praze. – Nika, II, 4: 12-14. Praha.
15. Malakozoologické nálezy z lokality Šakvice-Štěpničky. – S. 89 in: UNGER, J.: Hradištní a středověká osada u Šakvic, okr. Mikulov. – AR, XXXIII: 55-90.
16. Měkkýši v archeologii. – AR, XXXIII: 166-175.
17. Změny krajiny v souvislosti s osídlením ve světle malakologických poznatků. – AR, XXXIII: 176-188.
18. Spolupráce in: KUBÍKOVÁ, J. & KRÍŽ, J.: Prokopské údolí. Průvodce naučnou stezkou. – Pražské SSPPOP: 51 S.
19. Příroda státní přírodní rezervace Rozsutec v nejmladší geologické minulosti. – Rozsutec – ŠPR: 31-50. Osveta. Martin.
20. Měkkýši státní přírodní rezervace Rozsutec. – S. 676-706 in: Ibidem.
21. Měkkýši Čičovského mrtvého ramene. – ŠPR Čičovské mrtvé rameno, I. část. Spravodaj Oblast. podunaj. Múz., 3: 55-60. Komárno.
22. Zur Altersstellung der jüngsten Tiefenerosion in den Tälern der innerböhmischen Hügelländer. – Buil. Inst. Geol., 321. Z badań czwartorzędu w Polsce, Tom XXIII: 239-248. Warszawa.
23. Nástin přírodních poměrů Křivoklátska. – Sb. ref. konf. „Funkce lesních rezervací“, ČSVTS: 4-12. Plzeň.

1982

1. Stydlá voda. – V, 61, 1: 25.
2. Ochmet jako indikátor podnebí. – V, 61, 2: 61.
3. R: Georg Müller a kol.: Bodenkunde. VEB Deutsch. Landwirtschaftsverlag, 392 S. Berlin. – V, 61, 4: 101.
4. 80 let akademika Jaromíra Koutka. – V, 61, 4: 123.
5. R: Bohumil Kučera, Jaroslav Hromas a František Skřivánek: Jeskyně a propasti v Československu. Academia, 252 S. Praha 1981. – V, 61, 5: 153.
6. Osudy našich vod v nedávné geologické minulosti. – V, 61, 6: 170-174.
7. R: Helena Kholová a kolektiv.: Naše přírodní ráje. Práce, edice Kotva, 304 S. Praha 1980. – V, 61, 9: 260.
8. R: Magdalena Beranová: Zemědělství starých Slovanů. Academia, 398 S. Praha 1980. – V, 61, 9: 266.

9. R: Hans Dietrich Kahlke: Das Eiszeitalter. Urania-Verlag, 192 S. Leipzig-Jena-Berlin 1981. – V, 61, 12: 356.
10. Z červené knihy našich měkkýšů – sivěnka *Alopiia clathrata*. – Ž, XXX (LXVIII), 2: 63-64.
11. Z červené knihy našich měkkýšů – zrnovka *Pupilla alpicola*. – Ž, XXX (LXVIII), 4: 145.
12. Z červené knihy našich měkkýšů – terčovník *Planorbis carinatus*. – Ž, XXX (LXVIII), 6: 223.
13. Prof. MVDr. Václav Dyk se dožívá 70 let. – PP, 7, 2: 126.
14. Otázky ochrany našich niv a luhů ve světle jejich vývoje. – PP, 7, 8: 494-500.
15. K poznání měkkýšů SPR Žehuňská obora. – BC, 11: 155-158.
16. Dolomity a dolomitový fenomén. – NP, 2, 6: 14-17.
17. K ochraně sněženek, bledulí a jiných jarních rostlin. – NP, 2, 6: 17.
18. HORÁČEK, I. & LOŽEK, V.: Vývoj přírodních poměrů návrší Bašta u Hlubočep v poledové době. – ČSK, 32: 21-39.
19. Biostratigrafický výzkum suťových osypů pod skalami Martinky na Pálavě. – ČSK, 32: 125-126.
20. Jaroslav Petrbok a kras. – ČSK, 33: 7-11.
21. DAROLA, J. & LOŽEK, V.: Kvartérní fauna a stratigrafie převisu v rezervaci Brálie u Malých Kršteňan. – ČSK, 33: 53-67.
22. Z výzkumu pěnítcových převisů v rezervaci Ohniště v Nízkých Tatrách. – ČSK, 33: 106-107.
23. HORÁČEK, I. & LOŽEK, V.: Ostrany u Rimavské Soboty – nové naleziště středopleistocenní fauny na Slovensku. – ČSK, 33: 108-109.
24. LOŽEK, V. & ŠIBRAVA, V.: The Late Glacial of the Labe valley in Bohemia. – SbGV-A, 14: 9-27.
25. R: Sborník geologických věd, Antropozoikum, 13. ÚÚG, 188 S. Praha 1980. – VÚÚG, 57, 1: 58.
26. HAVLIČEK, P. & LOŽEK, V.: Symposium IGCP 158 „Paleohydrologie mírného pásma“ a zasedání Eurosibiřské subkomise INQUA pro studium holocénu. – VÚÚG, 57, 4: 255-256.
27. Faunengeschichtliche Grundlinien zur spät- und nacheiszeitlichen Entwicklung der Molluskenbestände in Mitteleuropa. – RČSAV, 92, 4: 106 S.
28. Neživá příroda Prahy 5. – Informace ONV v Praze 5, Únor 1982: 14-16. Praha.
29. Měkkýši ŠPR Čierny Kameň ve Velké Fatře. – Ochrana přírody 3, 111-133. Vydala Příroda v Bratislave pre Ústav ŠOP v Lipt. Mikuláši.
30. Malakozoologický výzkum vybraných území v okrese Komárno. – XVI. TOP, Ostrov Velký Lél, okr. Komárno 1980: 129-140. Komárno.
31. Nacheiszeitliche Entwicklung der mitteleuropäischen Vertebraten- und Molluskenfauna in gegenseitiger Korrelation. – Z. geol. Wiss., 10, 7: 1019-1027. Berlin.
32. Mollusca Analysis. – IGCP Project 158 (Subproject B), Project Guide III: 149-163. Lund.
33. Skalné převisy. – S. 79-81; Všadeprítomné slimáky. – S. 214-220; Schôdzkujúce slimáky. – S. 221; Slimák živiaci se skalou. – S. 222 in: ZMORAY, I., PODHORSKÝ, V. et al.: Zaujímavosti slovenskej prírody. – 365 S. Osveta. Martin.
34. Život, dílo a odkaz J. Petrboka. – S. 2-3 in: Vzpomínka na J. Petrboka 1881 – 1981. Stalagmit, Zpravodaj ÚV ČSS, 39 S. Praha.
35. Nové výzkumy v mladém pleistocénu a holocénu Českého krasu. – S. 18-21, Ibidem.
36. JÄGER, K.D. & LOŽEK, V.: Environmental conditions and land cultivation during the Urnfield Bronze Age in Central Europe. – Climatic change in Later Prehistory: 162-178. Edinburg.

37. Contribution of Malacology to the Chronological Subdivision of the Central European Holocene. – S. 84-87 in: MANGERUD, J., BIRKS, H.J.B. & JÄGER, K.D. (Eds.): Chronostratigraphic subdivision of the Holocene. Striae, Vol. 16 (XI Kongress INQUA, Moskva). Uppsala.

1983

1. R: Emil Hadač: Krajina a lidé. Academia, 152 S. Praha 1982. – V, 62, 1: 5.
2. R: Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Vyd. SAV a Slov. ústav geod. a kartogr., 24+296+20 S. Bratislava 1980. – V, 62, 4: 122.
3. R: T. Pačes: Voda a Země. Academia, 176 S. Praha 1982. – V, 62, 4: 122.
4. R: Miloš Anděra, Ivan Horáček: Poznáváme naše savce. Mladá fronta, 254 S. Praha 1982. – V, 62, 5: 142.
5. Přírodní park Prokopské údolí. – V, 62, 5: 153-154.
6. R: Karel Žebera – Jiří Mikula: Říp, hora v jezeře. Panorama, 128 S. Praha 1982. – V, 62, 5: 174.
7. R: Ivan Zmoray, Vladimír Podhradský a kolektiv: Zaujímavosti slovenskej prírody. Osveta, 366 S. Martin 1982. – V, 62, 8: 235.
8. R: Jan Jeník, Václav Větvíčka: Život hor. Albatros, 80 S. Praha 1983. – V, 62, 12: 368.
9. Z červené knihy našich měkkýšů – srstnatka *Trichia edentula*, plž na státní hranici. – Ž, XXXI (LXIX), 2: 65.
10. LOŽEK, V. & ŠTEFEK, J.: Z červené knihy našich měkkýšů – vrkoč *Vertigo moulinsiana*. – Ž, XXXI (LXIX), 4: 145.
11. Několik dalších slov k našim páskovkám. – Ž, XXXI (LXIX), 5: 186.
12. LOŽEK, V. & SKALICKÝ, V.: Hrady očima přírodovědce. – PP, 8, 6: 361-369.
13. R: Alojz Čaputa, Juraj Holčík, Zdeněk Berger: Atlas chránených živočichov Slovenska. Obzor v edici Obrázky z přírody, 436 S. Bratislava 1982. – PP, 8, 6: 383.
14. Současný stav přírodního prostředí Křivoklátska podle výpovědi malakofauny. – BC, 12: 91-113.
15. Rozbor malakozoologických nálezů z jeskyně 1504. – S. 28-30 in: MATOUŠEK, V.: Zpráva o druhé sezoně archeologického výzkumu jeskyně č. 1504 v Údolí děsu u Srbska. – ČK, 8: 7-37.
16. Změny početnosti a problematika ochrany čs. malakofauny. – S. 49-53 in: Aktuální problémy ochrany fauny v ČSSR. Sb. ref. z konf. Brno, 18.-19. 11. 1982. Ústav pro výzkum obratlovců ČSAV – Krajské SSPPOP. Brno.
17. Vývoj přírody Malej Fatry vo štvrtohorách. – S. 69-74 in: PAGÁČ, J., VOLOŠČUK, I. et al.: Malá Fatra, CHKO. – Příroda, 358 S. Bratislava.
18. Měkkýší fauna navrhovaných chráněných území Rakša, Marské vršky a Hriadky. – S. 23-27 in: XVIII. TOP, 1982, ONV - odb. kultúry Martin, Správa CHKO Veľká Fatra, Martin-Vrútky. Martin.
19. JÄGER, K.-D. & LOŽEK, V.: Paleohydrological Implications on the Holocene development of Climate in Central Europe based on Depositional Sequences of Calcareous Fresh-Water Sediments. – Quat. Stud. in Poland, 4: 81-89. Warszawa-Poznań.
20. Quaternary Malacology and Fauna Genesis in Central Europe. – 8th Int. Malacol. Congr., Abstracts: 80. Budapest.
21. Geomorfologie a kvartérní stratigrafie. – Geogr. Úst.: 30 let geomorfologie v ČSAV. Sb. ref. z geomorf. konf. v Lipovci, 4.-6. 10. 1982: 53-59. Brno.
22. Spoluautor hesel in: SVOBODA, J. et al.: Encyklopedický slovník geologických věd. 1. a 2. díl. Academia. Praha.
23. Spoluautor monografie: KERNEY, M. P., CAMERON, R. A. D., JUNGBLUTH, J. H.: Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. – Vyd. Paul Parey, 384 S. Hamburg-Berlin.

24. LOŽEK, V. & VAŠKOVSKÝ, I.: Kvartér. – S. 83-88 in: ANDRUSOV, D. & SAMUEL, O. (Eds.): Stratigrafický slovník Západných Karpát. 1 A/K, GÚDŠ. Bratislava.
25. Hesla: brodecká terasa – S. 234, dolnověstonická „séria“ – S. 272, hajanská terasa – S. 325 a kralická terasa – S. 425-426 in: Ibidem.
26. LOŽEK, V. – HORÁČEK, I.: Postglaciální sukcese společenstev měkkýšů a obratlovců ve vzájemné korelaci. – MS.

1984

1. K práci sekce ochrany přírody. – NP, 4, 5: 1-2.
2. Měkkýši jako indikátory změn prostředí. – Využití chráněných území k monitorování změn životního prostředí. Spol. lesnická, Botan. Ústav ČSAV Průhonice, SÚPPOP: 86-91. Praha.
3. Z červené knihy našich měkkýšů – přežije ovsenka *Chondrina avenacea* v Českém krasu? – Ž, XXXII (LXX), 2: 65-66.
4. Z červené knihy našich měkkýšů – točenka *Valvata pulchella*, glaciální relikvium našich nížin. – Ž, XXXII (LXX), 4: 141.
5. Z červené knihy našich měkkýšů – zůstane bahenka pruhovaná obyvatelem českých řek? – Ž, XXXII (LXX), 6: 219.
6. Variace klimatu Země ve světle sedimentologie a paleontologie. – S. 209-228 in: BUCHA, V. et al: Vztahy Slunce – Země. Říjen 1983, Věd. kolegium astron. a geof. ČSAV Praha, Věd. kolegium geol. a geogr. ČSAV Praha, Slov. ústredie amatérskej astron. Hurbanovo, 242 S. Praha.
7. Late Glacial and Holocene development of Bohemian river valleys. – 1 S. in: HAVLÍČEK, P. (Ed.): Paleohydrology of the temperate zone in the last 15.000 years. INQUA Eurosiber. Subcomm. for the Study of the Holocene, IGCP Project 158, Subproject A: 9 S. Mikulčice.
8. Výzkum kvartérní malakofauny v jeskyních Zlatého koně. – ČK, IX: 76-83.
9. Měkkýši luhů Vrt' a Mydlovar na středním Labi. – BC, 13: 215-223.
10. 70 let Sylvestra Máchy. – Čas. Slez. Muz., Sér. A, 33, 1: 95-96. Opava.
11. The Foam Sinter as Palaeoclimatic Indicator. – ČSK, 34: 7-14.
12. R: Bohumil Kučera, Jaroslav Hromas a František Skřivánek: Jeskyně a propasti v Československu. Academia, 252 S. Praha 1981. – ČSK, 34: 130.
13. LOŽEK, V. & HORÁČEK, I.: Staropleistocenní fauna z jeskyně Na Skalce u Nového Mesta nad Váhom. – ČSK, 35: 65-75.
14. LOŽEK, V. & HORÁČEK, I.: Nález fauny ve vchodu Němcovy jeskyně 1 v Moravském krasu. – ČSK, 35: 95-96.
15. HORÁČEK, I. & LOŽEK, V.: Z výzkumu výplně Mladečské jeskyně u Litovle. – ČSK, 35: 98-100.
16. HORÁČEK, I. & LOŽEK, V.: Nález staropleistocenní fauny v krasových dutinách u Brekova. – ČSK, 35: 100-102.
17. Měkkýši z jeskyně č. 1504. – S. 13-17 in: MATOUŠEK, V.: Zpráva o třetí sezoně archeologického výzkumu jeskyně č. 1504 v Údolí děsu u Srbska. – ČK, 10: 7-34.
18. HORÁČEK, I. & LOŽEK, V.: Paleontologické nálezy a jejich stratigraficko-paleoekologické zhodnocení. – S. 52-66 in: BOSÁK, P. a kol.: Krasové jevy vrchu Turld u Mikulova. – Stud. ČSAV, 5: 105 S. Praha.

1985

1. Z čeho se rodí půda. – V, 64, 1: 17-23.
2. Zrcadlo geologie. – V, 64, 1: 43-44.
3. Invaze plzáka *Arion lusitanicus* do Rakouska. – Ž, XXXIII (LXXI), 1: 25-26.

4. Z červené knihy našich měkkýšů – kde ještě u nás žije oblovka *Cochlicopa nitens*? – Ž, XXXIII (LXXI), 2: 64-65.
5. Měkkýši Průhonického parku. – Ž, XXXIII (LXXI), 4: 149-151.
6. Z červené knihy našich měkkýšů – je ohrožen vřetenec horský? – Ž, XXXIII (LXXI), 6: 221.
7. Půda jako objekt ochrany přírody. – PP, 10, 1: 45-51.
8. Výzkum kvartéru a ochrana přírody. – PP, 10, 6: 363-370, 1. a 4. str. obálky.
9. Měkkýši jako indikátory změn životního prostředí v Praze. – Nika, VI, 4: 86-88. Praha.
10. Plž ovsenka – pozoruhodný obyvatel vápencových skal v Praze. – Nika, VI, 8: 14-15 (182-183). Praha.
11. The site of Soutěska and its significance for Holocene climatic development. – ČSK, 36: 7-23.
12. Příspěvek k poznání vývoje údolí Slané ve Slovenském krasu. – ČSK, 36: 101-102.
13. 3. Malakozoologické nálezy z výkopu Axamitovy brány v r. 1984. – S. 19-23 in: MATOUŠEK, V., BENEŠ, J., LOŽEK, V. & HORÁČEK, I.: Zpráva o 1. sezóně revizního archeologického výzkumu na Axamitově bráně. – ČK, 11: 7-35.
14. Měkkýši Veltruského parku. – BC, 14: 215-219.
15. Malakofauna splachových uloženin v Čertově strouze u Malé Chuchle a její význam pro postglaciální historii okolní krajiny. – BC, 14: 225-241.
16. Významné čtvrtohorní lokality v Praze. – S. 39-44 in: Staletá Praha, XV. Přírodovědný význam Prahy. Sbor. Pražského SSPPOP. Panorama, 303 S.
17. Měkkýši Prahy. – S. 151-162 in: Ibidem.
18. Malakozoologické výzkumy v okolí Rimavské Soboty. – XVII. TOP. Kokava nad Rimavicou – Hámor, 11.-19. 7. 1981: 77-89. Bratislava – Rimavská Sobota.
19. Malakozoologické výzkumy vybraných okrsků na okrese Povážská Bystrica. – XIX. TOP: 25-43. Povážská Bystrica.
20. Zpráva o malakozoologickém a krajinně historickém výzkumu státní přírodní rezervace Suchý. – OPVP, 6: 95-110.
21. Vývoj přírody Slovenského Raja v štvrtohorách. – S. 79-84 in: HUŇA, L., KOZÁK, M. & VOLOŠČUK, I.: Slovenský Raj. CHKO. Příroda, 379 S. Bratislava.
22. Hesla: modřická „séria“ – S. 66, modřická terasa – S. 66, muglinovská terasa - S. 72-73, muglinovský pŕodny komplex – S. 73, muránska brekcia – S. 74, nenakonická terasa – S. 85-86, ostravská pŕoda – S. 112, ostravská terasa – S. 112, paskovská terasa – S. 128-129, pŕodny komplex (pedokomplex – PK) – S. 148-149, radslavická terasa – S. 166, rajhradická terasa – S. 168, rajhradská terasa – S. 168, rebešovická terasa – S. 174, skřečoňská terasa – S. 218, slatinská terasa – S. 220, stillfried A a stillfried B – S. 254, šenovská terasa – S. 254, šlapanická terasa – S. 257, tuřanská terasa – S. 286, typ travertínu Banicka – S. 288-289, typ travertínu Dreveník – S. 289, typ travertínu Gánovce-Hrádok – S. 289, typ travertínu Horbek – S. 290, typ travertínu Pažica – S. 290, vysoká terasa Turca – S. 332 in: SAMUEL, O. et al.: Stratigrafický slovník Západných Karpát, 2 – L/Z. Bratislava.

1986

1. Vzpomínka na RNDr. Jaroslava Veselého. – V, 65, 4: 233.
2. LOŽEK, V., BENKO, J., ZAPLETAL, V., HÁBEROVÁ, I., MITTER, P. & TEREKOVÁ, V.: Čo ohrozuje Slovenský kras? (Interview – ptá se Vesmír) – V, 65, 6: 317-323 a 1. a 4. strana obálky.
3. O geologii vědecké i praktické. – V, 65, 6: 345-346.
4. *Pagodulina pagodula* v československém kvartéru. – Ž, XXXIV (LXXII), 2: 61.

5. Z červené knihy našich měkkýšů – kde najde útočiště svinutec sedmitočný? – Ž, XXXIV (LXXII), 4: 143.
6. Z červené knihy našich měkkýšů – záhadný relikt u Tisovce. – Ž, XXXIV (LXXII), 6: 219.
7. Holocenní malakofauna od Čelákovic a její význam pro poznání krajinné historie Polabí. – BC, 15: 103-112.
8. Doplnky a poznámky k malakofauně Českého krasu. – BC, 15: 143-145.
9. Stáří výplavových kuželů a průběh odnosu v horském krasu Západních Karpat. – ČSK, 37: 53-67.
10. Plž *Pupilla sterri* (VOITH) v Moravském krasu. – ČSK, 37: 82-83.
11. Příspěvek k otázce stáří suťových brekcií v údolí Slané. – ČSK, 37: 93-94.
12. Biostratigrafický výzkum údolních výplní. – ZGV 1984: 130-131.
13. Výzkum měkkýších společenstev čs. kvartéru. – ZGV 1984: 131-132.
14. Biosférické rezervace v ČSSR. –Ročenka LZ 1987: 62-68.
15. Výzkum měkkýšů chráněných území v okolí Rajeckých Teplíc. – XX. TOP: 30-41. Bratislava – Žilina.
16. Příspěvek k malakozoologickému výzkumu CHKO Štiavnické vrchy. – XXI. TOP, Počúvadlo 1985: 28-37. Žiar nad Hronom.
17. Měkkýši státní přírodní rezervace Šrámková. – Ochrana přírody, 7: 275-289. Příroda Bratislava.
18. 8. Vývoj přírody v štvrtohorách. – S. 74-82 in: VOSTENECKÝ, K., VOLOŠČUK, I. et al.: Veľká Fatra. CHKO. – Příroda, 341 S. Bratislava.
19. Mollusken. – S. 395 in: SEITL, L., SVOBODA, J., LOŽEK, V., PŘICHYSTAL, A., SVOBODOVÁ & H.: Das Spätglazial in der Barová-Höhle im Mährischen Karst. – Archeol. Korrespondenzblatt, 16, 4: 393-398. Mainz.
20. Quaternary Malacology and Fauna Genesis in Central Europe. – Proc. of the 8th Int. Malakolog. Congr., Budapest 1983: 143-145. Budapest.
21. Antropogene Umweltveränderungen während der Urnenfelder-Bronzezeit, dargestellt am Beispiel mitteleuropäischen Karstlandschaften. – Veröff. des Mus. f. Ur- und Frühgeschichte, Postdam, 20: 133-136. Berlin.
22. Mollusca Analysis. – S. 729-740 in: BERGLUND, B. E. (Ed.): Handbook of Holocene Palaeoecology and Palaeohydrology, 869 S. J. Wiley and Sons, Chichester - N. York - Brisbane - Toronto - Singapore.
23. Břehová nádrž – S. 210, Krtina – S. 232, Krasová kapsa – S. 308, Geologické varhany – S. 310. LOŽEK, V. & RUBÍN, J.: Skalní převis – S. 82, Nickamínkový povlak – S. 258, Travertinová kupa – S. 262, Travertinový kráter – S. 264, Travertinová kaskáda – S. 266. RUBÍN, J. & LOŽEK, V.: Mikrokaskádky – S. 268. PILOUS, V., LOŽEK, V. & RUBÍN, J.: Kamenná dlažba – S. 140. LOŽEK, V., MALKOVSKÝ, M. & RUBÍN, J.: Lom – S. 272 in: RUBÍN, J., BALATKA, B. a kol.: Atlas skalních, zemních a půdních tvarů. – Academia, 385 S. Praha.

1987

1. R: Rudolf Šály: Svahoviny a pôdy Západných Karpát. Veda, vyd. SAV, 190 S. Bratislava 1986. – V, 66, 6: 336.
2. R: Eduard Krippel: Postglaciálny vývoj vegetácie Slovenska. Veda, vyd. SAV, 307 S. Bratislava 1986. – V, 66, 9: 532.
3. Z červené knihy našich měkkýšů – otazník nad lačníkem. – Ž, XXXV (LXXIII), 1: 67.
4. Z červené knihy našich měkkýšů – co víme o bahnivce nadmuté? – Ž, XXXV (LXXIII), 6: 224.
5. Biostratigrafický výzkum jeskyně Ve skalce nad Číhovou. – ČSK, 38: 55-69.

6. LOŽEK, V. & HORÁČEK, I.: K otázce stáří sut'ových brekcií u Slavce ve Slovenském krasu. – ČSK, 38: 132-133.
7. HORÁČEK, I. & LOŽEK, V.: Staropleistocenní fauna z Honců v Slovenském krasu. – ČSK, 38: 133-134.
8. Stratigrafické problémy kvartéru (Souborné zhodnocení). – S. 233-238 in: CHLUPÁČ, I. & TYRÁČEK, J.: Stratigrafické problémy kvartéru. – ČMG, 32, 3: 225-240.
9. Současná fauna ve světle poznání kvartéru. – ZČSZS, 21-22: 59-69.
10. LOŽEK, V., HORÁČEK, I. & GAÁL, L.: Stratigrafický výskum jaskyne Mara Medvedia pri Divíne. – XXII. TOP (Uhorské 1986): 17-26. Bratislava - Lučenec.
11. K poznání měkkýší fauny okresu Lučenec. – S. 93-106, Ibidem.
12. LOŽEK, V. & GALVÁNEK J.: Geologická poloha a biostratigrafický rozbor chráneného prírodného útvaru Mičinské travertíny. – Ochrana prírody, 8: 221-240. Bratislava.
13. Měkkýši jako indikátory změn životního prostředí. – hraňte hrou – náměty k ochranářské činnosti dětí během roku. ČSOP: 17-19. Praha.
14. Vývoj přírody Vihorlatu v štvrtohorách. – S. 50-55 in: VOLOŠČUK, I., TERRAY, J. et al.: Vihorlat. CHKO. Příroda, 291 S. Bratislava.
15. JÄGER, K.D., & LOŽEK, V.: Landesausbau zur Urnenfelderbronzezeit und während des Mittelalters im östlichen Mitteleuropa. Tendenzen kulturlandschaftlicher Entwicklung im Vergleich. – S. 15-26 in: Die Urnenfelderkulturen Mitteleuropas. Symp. Liblice 21. - 25. 10. 1985. Archäol. Inst. d. Tsch. Akad. d. Wiss. Praha.

1988

1. Říční fenomén a přehradý. – V, 67, 6: 318-326, 1. 2. a 4. strana obálky.
2. Z červené knihy našich měkkýšů – zdrojenska a jakost pramenů Slovenského krasu. – Ž, XXXVI (LXXIV), 2: 64.
3. Z červené knihy našich měkkýšů – stane se suchomilka *Candidula soosiana* dobrým druhem? – Ž, XXXVI (LXXIV), 4: 145-146.
4. Z červené knihy našich měkkýšů – kam zmizela hrachovka říční? – Ž, XXXIV (LXXIV), 6: 226-227.
5. Slope deposition in karst environments of central Europe. – ČSK, 39: 15-33.
6. HORÁČEK, I. & LOŽEK, V.: Přehled nových výzkumů v kvartéru biosférické rezervace Slovenský kras. – ČSK, 39: 61-68.
7. ŠILAR, J. & LOŽEK, V.: Datování holocenních karbonátových sedimentů ze Slovanské doliny u Valči (okres Martin). – ČSK, 39: 69-76.
8. MATÉ, V. & LOŽEK, V.: Nový nález pěnovců v oblasti Ještědu. – ČSK, 39: 116-117.
9. HORÁČEK, I. & LOŽEK, V.: Profil krasovými svahovinami u obce Ploski (Bulharsko). – ČSK, 39: 121-124.
10. LOŽEK, V. & HORÁČEK, I.: Postglaciální osyp pod skalními sruby Jizery u Ptýrova. – BC, 17: 119-137.
11. Měkkýši chráněného území Drbákov – Albertovy skály. – BC, 17: 139-144.
12. Měkkýši a změny prostředí. – PP, 13, 9: 547-553.
13. Páskovka žíhaná – *Cepaea vindobonensis*. – Nika, IX, 9-10: 33-34 (209-210). Praha.
14. K poznání měkkýší fauny okresu Velký Krtíš. – XXIII. TOP Horné Plachtince 11.-19. júla 1987: 119-132. Bratislava - Velký Krtíš.
15. Zpráva o výzkumu kvartérních měkkýšů (34-12 Pohořelice, 37-34 Domic). – ZGV 1985: 117-119.
16. Nejmladší geologická minulost a dnešek. – Zákonitosti vývoje biosféry a noosféry. Sb. ČSAZ, 123: 66-71. Praha.
17. 2. 2. Litosféra. – S. 77-97 in: KUDRNA, K.: Biosféra a lidstvo. Academia, 530 S. Praha.

18. LOŽEK, V. & MOLDAN, B.: 3. 4. Důsledky lidské činnosti v litosféře. – S. 312-322 in: *Ibidem*.
19. Neživá příroda ve vztahu k flóře a vegetaci. – S. 31-35 in: HEJNÝ, S., SLAVÍK, B. et al.: *Květena české socialistické republiky*, 1, 557 S. Academia. Praha.
20. Měkkýši státní přírodní rezervace Radotínské údolí. – MS, Invent. zpráva dep. SSPPOP a SÚPPPOP Praha. 20 S. Praha.
21. Výzkum a změny malakofauny chráněných území v Praze. – S. 5-11 in: LOŽEK, V. & PFLEGER, V.: *Výzkum měkkýšů chráněných území v Praze. – Natura Pragensis - Studie o přírodě Prahy*, 6: 125 S. Pražské SSPPOP.
22. Měkkýši fauna Prokopského údolí a její význam z hlediska ochrany přírody. – S. 57-87 in: *Ibidem*.
23. Měkkýši chráněného území Meandry Botiče. – S. 89-102 in: *Ibidem*.
24. Měkkýši Pitkovického údolí a Uhříněveské obory z hlediska ochrany přírody. – S. 103-125 in: *Ibidem*.
25. HORÁČEK, I. & LOŽEK, V.: Palaeozoology and the Mid-European Quaternary past: scope of the approach and selected results. – *RČSAV*, 98, 4: 102 S.
26. LOŽEK, V. & HORÁČEK, I.: Vývoj přírody Plešivecké planiny v poledové době. – *OPVP 6A*: 151-175.
27. Vývoj přírody v štvrtohorách. – S. 60-65 in: VOLOŠČUK, I. et al.: *Východné Karpaty. CHKO. Příroda*, 335 S. Bratislava.
28. Hesla: bratislavská terasa – S. 12, lafrankonská terasa – S. 32, mužlianska terasa – S. 42, petržalská terasa – S. 45, terasa botanickej záhrady – S. 59, varínska terasa – S. 60-61 a žilinská terasa – S. 65 in: SAMUEL, O. et al.: *Stratigrafický slovník Západných Karpát. 3. Doplnky. - GÚDŠ*.
29. Nacheiszeitliche Molluskenfaunenfolge in der Aue des Tales Tiché údolí bei Prag (ČSSR). – *Malakol. Abh., Staat. Mus. f. Tierkunde*, 13, 12: 109-117. Dresden.
30. Paleozoologie a vývoj přírody v kvartéru. – S. 27-31 in: *Geosféra – Biosféra – Globální změny (Mezinár. program ICSU)*, Sbor. ref. z přípravné konf., Astron. Ústav ČSAV Ondřejov.
31. Měkkýši Plešivecké planiny. – *OPVP 6B*: 173-201.

1989

1. Sahel – návrat staré pouště. – *V*, 68, 7: 364.
2. Z červené knihy měkkýšů – proč u nás vymírá válcovka karpatská? – *Ž*, XXXVII (LXXV), 2: 79.
3. Z červené knihy našich měkkýšů – svinutec tenký a znečištění vod. – *Ž*, XXXVII (LXXV), 4: 173.
4. Z červené knihy měkkýšů. Relikt z konce ledové doby. – *Ž*, XXXVII (LXXV), 6: 270.
5. Postglaciální souvrství v převisu na západním svahu Kobyly u Koněprus. – *ČSK*, 40: 57-72.
6. MATÉ, V. & LOŽEK, V.: Zpráva o nálezech postglaciální fauny v krasu Ještědského hřbetu. – *ČSK*, 40: 113-114.
7. Výzkum převisu ve skalní skupině Tři panny na Pálavě. – *ČSK*, 40: 128-129.
8. R: Raymond S. Bradley: *Quaternary Paleoclimatology (Methods of Paleoclimatic Reconstruction)*. Allen a Unwin, 472 S. Boston 1985. – *ČSK*, 40: 147-148.
9. Měkkýši chráněných území Klokočka a Rečkov. – *BC*, 18: 189-194.
10. Měkkýši obory v Liblicích. – *BC*, 18: 195-200.
11. HORÁČEK, I. & LOŽEK, V.: Biostratigrafický výzkum opěrných lokalit čs. kvartéru. – *ZGV* 1986: 59-60.
12. Výzkum kvartéru biosférické rezervace Slovenský kras. – *ZGV* 1986: 97-98.

13. LOŽEK, V., GAÁL, Ľ., HOLEC, P. & HORÁČEK, I.: Stratigrafia a kvartérna fauna jaskyne Peskö v Rimavskej kotline. – Slov. Kras, XXVII: 29-56. Martin.
14. Měkkýši státní přírodní rezervace Skalná Alpa. – Ochrana přírody, 10: 185-201. Bratislava.
15. Měkkýši státní přírodní rezervace Přípor. – S. 355-368 in: Ibidem.
16. Zur Stratigraphie des Elster - Holstein - Saale - Komplexes in der Tschechoslowakei. – EAZ Ethnogr.-Archäol. Z., 30, 579-594. Berlin.
17. Přínos paleozoologie k poznání vývoje krajiny. – Sb. prací, Geogr. Ústav ČSAV, 23: 55-64. Brno.
18. Postglacial Development of Bohemian River Valleys in the Light of Malacology. – S. 81-89 in: IKINGER, A. (Ed.): Festschrift Wolfgang Schirmer. Geaschichte aus der Erde. – GeoArcheoRhein, 2. Münster.
19. Čtvrt století TOPu. – NP, 12: 284-285.

1990

1. Vědec, technik, učitel. – V, 69, 3: 105-107.
2. Současná krajina ve světle svého vývoje. – V, 69, 9: 517-524.
3. R: Paleokarst, a systematic and regional review. Academia, 725 S. Praha 1989. – V, 69, 10: 576.
4. Z červené knihy našich měkkýšů – alpská vřetenovka na Vtáčniku. – Ž, XXXVIII, 2: 78.
5. Z červené knihy našich měkkýšů – zmizí škeble plochá z našich řek? – Ž, XXXVIII, 4: 174.
6. Z červené knihy našich měkkýšů – najdeme v Dunaji ještě točenku říční? – Ž, XXXVIII, 6: 270.
7. Měkkýši fauna z výplně Dolní jeskyně. – S. 35-38 in: MATOUŠEK, V.: Komplexní výzkum Dolní jeskyně č. 1119 u Koněprus v Českém krasu. – ČSK, 41: 25-54.
8. HORÁČEK, I. & LOŽEK, V.: Biostratigrafický výzkum výplně rozsedliny na Martince. – ČSK, 41: 83-99.
9. Stratigrafie a měkkýši výplně jeskyňky na Hrádku u Sásové. – ČSK, 41: 101-110.
10. HORÁČEK, I. & LOŽEK, V.: Středopleistocenní fauna u Kuchaříku v Českém krasu. – ČSK, 41: 124-125.
11. Karst and human impact. – Stud. Carsol., 3: 61-67 in: Proc. of the Int. Conf. on Antropogenic Impact and Environmental Changes in Karst, IInd Vol., Blansko–Češkovice - Lipt. Mikuláš - Aggtelek - Jósvalfö - Budapest, 15.-23. 9. 1990. Brno.
12. Mokřady v historickém pohledu. – PP, 15, 10: 611-618.
13. Měkkýši chráněných území Třebichovická olšinka a Čtvrtě. – BC, 19: 139-145.
14. Údolí Unětického potoka. – Nika, XI, 7-8: 42 (174).
15. LOŽEK, V. – ŠTEFEK, J.: Malakofauna jižních svahů skupiny Ďumbieru. – XXV. TOP, Tále 1989: 61-77. Bratislava - Banská Bystrica.
16. Quaternary in the Karst Areas of the West Carpathians. – Stud. Geomorph. Carpatho-Balcanica, XXIV: 13-32. Kraków.

1991

1. R: Mikuláš Lisický: Život v schránce. Mladá letá, 135 S. Bratislava 1990. – V, 70, 8: 447.
2. Úvaha nad stavem našich lesů. – V, 70, 11: 643-644.
3. Z červené knihy našich měkkýšů – k osudu skalnice *Chilostoma rossmaessleri*. – Ž, XXXIX (LXXVII), 2: 79.
4. Z červené knihy měkkýšů – úhyn horských lesů a řasnatka tmavá. – Ž, XXXIX (LXXVII), 4: 174.
5. Měkkýši rezervací Stráně u splavu a Stráň u Chroustova. – BC, 20: 35-41.

6. CÍLEK, V. & LOŽEK, V.: Jaroslav Petrbok a ochrana přírody. – PP, 16, 10: 630-632.
7. Malakostratigrafický výzkum mladého pleistocénu a holocénu v krasu. – ZGV 1990: 97-98.
8. Výzkum kvartérních měkkýšů v krasových územích (12-41 Beroun, 37-41 Moldava). – ZGV 1990: 98-100.
9. Kras nejsou jen jeskyně. – Ročenka LZ, 91: 40-49.
10. Rozbor malakofauny z polohy 4. – S. 8 in: SVOBODA, J. et al.: Stránská skála, Výsledky výzkumu v letech 1985-1987. – PA, LXXXII: 5-47.
11. LOŽEK, V. & VAŠÁTKO, J.: Landscape development of the northern part of the Moravian Karst (since the Holocene). – Stud. carsol., 5: 97-104. Inst. of Geogr. ČSAV. Brno.
12. Hynutí lesů v Československu a měkkýši. – Životné prostredie, XXV, 2: 88-91. Bratislava.
13. 7. Vývoj přírody Muránskej planiny v štvrtohorách. – S. 59-65 in: VOLOŠČUK, I., PELIKÁN, V. et al.: Muránska planina. CHKO. Obzor, 343 S. Bratislava.
14. 19. Palaeogeography of Limestone Areas. – S. 413-429 in: STARKEL, L., GREGORY, K. J. & THORNES, J. B. (Eds.): Temperate Palaeohydrology. J. Wiley and Sons. Chichester.
15. Molluscs in loess, their paleoecological significance and role in geochronology – Principles and methods. – Quat. Int., Vols 7/8 (1990): 71-79. Oxford-N.York-Seoul-Tokyo.

1992

1. CÍLEK, V. & LOŽEK, V.: Přírodovědci na cílové ploše. – V, 71, 6: 343-345.
2. Vymírání velkých savců na sklonku pleistocénu. – V, 71, 7: 372.
3. Český kras, hospody a rozvoj přírodních věd. – V, 71, 8: 433-435.
4. Slávička se vrací do Čech. – Ž, XXXX (LXXVIII), 1: 33-34.
5. R: Mikuláš Lisický: Mollusca Slovenska. Veda, vyd. SAV, 341 S. Bratislava 1991. – Ž, XXXX (LXXVIII), 1: 45.
6. Z červené knihy měkkýšů – kružník severní a rybníční hospodářství. – Ž, XXXX (LXXVIII), 3: 130.
7. Opět ochrana přírody. – OP, 47, 1: 1-2.
8. LOŽEK, V. & CÍLEK, V.: Ekologická těžba v koněpruské oblasti. – OP, 47, 3: 72-75.
9. K problematice národního parku Podyjí. – OP, 47, 6: 163-167.
10. Z výzkumů historie přírody biosférické rezervace Pálava. – OP, 47, 9: 259-262.
11. Síť opěrných profilů k vývoji krajiny Českého krasu. – BC, 21: 47-67.
12. MATOUŠEK, V. & LOŽEK, V.: Bacín – nové mystérium Českého krasu. – Speleo, 8: 38-41. Praha.
13. Co ještě může poskytnout výzkum jeskyně Na Průchodě. – Speleo, 8: 44-45. Praha.
14. CÍLEK, V., SKLENÁŘ, K. & LOŽEK, V.: Nejstarší krasový průvodce Českým krasem. – Speleo, 9: 37-45. Praha.
15. Petrbokův odkaz. – Speleo, 9: 65-68. Praha.
16. Měkkýši. – S. 7-16 in: Ochrana živočichů v ČR. Příručka č. 2 (ČSOP). Praha.
17. Železné hory ve světle rozboru měkkýší fauny. – S. 16-21 in: Sb. ref. z konf. k 1. výročí vyhlášení CHKO Železné hory. Heřmanův Městec.
18. KIRCHNER, K., LOŽEK, V. & VAŠÁTKO, J.: K poznání malakocenóz některých geomorfologických jednotek CHKO Železné hory. – S. 22-27 in: Ibidem.
19. LOŽEK, V. & HORÁČEK, I.: Slovenský kras ve světle kvartérní geologie. – Slov. Kras, XXX: 29-56. Martin.
20. Měkkýši chráněných mokřadů Velké Fatry. – Ochrana přírody, 1: 189-195. Bratislava.
21. Měkkýši CHN Suchý vrch. – S. 309-316 in: Ibidem.

22. Vývoj přírody v štvrtohorách. – S. 70-76 in: KUČA, P., MÁJSKY, J., KOPEČEK, J. & JONGEPIEROVÁ, I.: Biele Bílé Karpaty. CHKO. Ekológia, 380 S. Bratislava.
23. 7. Vývoj přírody v štvrtohorách. – S. 67-74 in: VOLOŠČUK, I. et al.: Pieninský národný park. Banská Bystrica.
24. Significance of travertine deposits of the Spiš region for the Late Tertiary and Quaternary relief development. – S. 31-33 in: STANKOVIANSKY, M. & LACIKA, J. (Eds.): Excursion Guide-Book. Int. Symp.: Time, Frequency and Dating in Geomorphology (Stifdig). Tatranská Lomnica - Stará Lesná, June 16-21, 1992: 83 S. Bratislava.
25. Travertines of the Spiš Castle Hill - Biostratigraphic dating. – S. 33-34 in: Ibidem.
26. The Hôrka - Ondrej travertine mound - Biostratigraphic dating. – S. 39-40 in: Ibidem.
27. Geomorphic processes in the light of Quaternary biostratigraphy. – S. 33-34 in: Int. Symp. Time, Frequency and dating in Geomorphology, Abstract of Papers. Bratislava.
28. 2. 4. Krasové sedimenty a púdy. – S. 55-66, Povrchové ekosystémy. – S. 153-156, Paleontologie krasu a jeskyní. – S. 179-190 in: PŘIBYL, J., LOŽEK, V. a kol.: Základy karsologie a speleologie. Academia, 354 S. Praha.
29. Měkkýši (Mollusca). – S. 22-39 in: ŠKAPEC, L. et al.: Červená kniha (ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČSFR), 3 – Bezobratlí, 157 S. Příroda. Bratislava.
30. Der Beitrag der Karstforschung zur holozänen Klimageschichte. – S. 243-248 in: BILLWITZ, K., JÄGER, K.D. & JANKE, W. (Eds.): Jungquartäre Landschaftsräume. Berlin.

1993

1. Na okraj červené knihy našich měkkýšů. – Ž, IXL (LXXIX), 2: 73-75.
2. Vzpomínka na Vladimíra Skalického (12. 4. 1930 – 6. 7. 1993). – Ž, IXL (LXXIX), 4: 189.
3. Hledání hodnot. – OP, 48, 3: 65-66.
4. CÍLEK, V. & LOŽEK, V.: Hodnotná maloplošná území středních Brd. – OP, 48, 7: 207-211.
5. Malakologický výzkum vápnatých sedimentů z období pozdního pleistocénu – holocénu. – ZGV 1991: 93-95.
6. Malakologický výzkum opěrných profilů kvartérního klimatického cyklu. – ZGV 1991: 95-96.
7. Malakostratigrafický výzkum vybraných kvartérních profilů v Čechách, na Moravě i na Slovensku (12-41 Beroun, 12-22 Mělník, 12-24 Praha, 24-23 Protivanov, 25-13 Přerov, 36-11 Diviaky). – ZGV 1992: 63-64.
8. LOŽEK, V. & HORÁČEK, I.: Biostratigrafický výzkum jeskyně Za Křížem u Sv. Jana pod Skalou. – BC, 22: 111-125.
9. CÍLEK, V. & LOŽEK, V.: Předmluva. – S. 4 in: CÍLEK, V. (Ed.): Krasové sedimenty. Fossilní záznam klimatických oscilací a změn prostředí. Knih. ČSS, 21: 96 S. Praha.
10. Biostratigrafie, kras a tvorba reliéfu. – S. 5-9 in: Ibidem.
11. KUKLA, J. & LOŽEK, V.: Průzkum říčních teras v okolí Tetína a otázka prvního říčního paradoxu. – S. 30-41 in: Ibidem.
12. HORÁČEK, I. & LOŽEK, V.: Biostratigraphic investigation in the Hámorská Cave (Slovak Karst). – S. 49-60 in: Ibidem.
13. Z revizního výzkumu Průchodnic. – S. 79-80 in: Ibidem.
14. Význam krasu pro stanovení hranice pleistocén/holocén. – Speleo, 10: 20-23. Praha.
15. Vývoj Slovenského krasu v holocénu podle V. LOŽKA (tabulka). – Speleo, 13: 12-13. Praha.
16. SVOBODA, J. & LOŽEK, V.: Nález mezolitu a sled malakofauny v Průchodnicích. – Bull. Čes. geol. Spol., I, 1/2: 39-40. Praha.
17. Brdy z hlediska malakozoologie. – S. 47-48 in: Seminář Příroda Brd a perspektivy její ochrany. OÚ Příbram a MO. Příbram.

18. Význam Brd v systému ekologické stability. – S. 74-75 in: *Ibidem*.
19. The past 2000 years in the light of Mid-European Quaternary Zoostratigraphy. – S. 12-15 in: RŮŽIČKOVÁ, E. & MIRECKI, J.: Application of direct and indirect data for the reconstruction of climate during the last two millenia. Papers of PAGES - Stream I. Brno in June 1992: 105 S. Prague.
20. Malakozologie: výpověď schránek měkkýšů. – S. 53-55 in: SKLENÁŘ, K. & LUTOVSKÝ, M.: Vepřek. Archeologický výzkum na Kralupsku. Nár. Muz., 66 S. Praha.
21. Vývoj bioty v poledové době. – S. 248-252 in: VAŠÁTKO, J., LOŽEK, V., VANĚČKOVÁ, L., GAISLER, J., RAUŠER, J. & ZIMA, J.: Biota Moravského krasu, S. 248-269 in: MUSIL, R. a kol.: Moravský kras - labyrinty poznání. – Vyd. J. Bližňák GEOprogram, 336 S. Mavel, spol. s r.o. Brno.
22. Diversity changes in Mid-European molluscan fauna during the Postglacial. – *Ekológia*, 12, 3: 247-258. Bratislava.
23. Limity a cíle renaturace z hlediska vývoje krajiny ve čtvrtohorách. – *Životné prostredie*, XXVIII, 3: 120-123. Bratislava.
24. Malakofauna z jeskyně Slaninová v Hájské dolině. – S. 27-30 in: LAMIOVÁ-SCHMIEDLOVÁ, M. & MAČALA, P. (Eds.): Východoslovenský pravek IV. C Archeol. Ústav SAV Nitra, Košice.
25. *Vertigo geyeri* in Böhmen. – *Mitt. dtsh. malakozool. Ges.*, 50/51: 53-54. Frankfurt a. M.
26. Malakofauna Pořany a její význam z hlediska biogeografie Západních Karpat. – S. 27-35 in: *Fauna Pořany* (Zb. ref. zo seminára, Zvolen 1993). Zvolen.
27. Molluskenfauna der Travertinkuppe von Hôrka-Ondrej. – S. 108-112 in: KAMINSKÁ, L., KOVANDA, J., LOŽEK & V., SMOLÍKOVÁ, L.: Die Travertinfundstelle Hôrka-Ondrej bei Poprad, Slowakei. – *Quartär*, 43/44: 95-112. Bonn.
28. Výzva ochraně přírody. – *OP*, 48, 10: 289-190.

1994

1. Měkkýši. – S. 138 in: SVOBODA, J.: Dolní Věstonice a Pavlov. 70 let archeologického výzkumu. – *V*, 73, 3: 138.
2. Dílo Quido Záruby na poli české kvartérní geologie. – *V*, 73, 3: 158.
3. Měkkýši hradu Valdeka a poznámky k malakofauně Brd. – *BC*, 23: 7-14.
4. LOŽEK, V. & HORÁČEK, I.: Nálezy měkkýšů a drobných obratlovců z jeskyně Ve Stráni (Č. 1504) v Kodě. – S.: 71-73 in: MATOUŠEK, V.: Výsledky archeologického výzkumu jeskyně Ve Stráni (Č. 1504) v Českém krasu. – *BC*, 23: 47-83.
5. Výzkum mladopleistocenních a holocenních sedimentů v korelaci s vývojem podnebí. – *ZGV* 1993: 62.
6. Zpráva o činnosti ÚOK vědecké. – *Speleo*, 18: 29-30. Praha.
7. Osídlení a změny jeskynního prostředí. – *ČK*, XX: 49-58.
8. Přírodní rezervace Sprašová rokle u Zeměch. – S. 30 in: NĚMEC, J. – *Nika*, XV, 1: 30 a zadní obálka. Praha.
9. Příroda už v minulosti prováděla ekologické pokusy. – *Respekt*, 5, 13: 14. Praha.
10. K problematice drolin v Brdech. – S. 20-25 in: *Příroda Brd a perspektivy její ochrany*. II. seminář, 25. 2. 1994. Příbram.
11. Kaňon Labe – kombinace říčního a pískovcového fenoménu. – *Labe, řeka současnosti a budoucnosti*: 36-40. PS Děčín pro Amici Decini.
12. IV. Vývoj přírody a podnebí. – S. 17-24 in: SVOBODA, J. a kol.: *Paleolit Moravy a Slezska*, 209 S. Brno.
13. Paleontology. – S. 465-466 in: SVOBODA, J., LOŽEK, V., SVOBODOVÁ, H. & ŠKRDLA, P.: *Předmostí after 110 Years*. – *J. of Field Archeol.*, 21, 4: 457-472. Boston.

14. Zpráva o výzkumu měkkýšů řeky Turiec v roce 1991. – S. 49-51 in: Zbor. Turiec 1992 a XXVIII. TOP Turček. SZOPK Martin.
15. 3. Vývoj přírody v štvrtohorách. – S. 24-33 in: VOLOŠČUK, I. et al.: Tatranský národný park. Biosférická rezervácia. – Gradus, 555 S. Martin.
16. Vývoj přírody v najmladšej geologickej minulosti. – S. 77-88 in: ROZLOŽNÍK, M., KARASOVÁ, E. et al.: Slovenský kras, CHKO – biosférická rezervácia. – Osveta, 479 S. Martin.
17. Mäkkýše (*Mollusca*). – S. 138-143 in: Ibidem.

1995

1. LOŽEK, V. & CÍLEK, V.: Klimatické změny a vývoj krasových sedimentů. Máme v tomto interglaciálu to nejlepší za sebou? – V, 74, 1: 16-24.
2. Po stopách vývoje přírody Českého krasu. – Ž, XLIII (LXXXI), 2: 91-93.
3. Polomené hory nejsou jen pískovce. – OP, 50, 3: 65-66.
4. Budování sítě opěrných profilů k vývoji krajiny v chráněných územích. – OP, 50, 7: 227-235.
5. Stratigrafie a malakofauna holocenní terasy Bakovského potoka u Vepřeku. – BC, 24: 17-26.
6. Výzkum holocenních sedimentů v korelaci s vývojem klimatu. – ZGV 1994: 74-75.
7. LOŽEK, V. & CÍLEK, V.: Late Weichselian – Holocene sediments and soils in mid-European calcareous areas. – SbGV-A, 22: 87-112.
8. Molluscan fauna from the travertine at Hôrka- Ondrej. – S. 131-133 in: KOVANDA, J., SMOLÍKOVÁ, L., FORD, D. C., KAMINSKÁ, L., LOŽEK, V. & HORÁČEK, I.: The Skalka travertine mound at Hôrka-Ondrej near Poprad (Slovakia). – SbGV-A, 22: 113-140.
9. Biogeografický význam Labských pískovců. – SbČGS., 100, 3: 203-209.
10. Litavka – biokoridor i hranice krajinných celků. – S. 157-162 in: NĚMEC, J. (Ed.): Krajnotvorné programy. Consult. Praha.
11. Kras a živá příroda. – Biologie - Chemie - Zeměpis, 4, 2: 77-80. Fortuna. Praha.
12. Kras - klíč k nejmladší geologické minulosti. – Biologie - Chemie - Zeměpis, 4, 3: 132-136. Fortuna.Praha.
13. LOŽEK, V. & CÍLEK, V.: The Humidity and Temperature Course of the Mid-European Holocene. – S. 79-81 in: RŮŽIČKOVÁ, E. & ZEMAN, A. (Eds.): Manifestation of climate on the Earth's Surface at the Workshop of PAGES – Stream I held in Kolín, Octob. 1994, 176 S. Praha.
14. Armáda jako ochránce přírody. – S. 43-51 in: Sb. referátů 3. Celoarmádní ekolog. konf. Vyškov.
15. LOŽEK, V. & VAŠÁTKO, J.: Comparative Study of Karst Landscapes in Bohemia and Moravia. – Stud. Carsol., 6: 81-95. Brno.
16. The molluscs. – S. 141-142 in: SVOBODA, J., PŘICHYSTAL, A., LOŽEK, V., SVOBODOVÁ, H. & TOUL, J.: Kolíbky, A Magdalenian Site in the Moravian Karst. – Quartär, 45-46: 135-159. Bonn.
17. Stop. 7: Zeměchy near Kralupy. – S. 249-250, The Bohemian Karst. – S. 250, Stop 8: Zadní Kopanina, Dezort's quarry. – S. 250-251, Stop 9: Karlštejn, Altán. – S. 251-253, Stop 10: Chlum near Srbsko. – 252-253, Stop 11: Svatý Jan pod Skalou. – S. 253-254, Stop 12: The Capuš cave (near Tobolka). – S. 254-255, LOŽEK, V. & HAVLÍČEK, P.: Stop 13: Dolní Věstonice -Brickyard. – S. 255-258, LOŽEK, V.: The Moravian karst. – S. 260, Stop 16: The Brumlerka cave (near Sloup). – S. 261-262 in: JÄGER, K.D. et al.: 5. Czech-Slovakian Traverse: S. 236-294 in: SCHIRMER, W. (Ed.): Quaternary field trips in Central Europe, Vol. 1. Regional field trips. XIV Int. Congr. INQUA. F. Pfeil. München.

1996

1. **R:** Milan Chytrý a Jiří Vicherek: Lesní vegetace Národního parku Podyjí /Thayatal. Academia, 166 S. Praha 1995. – V, 75, 1: 36.
2. Hrozba okyselování. – V, 75, 7: 374.
3. Nádrže pod Pálavou z ptačí perspektivy. – V, 75, 12: 681-682.
4. Skelnatka česneková v Čechách. – Ž, XLIV (LXXXII), 2: 76.
5. Poutě Šumavou. – OP, 51, 2: 33-34.
6. CÍLEK, V., JAROŠOVÁ, L., LOŽEK, V., SVOBODA, J. & ŠKRDLA, P.: Výzkum pískovcových převisů v sz. části CHKO Kokořínsko. Část I. – OP, 51, 2: 43-47.
7. CÍLEK, V., JAROŠOVÁ, L., KARLÍK, M., LOŽEK, V., MIKULÁŠ, R., SVOBODA, J. & ŠKRDLA, P.: Výzkum pískovcových převisů v sz. části CHKO Kokořínsko. Část II. – OP, 51, 3: 82-85.
8. **R:** J. Kolbek a J. Moravec (eds.): Mapa potenciální přirozené vegetace biosférické rezervace Křivoklátsko. 12 listů 1:25 000. Vyd. Botanický ústav AV ČR spolu s MŽP ČR. Praha. – OP, 51, 3: 95-96.
9. CÍLEK, V., MIKULÁŠ, R., LOŽEK, V., JAROŠOVÁ, L., SVOBODA, J., ŠKRDLA, P. & KARLÍK, M.: Výzkum pískovcových převisů v sz. části CHKO Kokořínsko. Část III. – OP, 51, 4: 104-108.
10. Monitoring Doupov – podle výpovědi měkkýšů. – OP, 51, 6: 174-175.
11. K nedožitým devadesátinám dr. J. O. Martinovského. – OP, 51, 8: 254.
12. Úvaha o krajině. – OP, 51, 9: 257-258.
13. Přírodní poměry na jižním svahu Zlatého koně během holocénu. – BC, 25: 127-137.
14. Výzkum kvartérní malakofauny v horských oblastech Čech. – ZGV 1995: 122-123.
15. Biostratigrafie jeskyně Podvojná pod Zadní Kopaninou. – Speleo, 22: 7-9. Praha.
16. CÍLEK, V., HRADILOVÁ, J. & LOŽEK, V.: Sprašová sedimentace v západní části NP Podyjí. – Příroda. Sb. prací z ochrany přírody, 3: 73-81. Praha.
17. Měkkýši v oblasti Ledových slují. – S. 117-122 in: Ibidem
18. CHKO Kokořínsko ve světle výzkumu měkkýšů. – S. 169-180 in: Ibidem.
19. SVOBODA, J., OPRAVIL, E., ŠKRDLA, P., CÍLEK, V. & LOŽEK, V.: Mezolit z perspektivy regionu: nové výzkumy v Polomených horách. – AR, XLVIII: 3-15.
20. SVOBODA, J., ŠKRDLA, P., LOŽEK, V., SVOBODOVÁ, H. & FRECHEN, M.: Předmostí II, Excavations 1989-1992, S. 147-171 in: SVOBODA, J. (Ed.): Paleolithic in the Middle Danube Region. Spisy Archeol. Úst. AV ČR, Sv. 5. Brno.
21. Měkkýši PR Dománovický les. – Práce Muzea v Kolíně, 2: 21-26. Kolín.
22. Obnova původní struktury ekosystémů v chráněných územích. – Železné Hory (Sb. prací), 4: 13-21. Seč.
23. Měkkýši v Řevnických hřebenech. – ZOPOP-Z (Ročenka), XVII: 41-42. Praha.
24. HLADÍKOVÁ, J., ŽÁK, K., KADLEC, J., CÍLEK, V. & LOŽEK, V.: Holocene Climatic Record in the Calcareous Tufa Mound in Svatý Jan pod Skalou, Bohemian Karst (Czech Republic). – Climate Change: The Karst Record. – Karst Waters Inst. Spec. Publication 2: 59-61. Dep. of Geol. Univ. of Bergen.
25. Spolupráce na kapitolách: 9.2. Horniny a reliéf, 9.3. Podnebí a 9.4. Půdy. – S. 16-17 in: Culek, M. (Ed.): Biogeografické členění České republiky. – Enigma, 347 S. Praha.
26. Pleistocene Paleoenvironments - Chapter 2, – S. 15-36 in: SVOBODA, J., LOŽEK, V. & VLČEK, E.: Hunters between East and West (The Paleolithic of Moravia). –

Interdisciplinary Contribution to Archeology. Plenum Press, 307 S. New York and London.

27. NĚMEC, J., LOŽEK, V. et al.: Chráněná území ČR, 1 Střední Čechy. – Pro AOPK ČR vydal Consult, 320 S. Praha.

1997

1. O přirozené vegetaci Křivoklátska. – V, 76, 10: 582-583.
2. Říční fenomén ve Svatojánských proudech. – Ž, XLV (LXXXIII), 1: 46-47.
3. JENÍK, J. – LOŽEK, V.: Bílé Karpaty – nová biosférická rezervace České republiky. – Ž, XLV (LXXXIII), 3: 98-100.
4. Vřetenatka česká (*Alinda biplicata bohemica*). – OP, 52, 4: 112-113.
5. Nálezy z pískovcových převisů a otázka degradace krajiny v mladším pravěku v širších souvislostech. – OP, 52, 5: 146-148.
6. ÚOK vědecká. – Speleo, 24: 19-20. Praha.
7. R: Mitteilungen der ANISA. 17. Jahrgang (1996), 1. Verein ANISA, Gröbming. Austria. – Speleo, 24: 69. Praha.
8. R: Cerwinka, G., Mandl, F. (Ed.): Dachstein (Vier Jahrtausende Almen im Hochgebirge). 1 – Das östliche Dachsteinplateau (4000 Jahre Geschichte der hochalpinen Weide und Almwirtschaft). 165 S. Verein ANISA, Gröbming. Austria. – Speleo, 24: 69-70. Praha.
9. Povodně na Litavce a ochrana přírody. – S. 171-172 in: Němec, J. (Ed.): Krajnotvorné programy (Sbor. příspěvků z konf. 4. – 6. 11. 1997 v Příbrami). Příbram.
10. Návrat luhů k Berounce a Vltavě. – ZOPOP-Z (Ročenka), XVIII: 42-45.
11. LOŽEK, V. & VAŠÁTKO, J.: Měkkýši Národního parku Podyjí. – Knih. ČSS, 31: 67 S.
12. Molluskenfauna aus dem Kreisgraben der Lengyel-Kultur in Ružindol-Borová. – S. 177-180 in: NĚMCOVÁ-PAVUKOVÁ, V.: Kreisgrabenanlage der Lengyel-Kultur in Ružindol-Borová. – Stud. Archeol. et Mediaevalia, Tommus III, 218 S. Bratislava.
13. Malakofauna NPR Hrdzavá. – S. 75-79 in: UHRIN, M. (Ed.): Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny, 1. Revúca.
14. Mäkkýše (Mollusca). – S. 44-45 in: SLÁVIKOVÁ, D., KRAJČOVIČ, V. a kol.: Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO - Biosférickej rezervácie Poľana. Nadácia IUCN. Bratislava.
15. Development of Sediments, Soils, Erosional Events, Molluscan and Vertebrate Assemblages in Connection with Human Impact in Central Europe During the Time Span 3,000-5,000 BP. – S. 551-564 in: NÜZHET DALFES, H., KUKLA, G., WEISS, H. (Eds.): Third Millenium BC Climate Change and Old World Collapse, NATO ASI Series, Series I: Global environmental Change, Vol. 49. Springer Verlag, Berlin – Heidelberg.
16. HLADÍKOVÁ, J., KADLEC, J., ŽÁK, K., CÍLEK, V. & LOŽEK, V.: S. 82 in: Climatic changes during the Holocene: comparison between stable Isotope. Biostratigraphical and Lithological Climate Records in Freshwater Calcareous Tufa. – J. Czech. Geol. Soc., Abstract, Volume, 42, 3. Conf. MAEGS-10. Praha.
17. NĚMEC, J., LOŽEK, V. (eds.): Chráněná území ČR 2 - Praha. – Pro AOPK vydal Consult, 154 S. Praha.
18. BERAN, M., DOLANSKÝ, V., FLAŠAR, J., FLÍČEK, J., FUKA, Z., LIPPL, L., LOŽEK, V., NOVÁK, V., SÁDLO, J., ŠTORM, V. & VYDROVÁ, A.: Národní přírodní rezervace Vyšenské kopce. – 32 S. Sdružení pro duchovní a hmotnou obnovu a rozvoj CHKO Blanský les s podporou MŽP ČR, Správy CHKO Blanský les a RŽP OÚ. Český Krumlov.
19. Souborné vyhodnocení malakofauny z profilu Laskár - břeh Turca. – S. 125-126 in: Turiec 1996 (Zbor. príspevkov zo seminára „30 rokov ochrany rieky Turiec“ a odborných príspevkov z povodia rieky Turiec). MŽP SR. Bratislava.
20. Palaeoecology of Quaternary Molluscs. – Heldia, Sonderh. 5: 20-26. München.

21. Poznámka k vývojovým vztahům našich přílipkovitých plžů. – Ž, XLV (LXXXIII), 3: 127.

1998

1. Čtyři tisíciletí vysokoalpského salašnictví. – V, 77, 2: 77.
2. Malakozologická charakteristika Bílých Karpat. – OP, 53, 9: 274-276.
3. Pozůstatky fauny v archeologických výkopech a jejich výpověď. Část I - Základní údaje a měkkýši. – AR, L, 2: 436-451.
4. Šumava a Blanský les - srovnání na základě malakofauny. – Silva Gabreta, 2: 211-220. Vimperk.
5. Změny biocenóz Milovické pahorkatiny podle výpovědi měkkýšů. – Regiom (Kulturně vlastivědná revue okresu Břeclav): 4-9. Brno.
6. Ekologický význam malých vodních toků. – S. 60-62 in: NĚMEC, J. (Ed.): Krajina a voda. –AOPK, MŽP a MZ ČR. Veselí n. Moravou.
7. Půdy Brd a měkkýši. – S. 24-28 in: Příroda Brd a perspektivy její ochrany. OÚ Příbram, MŽP a AOPK ČR. Příbram.
8. Biogeografické členění brdské oblasti na podkladě měkkýšů. – S. 116-119 in: Ibidem.
9. Malakostratigrafický výzkum kvartérních suťových souvrství. – ZGV 1997: 92-93.
10. Late Bronze Age environmental collapse in the sandstone areas of northern Bohemia. – S. 57-60 in: HÄNSEL, B. (Ed.): Mensch und Umwelt in der Bronzezeit Europas. Oetker-Voges-Verlag. Kiel.
11. Národní přírodní rezervace Drbákov-Albertovy skály. – S. 52-54 in: VESELÝ, F., PÁV, J., ČÁKA, J., NĚMEC, J., LOŽEK, V. & HLAVÁČEK, R.: Průvodce Sedlčany, Sedlčanskem a naučnou stezkou Drbákov - Abertovy skály, 61 S. AOPK ČR. Praha.
12. Střední Povltaví z pohledu malakozoologa (Měkkýši ve středním Povltaví). – ZOPOP-Z XIX: 33-38.
13. Měkkýši ŠPR Borišov. – Naturae Tutela, 3 - 1995: 201-211. Liptovský Mikuláš.
14. Měkkýši přírodní rezervace Velká a Malá Olšina. – Práce Muz. v Kolíně, Ř. přírodověd., 3: 99-102. Kolín.
15. Postglacial Development of Bohemian River Valleys in the Light of Malacology. – S. 81-89 in: GeoArcheoRhein 2. IKINGER, A. (Ed.): Festschrift Wolfgang Schirmer – Geschichte aus der Erde. Münster.

1999

1. R: Ivo Flasar: Die Gastropoden Nordwestböhmens und ihre Verbreitung. Heldia, Bd. 3, Sonderheft 4, 210 S. München. – Ž, XLVII (LXXXV), 1: S. X ve vložce.
2. Epilitičtí plži. – Ž, XLVII (LXXXV), 3: 126.
3. Jihoevropský plž *Monacha carthusiana* v Českém krasu. – Ž, XLVII (LXXXV), 4: 175.
4. Ochranařské otázky ve světle vývoje přírody. 1. část: Okno do minulosti – klíč k problémům současnosti. – OP, 54, 1: 7-12.
5. Dtto. 2. část: Vývoj současných ekosystémů. – OP, 54, 2: 35-40.
6. Dtto. 3. část: Poslední interglaciál a glaciál a jejich poselství dnešku. – OP, 54, 3: 67-72.
7. Dtto. 4. část: Ústup zalednění. – OP, 54, 4: 99-104.
8. Dtto. 5. část: Holocén a jeho problematika. – OP, 54, 5: 131-136.
9. Dtto. 6. část: Časný holocén - velká migrace, nástup lesa a teplomilných druhů. – OP, 54, 6: 163-168.
10. Dtto. 7. část: Postglaciální klimatické optimum. – OP, 54, 7: 195-200.
11. Dtto. 8. část: Zemědělská kolonizace a její dopad. – OP, 54, 8: 227-233.
12. Dtto. 9. část: Po klimatickém optimu – mladý holocén. – OP, 54, 9: 259-265.

13. Dtto. 10. část: Dnešní příroda a krajina ve světle nejmladší minulosti. – OP, 54, 10: 291-297.
14. Vřetenovka zaměněná (*Cochlodina commutata*). – OP, 54, 3: 80-81.
15. Malakostratigrafický výzkum pěnoců Bílých Karpat. – ZGV 1998: 114-115.
16. Malakofauna z Velké Ružínské jeskyně. – Speleo, 28: 30-34. Praha.
17. Malacostratigraphic investigation of the Malá Stožka Cave. – S. 83-89 in: Uhrin, M. (Ed.): Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny 2. Revúca.
18. Geologické poměry. – S. 9-11, Geomorfologie. – S. 11-12, Půdy. – S. 12-13, Vývoj v nejmladší geologické minulosti. – S. 13-16 in: KOLBEK, J. a kol.: Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. AOPK ČR, Botan. Ústav AV ČR, 232 S. Praha.
19. Analýza měkkýšů z převisu Pod zubem (K. O. Česká lípa). – S. 266-267 in: SVOBODA, J., CÍLEK, V., JAROŠOVÁ, L. & PEŠA, V.: Mezolit a perspektivy regionu: Výzkumy v ústí Pekla. – AR, LI, 2.
20. Odumřelé dřevo v lesích a měkkýši. – S. 99-106 in: Význam a funkce odumřelého dřeva v lesních porostech. – Sb. příspěv. ze semináře a exkurzí 8.-9. X. 1999. Správa Národního parku Podyjí. Znojmo.
21. Kaltzeitliche Umweltbedingungen in Mitteleuropa nach Aussage der Quartärmollusken. – S. 253-259 in: BECKER-HAUMANN, R. & FRECHEN, M. (Eds.): Terrestrische Quartärgeologie, Logabook. Köln.
22. JÄGER, K.-D. & LOŽEK, V.: Zum Aussagevermögen der Stratigraphie holozäner Binnenwasserkalke bezüglich Klimawandel und Besiedlungsablauf in der mitteleuropäischen Nacheiszeit. – S. 303-308 in: Festschrift für Günter Smolla. Materialien zur Vor- und Frühgeschichte von Hessen 8, I. Wiesbaden.
23. FRECHEN, M., ZANDER, A., CÍLEK, V. & LOŽEK, V.: Loess chronology of the Last Interglacial/Glacial cycle in Bohemia and Moravia, Czech Republic. – Quat. Sci. Rev., 18: 1467-1493. Pergamon Press.

2000

1. Co skrývá úpatí Řípu. – S. 34 in: ULRYCH, J.: Říp, bájná hora předků a soudobá geologie. – V, 79, 1: 33-36.
2. Biodiverzita, ekofenomény a geodiversita. – V, 79, 2: 97-98.
3. Termofytikum - mezofytikum - oreofytikum a měkkýši. – Ž, XLVIII (LXXXVI), 4: 177-179.
4. Chráněná území ve světle své krajinné historie. Problematika krajinné historie Českého středohoří. – OP, 55, 1: 18-24.
5. Dtto. Pálava včera a dnes. – OP, 55, 2: 50-56.
6. Dtto. Český kras - CHKO před branami Prahy. – OP, 55, 3: 82-88.
7. Dtto. CHKO Kokořínsko a záhada Polomených hor. – OP, 55, 4: 114-119.
8. Dtto. Moravský kras a jeho přínos k poznání poledové doby. – OP, 55, 5: 146-152.
9. Dtto. Velká Fatra - kraj pěnícových převisů. – OP, 55, 6: 178-183.
10. Dtto. Slovenský kras – glaciální refugium na okraji Karpat. – OP, 55, 7: 210-216.
11. Dtto. Nízké Tatry - horský biokoridor v nitru Západních Karpat. – OP, 55, 8: 242-247.
12. Palaeoecology of Quaternary Mollusca. – SbGV-A, 24: 35-59.
13. The Molluscs. – S. 65-66, Malacostratigraphy. – S. 71-74, The problem of the final Loess formation. – S. 77 in: SVOBODA, J., HORÁČEK, I., LOŽEK, V., SVOBODOVÁ H., & ŠILAR, J.: The Pekárna Cave. Magdalenian stratigraphy, environment, and the termination of the loess formation in Moravian Karst. – SbGV-A, 24: 61-79.
14. Zpráva o činnosti ÚOK vědecké. – Speleo, 32: 23-24. Praha.
15. Kvartérní měkkýši z krumlovských vápenců. – Speleo, 32, 39-49. Praha.

16. Malakostratigrafie kvartéru koněpruské oblasti. – S. 22-40 in: CÍLEK, V. & BOSÁK, P. (Eds.): Zlatý kůň, Knih. ČSS, 36, 148 S. Praha.
17. Malacostratigraphy of the tufa deposit in the Švarcava Valley. – S. 97-101. Ibidem.
18. Quido Záruba jako kvartérní geolog. – S. 43-46 in: HROCH, Z. (Ed.): Inženýrský geolog Quido Záruba. ČGÚ, 76 S.
19. Natural environments and the origin of cities. – S. 6 in: Praga 2000. Natura Megapolis, Int. Conf., Abstract of the Conf. August 27- Sept. 1, 2000, 121 S. Prague.
20. CÍLEK, V., HLAVÁČ, J., KADLEC, J., KADLECOVÁ, R., LOŽEK V., & ŽÁK, K.: Holocene calcareous tufa cascades in the Bohemian Karst. – PAGES, Int. Conf. on Past Global Changes, Sept. 6-9, 2000, Excursion guide, 18 S. Praha.
21. Holocene of the Bohemian Karst. – S. 14 –31 in: CÍLEK, V., HLAVÁČ, J., LOŽEK, V., VALEČKA, J. & ŽÁK, K.: Bohemian field conference Sept. 10-12, 2000 Prague, Excurs. guidebook (Eds. HAVLÍČEK, P. & TYRÁČEK, J.), 31 S. Praha.
22. Malacological Records from Sandstone Rock-shelters and the Late Prehistoric Landscape Degradation in Wider Aspects. Appendix: 1-3, ibidem.
23. Holocene of the Bohemian Karst. – S. 101-103 in: SVOJTKA, M. (Ed.): GeoLines, 11. Proc. of the Int. Conf. on Past Global Changes – Upper Pleistocene and Holocene Climatic Variations, Prague, Sept. 6-9, 2000, 181 S. Praha.
24. Měkkýši Mladoboleslavska. – S. 87-90, Vývoj přírody Mladoboleslavska ve čtvrtohorách. – S. 184-187, Přírodní parky Mladoboleslavska. – S. 192-195, Význam přírodních hodnot Mladoboleslavska. – S. 200-204 in: NĚMEC, J. (Ed.): Příroda Mladoboleslavska. Consult. Praha.
25. Proměny niv našich potoků a měkkýši. – ZOPOP-Z, Ročenka XX-XXI: 29-32.
26. K charakteristice niv brdských toků. – S. 123-125 in: NĚMEC, J. (Ed.): Litavka 2000. Modelové území povodí Litavky. OÚ Příbram, MŽP a MZ ČR. Příbram.
27. Exkurz: Vývoj klimatu a přírodního prostředí v holocénu. – S. 27-31 in: JENČ, P. & PEŠA, V.: Nejstarší osídlení severních Čech. – Okr. vlastivěd. Muz. Česká Lípa.
28. VII. Mollusca from the travertine mound at Hôrka-Ondrej. – S. 172-188 in: KAMINSKÁ, L., FORD, D. C., HAJNALOVÁ, E., HAJNALOVÁ, M., HORÁČEK, I., KOVANDA, J., LOŽEK, V., MLÍKOVSKÝ, J. & SMOLÍKOVÁ, L.: Hôrka-Ondrej. Research of a Middle Palaeolithic travertine locality. Archaeologica Slovaca Monographiae, Fontes. Tomus XVII, 202 S. Nitra.

2001

1. Přirozené změny podnebí. Život se přizpůsoboval i drastickým výkyvům klimatu. – V, 80, 3: 146-152.
2. Naše malakozoologie ve světle vzpomínek (1). – Ž, XLIX (LXXXVII), 1: S. V ve vložce.
3. Naše malakozoologie ve světle vzpomínek (2). – Ž, XLIX (LXXXVII), 2: S. XXI ve vložce.
4. Naše malakozoologie ve světle vzpomínek (3). – Ž, XLIX (LXXXVII), 3: S. XXXVII ve vložce.
5. Naše malakozoologie ve světle vzpomínek (4). – Ž, XLIX (LXXXVII), 4: S. LIII ve vložce.
6. Ochlupek rezavá (*Pseudotrachia rubiginosa*). – OP, 56, 1: 16-17.
7. Chráněná území ve světle své krajinné historie – Malá Fatra a výkyvy horní hranice lesa. – OP, 56, 2: 35-40.
8. Chráněná území ve světle své krajinné historie - Křivoklátsko - královský les ve středu Čech. – OP, 56, 4: 103-107.
9. Srstnatka huňatá (*Trichia villosula*). – OP, 56, 4: 112-113.
10. Přírodní prostředí a vznik velkoměst. – OP, 56, 10: 292-295.

11. ŽÁK, K., CÍLEK, V., LOŽEK, V. & ZÁHRUBSKÝ, K.: Karbonátem tmelené holocénní sutě u Otročiněvsi a Žloutkovic. – ČK, XXVII: 34-35.
12. Stratigrafie výplně suchého Tetínského údolí v Českém krasu. – ZGV 2000: 81-84.
13. Společenstva měkkýšů v pěnovcích ve Svatém Janu pod Skalou a jejich porovnání s pěnovci v údolí Švarcavy v Českém krasu. – S. 37-46 a S. 22 a 23 (profily a jejich popisy) in: ŽÁK, K., HLADÍKOVÁ, J., BUZEK, F., KADLECOVÁ, R., LOŽEK, V., CÍLEK, V., KADLEC, J., ŽIGOVÁ, A., BRUTHANS, J. & ŠŤASTNÝ, M.: Holocenní vápence a krasový pramen ve Svatém Janu pod Skalou v Českém krasu. – Práce ČGÚ, 13, 135 S.
14. Měkkýši na hranici termofytika a mezofytika. – ZOPOP-Z, (Ročenka) XXII: 39-44.
15. Změny brdské krajiny ve světle malakozoologického průzkumu. – S. 182-184 in: NĚMEC, J. (Ed.): Krajinotvorné programy. Centrum pro otázky ochrany přírody a krajiny Příbram pro MŽP, MZ ČR a OÚ. Příbram.
16. Přírodní poměry České republiky. – S. 15-22 a obr. 3-4 zvl. příl. in: MIKÁTOVÁ, B., VLAŠÍN, M., ZAVADIL, V. (Eds.): Atlas rozšíření plazů v České republice. AOPK ČR. Brno - Praha.
17. Krajina a její diverzita v proměnách času. – S. 35-37 in: Tvář naší Země. Krajina domova. Česká komora architektů, Pražský hrad a Průhonice. Praha 2000.
18. Měkkýši. – S. 85-88 in: ŠUTERA, V., KUNCOVÁ, J. & VYSOKÝ, V. (Eds.): Labe - Příroda dolního českého úseku řeky na konci 20. století. – 166 S. Ústí n. Labem.
19. Měkkýši mokřadních luk u Žehuňského a Proudnického rybníka. – Vlastivěd. Zpravodaj Polabí, 34 (2000): 198-203. Polab. Muz. Poděbrady.
20. Molluscan fauna from the loess series of Bohemia and Moravia. – Quat. Int., 76/77: 141-156. Pergamon Press.
21. Geologie. – S. 18-19, Geomorfologie. – S. 19-21 in: NEUHÄUSLOVÁ, Z.: Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. – Silva Gabreta, Suppl.1, 189 S. Vimperk.
22. Národní park Podyjí ve světle vývoje v postglaciálu. – Thayensia, 2001, 4, 247-251. Znojmo.

2002

1. R: Miloslav Nevrlý: Nejkrásnější sbírka. Krajiny České a Slovenské republiky. Nakl. VESTRI, 272 S. Liberec. – V, 81, 4: 203 a barevné tab. na str. 200-202.
2. R: Jiří Kovanda a spol.: Neživá příroda Prahy a jejího okolí. Academia - Český geologický ústav, 216 S. Praha 2001. – Ž, XLX (LXXXVIII), 1: čísla stran ve vložce XIV-XV.
3. Flóra - vegetace - substrát. I. Základní pojmy a vztahy. – Ž, L (LXXXVIII), 3: 108-111.
4. Flóra - vegetace - substrát. II. Druhotné změny substrátů a rušivé vlivy. – Ž, L (LXXXVIII), 4: 157-160.
5. R: Jiří Kovanda a spoluautoři: Neživá příroda Prahy a jejího okolí. Academia - Český geologický ústav, 216 S. Praha 2001. – OP, 57, 2: 64.
6. R: Miloslav Nevrlý: Nejkrásnější sbírka. Krajiny České a Slovenské republiky. VESTRI, 269 S. Liberec. – OP, 57, 3: 96.
7. Chráněná území ve světle své krajinné historie. Blanský les a tajemství Vyšenských kopců. – OP, 57, 6: 179-183.
8. R: J. Honsa, D. Horáček, J. Mejzrová, M. Nevrlý, J. Sýkorová, P. Vonička: Přírodní park Ještěd. Vydal Jizersko-ještědský horský spolek s podporou MŽP, města a OÚ Liberec. Liberec 2001. –OP, 57, 9: 287.

9. Chráněná území ve světle své krajinné historie. Bílé Karpaty - kraj květnatých luk, bučin a vápenitých pramenišť. – OP, 57, 10: 306-312.
10. Malakostratigrafický výzkum holocenní sedimentace a eroze v Bílých Karpatech. – ZGV 2001: 136-138.
11. DEMEK, J. & LOŽEK, V.: Úvod. – S. 9-12 in: MACKOVČIN, P. & SEDLÁČEK, M. (Eds.): Chráněná území ČR, Sv. II Zlínsko. – AOPK ČR a Ekocentrum Brno, 375 S. Praha.
12. Tajemství ukrytá v nivách. Kde hledat klíč k pochopení povodní. – Respekt, 36: 18, 2. – 8. 9. 2002. Praha.
13. Historie výzkumu a bádání v CHKO Český kras. – S. 7-11; Kraj šneků a slimáků. – S. 46-48 in: PONDĚLÍČEK, M. (Ed.): Český kras včera a dnes, 96 S. Karlštejn.
14. ŽÁK, K., LOŽEK, V., KADLEC, J., HLADÍKOVÁ, J. & CÍLEK, V.: Climate-induced changes in Holocene calcareous tufa formations, Bohemian Karst, Czech Republic. – Quat. Int., 91: 137-152. Pergamon, Elsevier Sc. Ltd., INQUA.
15. CÍLEK, V., LOŽEK, V., NĚMEC, J. & PLESNÍK, J.: Krajiny minulé. – S. 11-51 in: KENDLER, J. (Ed.): Krajina a voda. Kniha o krajinotvorných programech. – Consult pro MŽP a AOPK ČR, 143 S. Praha.
16. HORÁČEK, I., LOŽEK, V., SVOBODA, J. & ŠAJNEROVÁ, A.: II. 7. Přírodní prostředí a osídlení krasu v pozdním paleolitu a mezolitu. – S. 313-343 in: SVOBODA, J. (Ed.): Prehistorické jeskyně. – Dolnověstonické studie, 7, 407 S. Archeol. ústav AV ČR Brno.
17. II. 9. 4. Měkkýši z archeologických výkopů na Bacíně. – S. 385-391 in: MATOUŠEK, V.: Bacín. Místo pravěkého pohřebního kultu v Českém krasu. – S. 355-393 in: Ibidem.
18. IV. Vývoj přírody a podnebí. – S. 38-47 in: SVOBODA, J. a kol.: Paleolit Moravy a Slezska (2. vyd.). Dolnověstonické studie, 8. Archeol. Úst. AV ČR. Brno.

2003

1. Co odhalila srpnová povodeň 2002. – V, 82 (133), 9: 482.
2. O čem vypovídají šneci. – Bílé (Biele) Karpaty. Čas. moravsko-slovenského pomezí, 1:19-21. Veselí nad Moravou.
3. **R:** Ivo Chlupáč a sp. (R. Brzobohatý, J. Kovanda, Z. Stráník): Geologická minulost České republiky. Academia, 436 S. Praha. – OP, 58, 1: 32.
4. Naše nivy v proměnách času. I. Vznik a vývoj dnešních niv. – OP, 58, 4: 101-106.
5. Naše nivy v proměnách času. II. Osud niv v dnešní době. – OP, 58, 5: 131-136.
6. Přínos Jiřího Kukly k poznání problematiky kvartéru a krasu. – OP, 58, 9: 269.
7. Přírodní park. – S. 8-10; Vývoj přírody. – S. 45-51; Plži. – S. 67 a LOŽEK, V. & NĚMEC, J.: Monitoring. – S. 111-115 in: NĚMEC, J. (ed.): Prokopské a Dalejské údolí – přírodní park. – Consult pro 86. a 43. ZO ČSOP, AOPK ČR, IMI Praha, Muzeum hl. m. Prahy a MŽP ČR, 144 S. Praha.
8. Pěnovcové ložisko u Račic na Křivoklátsku. – ZGV 2002: 89-90.
9. K malakozoologické charakteristice mokřadů Kokořinska. – Malacologica Bohemoslovaca, 2 (2003): 39-40. Česká zemědělská univerzita. Praha.
10. Povodně a život nivy. – BC, 26: 9-24.
11. LOŽEK, V. & CÍLEK, V.: Holocene Facies Development in Mideuropean Uplands.. – S. 255-282 in: KOTARBA, A. (Ed.): Holocene and Late Vistulian Paleogeography and Paleohydrology. Prace geograficzne, 189. Warszawa.
12. Podnebí – S. 49-51 Biogeografie S. 73-78, LOŽEK, V. & CÍLEK, V.: Co jsou střední Čechy S. 9-14, Historie poznání S. 15-18, Geologická stavba S. 19-26, Reliéf S. 27-32, Krajina jako přírodní a kulturní fenomén S. 91-96, Postavení středních Čech v rámci České republiky S. 115-117, Středočeská krajina a její genius loci. – S. 119-124, LOŽEK, V. & KUBÍKOVÁ J.: Krajinné plánování. – S.111-114 in: LOŽEK, V., CÍLEK, V.,

KUBÍKOVÁ J. a kol.: Střední Čechy, příroda, člověk, krajina. 129 S. Středočeský kraj. Praha.

13. IV. Fossilní měkkýši ve výplních pískovcových převisů a jejich význam pro poznání pravěkého prostředí. – S. 43-47 (koment. rozborů malakofauny ze 14 zkoumaných lokalit v příslušných statích) in: SVOBODA, J. (Ed.): Mezolit severních Čech. – Dolnověstonické studie, 9, 328 S. Archeol. ústav AV ČR. Brno.
14. JUŘIČKOVÁ, L. & LOŽEK, V.: *Oxychilus alliarius* (Gastropoda, Zonitidae) in the Czech Republic. – Acta Soc. Zool. Bohemicae, 67: 183-184. Praha.
15. JÄGER, K.D. & LOŽEK, V.: On the practicability of palaeomalacological criteria for dating Pleistocene interglacial sites in Central Europe. – Veröffentlichungen des Landesamtes für Archäologie Sachsen Anhalt - Landesmuseum f. Vorgeschichte, 57/I, 273-280. Halle/Saale.

2004

1. Středoevropské bezlesí v čase a prostoru. I. Vstupní úvaha. – OP, 59, 1: 4-9.
2. Dtto. II. Doklady z minulosti a jejich výpověď. – OP, 59, 2: 38-43.
3. Dtto. III. Historie lesa a bezlesí v kvartéru. – OP, 59, 3: 71-78.
4. Dtto. IV. Vývoj v poledové době. – OP, 59, 4: 99-105.
5. Dtto. V. Otázka přirozeného bezlesí v českých zemích a na Slovensku. – OP, 59, 6: 169-175.
6. Dtto. VI. Osudy bezlesí v dnešní době. – OP, 59, 7: 202-207.
7. Lid – příroda – politika. – OP, 59, 4: 97-98.
8. LOŽEK, V., ŽÁK, K. & CÍLEK, V.: Z minulosti českých řek. – V, 83, 8: 447-454.
9. CÍLEK, V., LOŽEK, V., NĚMEC, J. & PLESNÍK, J.: Krajiny minulé. – S. 11-51 in: KENDER, J. (Ed.): Voda v krajině. Kniha o krajinnotvorných programech. 208 S. Consult. Praha.
10. CÍLEK, V., LOŽEK, V., NĚMEC, J. & PLESNÍK, J.: Past landscapes. – S. 11-51 in: KENDER, J. (Ed.): Water in Landscape. Landscaping programmes. 208 S. Consult. Praha.
11. LOŽEK, V. – HORÁČEK, I.: Ledová doba z pohledu zoologa. I. Glaciální fauna a historie její výpovědi. – Ž, LII, 1: 5-8.
12. HORÁČEK, I. & LOŽEK, V.: Dtto. II. Glaciál ve světle rozboru fosilních zoocenóz. – Ž, LII, 2: 50-54.
13. R: J. Havel, J. Štursa: Přírodní ráje světa. Ottovo nakl., divize Cesty. 256 S. Praha 2003. Ž, LII, 2: str. XXII.
14. O šnečích a geodiverzitě s Vojenem Ložkem. Text JAN MORAVEC. – Krása našeho domova, Jaro léto, IV (46): 20-21. Praha.
15. Malakostratigrafický výzkum pěnovců na Pivním potoce v Bílých Karpatech. – ZGV 2003, 71-72.
16. Dívčí Kámen z pohledu ekologie měkkýšů. – Dívčí Kámen (přírodní rezervace a historický vývoj osídlení), S. 15-19. Křemže.
17. Charakteristika nivy Berounky mezi Berounem a soutokem s Vltavou. – Povodně a ochrana přírody řeky Berounky v Českém krasu (Sbor. semináře). S. 29-32. Správa CHKO Čes. kras a Občanské sdružení Mallorn. Praha.
18. LOŽEK, V. – GALVÁNEK, J. – BURKOVSKÝ, J.: PhDr. Karel Domin (1882-1953). – Chránené územia Slovenska, 60: 50-52. Banská Bystrica.
19. Zkušenosti z revitalizace vápencových lomů. – S. 8-13 in: Těžba vápence a udržitelný rozvoj. – Sbor. ref. Beroun (15.-18. 4. 2003). Správa CHKO Karlštejn.
20. Komise vědecká. – Speleo, 40: 47-48. Praha.
21. CÍLEK, V. – MUDRA, P. – LOŽEK, V. a kol.: Vstoupit do krajiny. O přírodě a paměti středních Čech. – Vydal Středočeský kraj s AOPK Praha, Nakl. Dokořán, 112 S. Praha.
22. Vetřelci o jedné noze. Expanze a invaze plžů i mlžů. – V, 83, 10: 558-561.

23. Krajinný ráz. – S. 266-267, Krajinné plánování. – S. 268-269, Rekonstrukce krajiny. – S. 270-271, Půda – obraz působení člověka. – S. 294-297 in. Kolektiv autorů (HLAVÁČ, J. BRZÁKOVÁ, P. – JANOUŠEK, I. – PETŘÍČEK, V.): Živel Země. – Edice Živly, IV. díl, Agentura Koniklec, 112 S. Praha.
24. HORÁČEK, I., FEJFAR, O., LOŽEK, V. : Middle Pleistocene revolution in Mid-European fossil record. – Terra Nostra, Schriften der Alfred-Wegener-Stiftung, (MAUL, L. C. , KAHLKE, R.-D. (eds), 18th International Senckenberg Conference. VI International Palaeontological Colloquium in Weimar. Late Neogene and Quaternary biodiversity and evolution: Regional developments and interregional correlations, Weimar, Germany, 25th-30th April 2004: 2004 (2): 119-121.

2005

1. LOŽEK, V. & CÍLEK, V.: Význam a postavení Brd v rámci Čech. – S. 9-16, CÍLEK, V. & LOŽEK, V.: Reliéf a geomorfologie. – S. 59-69, LOŽEK, V. & CÍLEK, V.: Pokryvné útvary a půdy. – S. 70-74, LOŽEK, V.: Vývoj přírody Brd ve čtvrtohorách. – S. 97-100, LOŽEK, V. & HLAVÁČ, J.: Měkkýši. – S. 142-145. in: CÍLEK, V. a kol.: Střední Brdy, 377 S. Příbram.
2. O krajině nekonvenčně a nápaditě. – V, 84, 12: 750-752.
3. LOŽEK, V. – JÄGER, K.-D.: On the contribution of palaeomalacology to the stratigraphical placement of pleistocene travertine sites in Central Europe. – Proceedings of 1st International Symposium on Travertine, Sept. 21-25. 2005. Pamukkale Univ., Congress et Cultural Center, S. 95. Denizli. Turkey.
4. Biodiverzita a geodiverzita. – OP, 60, 7: 195-200.
5. Vojen Ložek o sobě. První část z desetidílného seriálu, který vysílal Český rozhlas 3 – Vltava v rámci cyklu Osudy. – OP, 60, 7: 201-202.
6. Nový přístup k vývoji poledové doby ve střední Evropě (I). – Ž, LIII (XCI), 3: 100-103.
7. Nový přístup k vývoji poledové doby ve střední Evropě (II). – Ž, LIII (XCI), 4: 149-152.
8. KUBÍKOVÁ, J. – LOŽEK, V. – ŠPRYŇAR, P. a kol. in: MACKOVČIN, P. – SEDLÁČEK, M. (eds.): Chráněná území ČR, XII Praha. Vyd. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a Eko-Centrum Brno, 304 S. Praha.
9. LOŽEK, V. – KUBÍKOVÁ, J. – ŠPRYŇAR, P. a kol. in: MACKOVČIN, P. – SEDLÁČEK, M. (eds.): Chráněná území ČR, XIII Střední Čechy – Vyd. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a Eko-Centrum Brno, 904 S. Praha.
10. Svrchní pleistocén a holocén ve vchodu jeskyně Malý Lesík (Moravský kras). – ZGV 2004: 62-65. Praha.
11. Volba péče o chráněná území. – OP, 60, 5: 131-134.
12. Suchozemští měkkýši jako ukazatelé biodiverzity. – S. 262-274 in: VAČKÁŘ, D. (ed.): Ukazatele změn biodiverzity. – Academia. Praha.
13. Holocene malacofauna from Řisuty and its significance for the environmental history of the north-west Bohemian forest steppe area. – Severočeskou přírodou, 36/37: 11-22. Litoměřice.
14. Malakozoologie – str. 71-72, ŽIGOVÁ, A. – ŠTASTNÝ, M. – LOŽEK, V. – MATOUŠEK, V.:
Prostor pod širým nebem – str. 92-107 in: MATOUŠEK, V.: Bacín – brána podzemí. – Agentura Krigl, 183 S. Praha.
15. Sprašová rokle v Zeměchách. – Nika, 15, 1.30-31. Praha

2006

1. Český ráj ve světle nových poznatků. – OP, 61, 1: 5-8

2. K padesátému výročí zákona o ochraně přírody. – OP, 61, 3: 65-67.
3. Sportovní příručka, nebo nový pohled na přírodu? – V, 85, 3: 178-180.
4. Maklakofauna Moravského krasu ve světle fosilních dokladů. – OP, 61, 8: 233-235.
5. Staroholocenní pěnovec v Malém Dolíku u Bílichova (Džbán, severozápadní Čechy) ZGV 2005: 79-81.
6. Dolní Věstonice – Biostratigraphie der Sedimente einer Hangrinne (ein Beitrag zur Polygenese der holozänen Bodenbildungen). – J. Geol. Sci., Antropozoikum, 26: 51-60. Praha.
7. LOŽEK, V. – HORÁČEK, I.: Martina Cave (Bohemian Karst) – biostratigraphy of the entrance sediments. – J. geol. Sci., Antropozoikum, 26: 61-71. Praha.
8. Last Glacial paleoenvironments of the West Carpathians in the light of fossil malacofauna. – J. geol. Sci., 26: 73-84. Praha.
9. Řasnatka žebertatá a degradace pískovcových oblastí. – Ž, LIV (XCII), 1: 34, VI.
10. JUŘIČKOVÁ, L. – LOŽEK, V.: Cena ministra životního prostředí 2005 (Rozhovor s V. Ložkem, znalcem přírody nejen české). – Ž, LIV (XCII), 1: II-III.
11. Vývoj přírody Moravského krasu v nejmladší geologické minulosti. – S. 8-10 in: VAŠÁTKO, J., – LOŽEK, V. – HORSÁK, M.: Měkkýši Moravského krasu. – AOPK ČR – Správa CHKO Moravský kras, 62 S. Blansko.
12. KUBÍKOVÁ, J. – LOŽEK, V.: Vegetace a flóra Prahy v minulosti a současnosti. – Veronika, XX, 5: 15-17. Brno.
13. Pískovcový ekofenomén Českého ráje. – S. 11-16 in: JENČ, P. – ŠOLTYSOVÁ, L. (ed.): Pískovcový fenomén Českého ráje. – ZO ŠOP Křižánky a SCHKO Český ráj, 287 S. Turnov.
14. Late Peistocene and Holocene molluscan succession from Vrutice in the north Bohemian chernozem area. – Malakol. Abh., 24: 77-83. Dresden.
15. Co nám přinesla povodeň z roku 2002. – OP, 61, 10: 316.
16. Okolí Budče v nejmladší geologické minulosti. – S. 29-37 in: Budeč 1100 let (905-2005). II. Příroda– krajina–člověk. Vyd. Občanské sdružení Budeč v Kovářech.
17. Weichtierfunde der urgeschichtlichen Fundstella bei Vepřek. – S. 75-79 in: LIČKA, M. – LUTOVSKÝ, M.: Vepřek and Nová Ves (Bezirk Mělník, Mittelböhmen). Ergebnisse der archäologischen Ausgrabungen zur urgeschichtlichen Besiedlung in den Jahren 1992-1995. – Fontes Archaeologici Pragenses, Vol. 1, 31, 112 S. Praha.

2007

1. LOŽEK, V. – JUŘIČKOVÁ, L.: Měkkýši. – S. 233-234 in: FOUSEK, J. – HARTMANOVÁ, O. – ŠTURSA, J. – POTOCKI, J. (ed.): Krkonoše. Příroda, historie, život. – Baset, 864 S. Praha.
2. Měkkýši přírodní rezervace Karlické údolí. – BC, 28: 393-410.
3. CÍLEK, V. – LOŽEK, V. – MIKULÁŠ, R. – ŽÁK, K.: The Holocene sedimentation under sandstone rockshelters of Northern Bohemia, Czech Republic. – Terra praehistorica. Festschrift für Klaus-Dieter Jäger zum 70. Geburtstag. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas, 48: 80-95. Langenweißbach / Weimar.
4. BOUZEK, J. – LOŽEK, V.: Klimatische Entwicklung in der Vorgeschichte: Evidenz aus Höhlen und Abris. – S. 116-124. Ibidem.
5. LOŽEK, V. – HORÁČEK, I.: Molluscan and Vertebrate Succession from the Velká Ružinská Cave (East Slovakia). – S. 224-232, Ibidem.
6. Malakostratigrafie nivy Klentnického potoka u Pavlova (CHKO/BR Pálava). – ZGV 2006: 79-81.
7. „Alpy v době ledové“ po stu letech. – V, 86 (137), 8: 524-525.
8. Zrcadlo minulosti. Česká a slovenská krajina v kvartéru. – Nakl. Dokořán, 198 S. Praha.

9. Hrozba klimatických změn. Co prozrazuje výzkum nejmladší geologické minulosti. – V, 86 (137), 11: 702-707.
10. K osudu dolního českého Labe. – Ž, LV (XCIII). 5: 194.
11. LOŽEK, V. – NĚMEC, J.: Příroda čtvrtohor – S. 26-35 in: NĚMEC, J. – POJER, F.: Krajina v České republice. Consult, 400 S. Praha.
12. ČTVERÁK, V. – LOŽEK, V.: Osídlení českých zemí. – S. 74-94 – ibidem.
13. Environmental history of the Bohemian Cretaceous sandstone areas in the light of changes in molluscan fauna (Czech Republic). – S. 258-264 in: HÄRTEL, H. – CÍLEK, V. – HERBEN, T. – JACKSON, A. – RENDEL, W. (Eds.): Sandstone Landscapes. Academia, 493 S. Praha.
14. Vzpomínky na Silvestra Máchu. – Čas. Slez. Muz., A, 56: 191-192. Opava.
15. JUŘIČKOVÁ, L. – LOŽEK, V. – ČEJKA, T. – DVOŘÁK, L. – HORSÁK, M. – HRABÁNKOVÁ, M. – MIKOVCOVÁ, A. – ŠTEFFEK, J.: Molluscs of the Bukovské vrchy Mts. in the slovakian part of the Východné Karpaty biosphere reserve. – Folia Malacologica, 14 (4): 03-215. Poznaň.

2008

1. JUŘIČKOVÁ, L. – LOŽEK, V.: Molluscs of the Krkonoše MTs. (Czech Republic). – Malacologica Bohemoslovaca, 7: 55-69. Praha.
2. Vývoj krajiny Českého krasu. S. 20-25 in: Lesní hospodářství – krajina – voda. (Sborník referátů). – Ministerstvo zemědělství ČR, Sv. Jan pod Skalou, 12. 6. 2008.
3. Malakostratigrafie pleistocenních svahovin u Dolních Věstonic (CHKO BSR Pálava) – ZGV 2007: 104-109.
4. Živý svět v ohrožení a naše odpovědnost. – V, 87 (138), 7: 491-492.
5. Role pískovcových oblastí v české krajině. – S. 9-13 in: BAUER, P. – KOPECKÝ, V. – ŠMUCAR, J. (Eds.): Labské pískovce – historie, příroda a ochrana území. – Správa CHKO Labské pískovce. Děčín.
6. Hynutí lesů, hrozba eroze a svědectví svahovin. – V, 87 (138), 12: 854-860.
7. 2. Vývoj v době poledové. – S. 24-28 in: JONGEPIEROVÁ, I. (Ed.): Louky v Bílých Karpatech. – 461 S. Veselí nad Moravou.

2009

1. Chráněná krajinná oblast Křivoklátsko po 30 letech. – Ž, LVII (XCV), 1: 2-3, zadní strana obálky.
2. Refugia, migrace a brány. I. Ohlédnutí za starými problémy. – Ž, LVII (XCV), 4: 146-149.
3. Refugia, migrace a brány. II. Ve světle dnešních poznatků. – Ž, LVII (XCV), 5: 194-198.
4. Na cestě od modelu k realitě (Není nad věcné doklady). – V, 88, 6: 392-393.
5. Divočina ve světle paleoekologických poznatků (za co vlastně může člověk?) – V, 88, 7-8: 513.
6. Dvojí tvář komunismu v obraze krajiny. – V, 88, 7-8: 515-516.
7. Malakostratigrafie holocenního pěnovce u Kalivod (přírodní park Džbán, severozápadní Čechy). – BC, 29: 29-35.
8. Malakostratigrafie holocenního pěnovce u Stankovan na severním Slovensku. – Geoscience Research Reports for 2008: 229-232. Praha.
9. Měkkýši v jeskynních sedimentech. – S. 83-86 in: HROMAS, J. (ed.) a kol.: Jeskyně in: MACKOVČIN, P. a SEDLÁČEK, M. (eds.): Chráněná území ČR, sv. XIV. AOPK ČR a Eko-Centrum Brno. 608 S. Praha.

2010

1. Bioarcheologie, nový obor na pomezí přírodních a historických věd. – V, 89, 1: 64-65.

2. Hvozd, nebo savana? Pařeziny středoevropských lesů. – V, 89, . : 235.
3. Spraš a sprašová step – přehlížený biot ledových dob I. Spraš – zemina dvou tváří. – Ž, 3: 98-101.
4. Spraš a sprašová step – přehlížený biot ledových dob II. Sprašová step – významný prvek glaciální krajiny. – Ž, 4:146-149.
5. Malakostratigrafie dolnovážské nivy u Trakovic (Jz. Slovensko). – Geoscience Research Reports for 2009: 105-107.
6. Malakostratigrafie pěnícového převisu ve vchodu jeskyně Řečiště (Moravský kras). – ZGV 2009: 108-111.
7. Last Glacial and Holocene molluscan succession from the Barová cave Moravian Karst, (Czech Republic). – Ecce Homo – In memoriam Jan Fridrich. – Knižnice Čes. spol. archeol., O. P. S., 190-201, 360 S. Praha.
8. Reliktní malakocenózy Jarvové louky u Sedlčánek a PR Slatinné louky u Liblic. – BC, 30: 109-113.
9. HORÁČEK, I. – LOŽEK, V.: The Late Pleistocene-Holocene community development in Central and SE-Europe in direct fossil record: scope of the approach, common patterns and inter-regional differences. S. – H. BOCHERENS, M. PACHER (eds.), Geophysical Research Abstracts, 12: EGU2010-6333.
10. JUŘIČKOVÁ, L.: S Vojenem Ložkem o vývoji naší přírody dříve a nyní. – Ž, LVIII (XCVI), 4: LV-LVI.
11. Vývoj přírody a krajiny ve čtvrtohorách, str. 127-134 in: STANKOVIČ, J. – CÍLEK, V. – SCHMELZOVÁ, R. a kol.: Plešivecká planina. – Speleoklub Minotaurus. Slov. speleolog. Spol., Liptovský Mikuláš.
12. R. Květ, R.: Niva říční krajina. Poznámky redakce. – V, 89 (140), 9 : 560.
13. Ekologie a „ekologie“. – Ž, LVIII (XCVI), 6, str. LXXXV.

2011

1. Výkyvy podnebí, křivky teplot a měkkýší fauna. Poučení z minulosti. – V, 90, 1: 22-27.
2. Přírodní park Hřebeny. – V, 90, :286-288.
3. Bezlesí v české krajině. – V, 90, :561-563.
4. Hoši děkujem! Zbytečné přetahování ochránců s úředníky. Nad kůrovcem na Šumavě nelze vyhrát. – Hosp. noviny, ze 16. 5. 2011: 3 S. Praha.
5. Po stopách pravěkých dějů. O silách, které vytvářely naši krajinu. – Dokořán, 181 S., Praha.
6. Postavení Křivoklátska v rámci české přírody a krajiny. – BC, 31: 9-13.
7. Recentní měkkýší Křivoklátska. – BC, 31: 215-218.
8. LOŽEK, V. – ŽÁK, K.: Sedimenty terciéru a kvartéru a geomorfologický vývoj na Křivoklátsku. – BC, 31: 49-94.
9. Neživá příroda, S. 74- 77, Měkkýši, S. 84 in: Roztoky očima staletí. I. díl. – Roztoky.
10. CÍLEK, V., LOŽEK, V. a kolektiv: Obraz krajiny. Pohled ze středních Čech. Dokořán, 310 S. Vimperk.
11. DVOŘÁKOVÁ, J., LOŽEK, V., HORSÁK, M., PECHANEC V.: Atlas rozšíření suchozemských plžů v CHKO Bílé Karpaty. – Acta Carpathica Occidentalis, Supplementum I/2011, 124 S. Vsetín – Zlín.
12. HORÁČKOVÁ, J. – LOŽEK, V. – JUŘIČKOVÁ, L.: Měkkýši v nivě Milešovského potoka. – Malakologica Bohemoslovaca, 10: 24-34. Praha.
13. HORÁČKOVÁ, J. – LOŽEK, V. – JUŘIČKOVÁ, L.: Nivní malakofauna řeky Ohře – její minulost a současnost. – Ibidem, 51-64.
14. Stratigrafie a malakofauna holocenní výplně jeskyně Pod valem (Zádielská tiesňava, NP

- Slovenský kras). – ZGV 2010: 62-65.
15. Chronostratigrafická revize a paleoklimatický význam osypu pod stěnou Martinky (CHKO) v Biosférické rezervaci Pálava. – ZGV 2010: 66-69.
 16. Kolísání a změny naší měkkýší fauny během kultivace střední Evropy 1. Poměry v poledové době a jejich vliv na živý svět. – Ž, LIX (XCVII), 6: 258-261.
 17. Nejen buk, ale i vřetenatka. – V, 90 (141), 12: 701.

2012

1. PIPEK, J., LOŽEK, V., ŠAŠEK, J., SPILKA, J.: Brdy chráněnou krajinnou oblastí ? – OP, 67, 1: 2-5.
2. Nástin krajinné historie Kody od konce posledního glaciálu. – BC,
3. HORÁČKOVÁ, J., LOŽEK, V., JUŘIČKOVÁ, L.: Měkkýší národní přírodní rezervace Koda v Českém krasu. – BC,
4. Kolísání a změny naší měkkýší fauny během kultivace střední Evropy 2. Skrytí imigranti a pohled do hlubší minulosti. – Ž, 40, 1: 5-7.
5. Případ pěnitec. – V, 91, 4 : 235-237.
6. Malakostratigrafie vchodového valu Medvědí jeskyně ve Slovenském ráji. – ZGV 2011: 219-222.
7. Svahoviny posledního glaciálu u Host'ovců a jejich paleoklimatická výpověď. – ZGV 2011: 223-225.
8. LOŽEK, V. – DAROLA, J.: Molluscan and Vertebrate Successions from the Vel'ká Driečanská Cave. – Malacologica Bohemoslovaca, 11: 39-44. Praha.
9. Důsledky poznání vývoje přírody a krajiny v holocénu pro ochranu přírody, str. 58-65 in: MACHAR, I. – DROBILOVÁ, L. a kol.: Ochrana přírody a krajiny v České republice. Vybrané aktuální problémy a možnosti jejich řešení. I. díl, Univ. Palackého v Olomouci.
10. LOŽEK, V., JUŘIČKOVÁ, L.: Proudové korydory, náplavy a měkkýši. I. Pojem náplav, jeho vymezení v nivním ekosystému. – Ž, 5: 218-220.
11. LOŽEK, V., JUŘIČKOVÁ, L.: Proudové korydory, náplavy a měkkýši II. Co vyčteme z náplavů. – Ž, 6: 269-271.

2013

1. LOŽEK, V., ŽÁK, K., WAGNER, J.: Vývoj Českého krasu v terciéru a kvartéru – nové poznatky uplynulého desetiletí. – BC,
2. Malakostratigrafie pěnitcového převisu v Balnom (Národní park Nízké Tatry, kat. Partyzánska Lupča). – ZGV 2012:
3. Malakostratigrafie holocenního pěnovce na Babině u Hradiště pod Vrátnom (jz. Slovensko). – ZGV 2012: