

## **Seznam publikací (Jan Kalvoda et al.)**

### **Odborné knihy a monografické sborníky:**

- Kalvoda J. (2020): The Dynamics of Geomorphic Evolution in the Makalu Barun Area of the Nepal Himalaya. – P3K publishers, 378 p., Prague.
- Balatka B., Kalvoda J. (2010): Vývoj údolí Sázavy v mladším kenozoiku. – Edice Geografica, Česká geografická společnost, 198 p., 24 obr., 32 foto, 3 tabulky, Praha.
- Goudie A. S., Kalvoda J. (Eds., 2007): Geomorphological variations. – P3K Publishers, 407 p., Prague.
- Balatka B., Kalvoda J. (2006): Geomorfologické členění reliéfu Čech. Geomorphological regionalization of the relief of Bohemia. – Kartografie Praha a.s., 79 p., 3 maps, Prague.
- Drbohlav D., Kalvoda J., Voženílek V. (Eds., 2004): Czech Geography at the Dawn of the Millennium. (IGU, Glasgow 2004), Palacky University Publishers, 428 p., Olomouc.
- Kalvoda J. (Ed., 2003): Global change in geomorphology. – Acta Universitatis Carolinae, Geographica, XXXV, Supplementum 2000, 262 p., Praha.
- Kalvoda J., Rosenfeld Ch. (Eds., 1998): Geomorphological Hazards in High Mountain Areas. – The GeoJournal Library, Vol. 46, Kluwer Academic Publishers, 314 p., Dordrecht, Boston, London.
- Kalvoda J., Mercier J.-L. (Eds. 1996): The geodynamics of landforms hazard processes. – Acta Universitatis Carolinae, Geographica, XXXI, 2, 113 p., Praha.
- Kalvoda J. (Ed. 1995): Dynamic geomorphology of tectonic active zones. – Acta Universitatis Carolinae, Geographica, XXX, Supplementum, 167 p., Praha.
- Kalvoda J. (1992): Geomorphological Record of the Quaternary Orogeny in the Himalaya and the Karakoram. – Elsevier, 315 p. and 4 enclosures, Amsterdam.
- Kalvoda J. (1990): Geomorfologie Himálaje východního Nepálu. – Habilitační práce PřF UK, soubor publikací s komentářem, vědní obor fyzická geografie, Praha.
- Kalvoda J. (1990): Geomorfologický záznam orogeneze Himálaje a Karákóram v kvartéru. – Doktorská disertační práce. Soubor publikací, vědní obor fyzická geografie, ÚG ČSAV a PřF UK; 4. díly, autoreferát a přílohy, Praha.
- Kalvoda J. (1985): Geomorphology of the Demaved and some other High Mountains in Asia Minor. – Acta Montana, 69, 110 p., Praha.
- Kalvoda J. (1984): The landforms design in the East Nepal Himalayas. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Ř. mat. přír. Věd, 94, 11, 72 p. and enclosures, Praha.
- Palivcová M., Kalvoda J., Minařík L. (1982): Petrography of the Makalu Massif, Nepal Himalayas. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Ř. mat. přír. Věd, 92, 2, 59 p. and enclosures, Praha.
- Kalvoda J. (1978): Genesis of the Mount Everest (Sagarmatha). – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Ř. mat. přír. Věd, 88, 2, 62 p. and enclosures, Praha.
- Jaroš J., Kalvoda J. (1978): Geological structure of the Himalayas, Mt. Everest – Makalu section. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Ř. mat. přír. Věd, 88, 1, 69 p. and enclosures, Praha.
- Daniel M., Kalvoda J. (1978): Himaláj. – Edice Nové obzory vědy, Academia, 204 p. a příl., Praha.
- Kalvoda J. (1976): The relief of the Himalayas and its recent modellation. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Ř. mat. přír. Věd, 86, 1, 52 p. and enclosures, Praha.
- Kalvoda J. (1974): Geomorfologický vývoj hřebenové části Vysokých Tater. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Ř. mat. přír. Věd, 84, 6, 65 p. a přílohy, Praha.
- Kalvoda J. (1970): Geomorfologie hřebenové části Vysokých Tater. – Kandid. disert. pr., Geogr. Ústav ČSAV, 103 p., příl. 166 p., Brno, Praha.
- Kalvoda J. (1966): Geomorfologická mapa a mapa základových půd Stříbro – list mapy 1 : 25 000, M-33-74-D-a (Damnov). – Diplomová práce, PřF UK, 72 p. + 4 příl., Praha.

## **Kapitoly v odborných knihách a monografických sbornících:**

- Kalvoda J., Balatka, B. (2016): The Geomorphological Evolution and Environmental Hazards of the Prague Area. – In: T. Pánek, J. Hradecký (Eds.): Landscapes and Landforms of the Czech Republic. World Geomorphological Landscapes. Springer Verlag, 422 p., 43–57, Heidelberg, Berlin.
- Kalvoda J., Košler J., Svojtka M. (2013): Landform evolution of the Makalu – Barun region in the East Nepal Himalaya. – In: M. Kuhle (Ed.): “Tibet and High Asia” Vol. VIII, 309–333, Shaker Verlag, Aachen. (Book serie “Geography International”, Vol. 3, 368 pp.)
- Kalvoda J., Novotná E. (2013): Antonín Strnad. – In: H. Lorimer and Ch. W. J. Withers (Eds.): Geographers Biobibliographical Studies, Vol. 32, 173 p., 137–148. Bloomsbury Publishing Plc, London, New Delhi, New York, Sydney.
- Kalvoda J. (2007): Morphostructural evolution of the relief in the locality of the Geodynamic Observatory at Pecný, the Ondřejovská vrchovina Highland, Czech Republic. – In: A. S. Goudie, J. Kalvoda (Eds.): Geomorphological variations. P3K Publishers, 407 p., 387–407, Prague.
- Carr S., Engel Z., Kalvoda J., Parker A. (2007): Towards a revised model of Quaternary mountain glaciation in the Krkonoše Mountains, Czech Republic. – In: A. S. Goudie, J. Kalvoda (Eds.): Geomorphological variations. P3K Publishers, 407 p., 253–268, Prague.
- Kalvoda J., Goudie A. S. (2007): Landform evolution in the Nagar region. – In: A. S. Goudie, J. Kalvoda (Eds.): Geomorphological variations. P3K Publishers, 407 p., 87–126, Prague.
- Goudie A. S., Kalvoda J. (2007): Variable faces of present-day geomorphology. – In: A. S. Goudie, J. Kalvoda (Eds.): Geomorphological variations. P3K Publishers, 407 p., 11–17, Prague.
- Kalvoda J. (2007): Glacial and periglacial landforms, processes and environments. – In: V. Cílek (Ed.): Earth System: History and Natural Variability“, Vol. 2, Encyclopedia of Life Supported Systems. UNESCO, EOLSS Publisher, 2nd revised edition, 120–144, Oxford.
- Kalvoda J., Balatka B. (2006): Morfostrukturální vývoj reliéfu české části Českého masivu. – Morphostructural evolution of the relief of the Bohemian part of the Český masiv Massif. – In: B. Balatka, J. Kalvoda (2006): Geomorfologické členění reliéfu Čech. – Kartografie Praha a.s., 79 p., 5–12, Prague.
- Jaroš J., Kalvoda J. (2005): Relief thrusts in the Eastern Nepal Himalaya. – In: P. S. Saklani (Ed.): Himalaya. Vol. 2, (Ser. Current Trends in Geology, 15), Satish Serial Publishing House, 660 p., 409–445, New Delhi.
- Drbohlav D., Kalvoda J., Voženílek V. (2004): Frontiers of Czech Geography. – In: D. Drbohlav, J. Kalvoda, V. Voženílek (Eds.): Czech Geography at the Dawn of the Millennium. (IGU, Glasgow 2004), Palacky University Publishers, 428 p., 413–421, Olomouc.
- Kalvoda J., Kostelecký J. jr., Kostelecký J. (2004): Geodynamic influences on the changes of position of the permanent GPS stations in Central Europe. – In: D. Drbohlav, J. Kalvoda, V. Voženílek (Eds.): Czech Geography at the Dawn of the Millennium. (IGU, Glasgow 2004), Palacky University Publishers, 428 p., 113–123, Olomouc.
- Bourlès D. L., Braucher R., Engel Z., Kalvoda J., Mercier J.-L. (2004): Deglaciation of the Giant Mountains indicated by  $^{10}\text{Be}$  dating. – In: Drbohlav D., Kalvoda J., V. Voženílek (Eds.): Czech Geography at the Dawn of the Millennium. (IGU, Glasgow 2004), Palacky University Publishers, 428 p., 25–39, Olomouc.
- Kalvoda J. (2002): Glacial and periglacial processes. – In: V. Cílek, R. H. Smith (Eds.): Earth System: History and Natural Variability. Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS), EOLSS Publishers, 25 p., Oxford, U. K. (EOLSS Online: <http://www.eolss.net>)

- Engel Z., Kalvoda J. (2002): Morphostructural development of the sandstone relief in the Bohemian Cretaceous Basin. – In: R. Přikryl, H. A. Viles (Eds.): Understanding and managing stone decay. SWAPNET 2001, 367 p., 225–231, Prague.
- Engel Z., Kalvoda J. (2002): Report on research of the Pleistocene glaciation in the Krkonoše Mountains. – In: V. Schenk, Z. Schenková: Recent geodynamics of the Sudety Mts. and adjacent areas. Acta Montana, 20 (124), Ser. A, Geodynamics, 67–74, Praha.
- Kalvoda J. (2000): Limits of global change of the cosmological environment since the origin of the Earth. – Acta Universitatis Carolinae, Geographica, XXXV, Supplementum 2000, 262 p., 225–238, Praha.
- Mercier J.-L., Bourlès D. L., Kalvoda J., Engel Z., Braucher R. (2000): Preliminary results of  $^{10}\text{Be}$  dating of glacial landscape in the Giant Mountains. – Acta Universitatis Carolinae, Geographica, XXXV, Supplementum 2000, 262 p., 157–170, Praha.
- Kalvoda J. (1998): Geomorphological hazards and risks in the High Tatra Mountains. – In: J. Kalvoda, Ch. Rosenfeld (Eds.): Geomorphological Hazards in High Mountain Areas. The GeoJournal Library, Vol. 46, Kluwer Academic Publishers, 314 p., 263–284, Dordrecht, Boston, London.
- Kalvoda J., Zvelebil J., Vilímek V. (1997): Geomorphological history and monitoring of selected rapid mass movements in north-western Bohemia. – Paläoklimaforschung, 19, Special Issue: ESF Project "European Paleoclimate and Man", J. A. Matthews et al. (Eds.): "Rapid mass movement as a source of climatic evidence for the Holocene", 444 p., 137–146, Mainz, Stuttgart.
- Kalvoda J. (1995): Geomorphological analysis of levelling measurements between Mikulovice village and Jezeří castle in the Krušné hory Mountains. – Acta Universitatis Carolinae, Geographica, Supplementum, 167 p., 139–160, Praha.
- Kalvoda J. (1990): Geomorfologičeskaja charakteristika orogennych processov v gornych cejpach Azii. – In: N. A. Logačev (Ed.): Geodinamika vnutrikontinentalnych gornych oblastej, 384 p., 30–37, Irkutsk.
- Kalvoda J., Stemberk J., Vilímek V., Zeman A. (1990): Analysis of levelling measurements of the Earth's surface movements on the geodynamical polygon Mikulovice – Jezeří in the Krušné hory Mts. – Proc. 6th Congr. Intern. Assoc. Engin. Geol., Vol. 3, 1631–1637, Amsterdam.
- Daniel M., Kalvoda J., Hanzák J. (1985): Zoological part: The origin of fauna of small terrestrial mammals in the Barun region. – In: M. Daniel, J. Hanzák: Small mammals in eastern part of Nepal Himalays. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Ř. mat. přír. Věd, 95, 8, 59 p., 42–51, Praha.
- Kalvoda J. (1982): The spacetime structure in the Earth's history. – In: V. J. A. Novák, J. Mlíkovský (Eds.): Evolution and Environment, 2, 573–585, Praha.
- Kalvoda J. (1982): An outline of the Quaternary morphogenetic processes in the East Nepal Himalaya. – In: V. K. Verma (Ed.): Himalaya; landforms and processes. Today and Tomorrow Printer and Publishers, 87–113, New Delhi.
- Kalvoda J. (1981): Review of the Quaternary glaciation in the Himalayas. – In: V. Šibrava (Ed.): Report of the IGCP project 73/1/24 "Quaternary glaciations in the Northern hemisphere", 6, 163–185, Prague.
- Jaroš J., Kalvoda J. (1978): Quaternary Relief Thrusts in the Himalaya, East Nepal. – In: P. S. Saklani (Ed.): Tectonic geology of the Himalaya, 350 p., 167–219, New Delhi.

### **Odborné časopisy a sborníky:**

Vilímek V., Kalvoda J., Kroczech T. (2021): Historie a výsledky nivelačních měření v okolí štoly Jezeří. Zpravodaj hnědé uhlí, 1, 24–28, Most.

- Balatka, B., Kalvoda J., Steklá, T., Štěpančíková, P. (2019): Morphostratigraphy of river terraces in the Eger valley (Czechia) focused on the Smrčiny Mountains, the Chebská pánev basin and the Sokolovská pánev basin. *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, 54, 2, 240–259, Praha.
- Balatka, B., Kalvoda J. (2018): Terasový systém řeky Ohře mezi Smrčinami a západní částí Sokolovské pánve. – *Informace České geografické společnosti*, 37, 2, 1–15, Praha.
- Štěpančíková P., Flašar J., Stemberk J., Balatka B., Kalvoda J., Sana H. (2018): Neotectonic activity reflected in morphology along the Mariánské Lázně fault and in the adjacent Cheb Basin (Bohemian Massif, central Europe). – *Proceedings of the 9th International INQUA Meeting on Paleoseismology (PATA)*, 25–27th June, 2018, 275–278, Possidi, Greece. (INQUA Focus Group Earthquake Geology and Seismic Hazards)
- Emmer A., Kalvoda J. (2017): The origin and evolution of Iskanderkul Lake in the western Tien Shan and related geomorphic hazards. – *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 99, 2, 139–154, Stockholm.
- Steklá T., Kalvoda J., Kostelecký J. (2017): Landforms and morphogenetic processes in the locality of Geodetic Observatory Pecný, Ondřejovská vrchovina Highland. – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, 52, 1, 5–17, Praha.
- Balatka, B., Kalvoda J., Gibbard P. (2015): Morphostratigraphical correlation of river terraces in the central part of the Bohemian Massif with the European stratigraphical classification of the Quaternary. – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, 50, 1, 63–73, Prague.
- Kořínek D., Svojtka M., Kalvoda J. (2014): Rate of erosion and exhumation of crystalline rocks in the Hunza Karakoram defined by apatite fission track analysis. – *Acta geodynamica et geomaterialia*, 11, 3 (175), 235–253, Prague.
- Klokočník J., Kostelecký J., Kalvoda J., Eppelbaum L. V., Bezděk A. (2014): Gravity Disturbances, Marussi Tensor, Invariants and Other Functions of the Geopotential Represented by EGM 2008. – *Journal of Earth Science Research*, 2, 3, 88–101, New York.
- Kalvoda J., Klokočník J., Kostelecký J., Bezděk A. (2013): Mass distribution of Earth landforms determined by aspects of the geopotential as computed from the global gravity field model EGM 2008. – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, 48, 2, 17–25 and (appendix) 77–97, Prague.
- Novotná E., Kalvoda J. (2013): Antonín Strnad (1746 – 1799) – the first professor of physical geography at Charles University in Prague – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, 41, 1, 41–46, Prague.
- Vilímek V., Zvelebil J., Kalvoda J., Šíma J. (2010): Landslide field research and capacity building through international collaboration. *Landslides*, 7, 3, 375–380. Berlin, Heidelberg.
- Balatka B., Gibbard P., Kalvoda J. (2010): Evolution of the Sázava valley in the Bohemian Massif. – *Geomorphologia Slovaca et Bohemica, AV SR*, X, 1, 55–76, Bratislava.
- Balatka B., Kalvoda J. (2010): Kvartérní terasy řeky Želivky. – *Geografie – SČGS*, 115, 2, 113–131, Praha.
- Kalvoda J., Klokočník J., Kostelecký J. (2010): Regional correlation of the Earth Gravitational Model 08 with morphogenetic patterns of the Nepal Himalaya. – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, 45, 2, 53–78, Prague.
- Balatka B., Gibbard P., Kalvoda J. (2010): Morphostratigraphy of the Sázava river terraces in the Bohemian Massif. – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, XLV, 1–2, 3–34, Prague.
- Balatka B., Kalvoda J. (2008): Evolution of Quaternary river terraces related to the uplift of the central part of the Bohemian Massif. – *Geografie – Sborník České geografické společnosti*, 113, 3, 205–222, Praha.
- Kalvoda J. (2007): Dynamics of landform evolution in the Makalu – Barun region, Nepal

- Himalaya. – *Geografický časopis* (Bratislava), 59, 2, 85–106.
- Kalvoda J. (2007): Dynamics of glacial and periglacial processes as evidence of global change. – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, XL (2005), 1–2, 69–88, Prague.
- Nikonov A. A., Kalvoda J. (2006): Recent morphotectonic movements of the Vakhsh nappe in the northern Pamirs. – *Geomorphologia Slovaca*, 6, 1, 23–35, Bratislava.
- Vaníčková E., Kalvoda J. (2006): Geomorphology of the Divoká Orlice valley in the Zemská brána Gate area, the Orlické hory Mountains, Czech Republic. – *Geomorphologia Slovaca*, 6, 1, 36–44, Bratislava.
- Braucher R., Kalvoda J., Bourlès D., Brown E., Engel Z., Mercier J.-L. (2006): Late Pleistocene deglaciation in the Vosges and the Krkonoše Mountains: correlation of cosmogenic  $^{10}\text{Be}$  exposure ages. – *Geografický časopis*, 58, 1, 3–14, Bratislava.
- Vaníčková E., Kalvoda J. (2006): Geomorfologický vývoj údolí Divoké Orlice v oblasti Zemské brány, Orlické hory. – *Geomorfologický sborník*, 5, 327 p., 300–305, Olomouc.
- Kalvoda J., Nikonov A. (2006): Recentní morfotektonika Vachšského příkrovu v severním Pamiru. – *Geomorfologický sborník*, 5, 327 p., 94–99, Olomouc.
- Demek J., Kalvoda J., Kirchner K., Vilímek V. (2006): Geomorphological aspects of natural hazards and risks in the Czech Republic. – *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, Vol. XL, 145 p., 79–92, Kraków.
- Kalvoda J., Goudie A. (2005): Geomorfologické procesy v Hunza Karákóram. – *Geomorfologický sborník*, 4, 170 p., 137–140, České Budějovice.
- Kalvoda J. (2005): Morfostrukturální vývoj reliéfu lokality GOPE v Ondřejovské vrchovině. – *Geomorfologický sborník*, 4, 170 p., 33–36, České Budějovice.
- Kalvoda J., Košler J., Svojtka M. (2004): Morphotectonic evidence for chronodynamics of uplift in the Eastern Nepal Himalayas. – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, XXXIX, 1, 149–162, Praha.
- Goudie J., Kalvoda J. (2004): Recent geomorphological processes in the Nagar region, Hunza Karakoram. – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, XXXIX, 1, 135–148, Praha.
- Engel Z., Kalvoda, J. (2002): Report on research of the Pleistocene glaciation in the Krkonoše Mountains. – *Acta Montana*, Ser. A, Geodynamics, No. 20 (124), 67–74, Praha.
- Carr S., Engel Z., Kalvoda J., Parker A. (2002): Sedimentary evidence for extensive glaciation of the Úpa Valley, Krkonoše Mountains, Czech Republic. – *Zeitschrift für Geomorphologie*, N. F., 46, 4, 523–537, Berlin, Stuttgart.
- Mercier J.-L., Bourlés D. L., Kalvoda J., Engel Z., Braucher R. (2002): Report on radiometric  $^{10}\text{Be}$  dating of glacial and periglacial landforms in the Giant Mountains. – *Opera Corcontica*, 39, 169–174, Praha.
- Kalvoda J. (2001): Progress in Physical Geography. – *Acta Universitatis Carolinae*, XXXVI, Geographica, 2, 29–47, Praha.
- Košťák B., Kalvoda J., Stemberk J., Rybář J., Vilímek V., Zvelebil J. (2000): Deformational function of tectonic structures in massifs. – *Acta Montana*, Ser. AB, No 8 (115), 17–22, Praha.
- Rybář J., Vilímek V., Cílek V., Košťák B., Novotný J., Stemberk J., Suchý J., Kalvoda J., Cajz V., Hlaváč J. (2000): Rozbor vývoje hlubokého porušení svahů v neovulkanitech Českého středohoří. – *Acta Montana*, Ser. AB, 8 (115), 149–156, Praha.
- Stemberk J., Vilímek V., Kalvoda J., Košťák B., Rybář J., Zvelebil J. (2000): Analysis of manifestation of tectonic activity in seismically active regions of the Bohemian Massif. – *Acta Montana*, Ser. AB, 8 (115), 61–63, Praha.
- Kalvoda J. (1999): The dynamics of the universe evolution since the origin of the Earth. – *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Ostraviensis, Geographia – Geologia*, 181, 7, 7–28, Ostrava.

- Mercier J.-L., Bourlés D. L., Kalvoda J., Braucher R., Paschen A. (1999): Deglaciation of the Vosges dated using  $^{10}\text{Be}$ . – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, XXXIV, 2, 143–159, Praha.
- Mercier J.-L., Kalvoda J., Bourlés D. L. (1999): Utilisation du  $^{10}\text{Be}$  produit pour dater la dernière séquence glaciaire dans les monts du centre de l'Europe. – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, XXXIV, 2, 137–142, Praha.
- Kalvoda J., Rosenfeld Ch. (1999): Geomorphological hazards in high mountain areas. – In: M. Price (Ed.): *Global change in the mountains: proceedings of the European Conference on Environmental and Societal Change in Mountain Regions*: Oxford, UK, 18th – 20st December 1997, Parthenon Publishing, 217 p., 23–24, New York, London.
- Kalvoda J., Heal W., Dore A. (1999): Introduction: Central and Eastern European mountains. – In: M. Price (Ed.): *Global change in the mountains: proceedings of the European Conference on Environmental and Societal Change in Mountain Regions*: Oxford, UK, 18th – 20st December 1997, Parthenon Publishing, 217 p., 87–88, New York, London.
- Price M. F., Bjoennes I. M., Becker A., Collins D., Corominas J., Debarbieux B., Gardner R., Gillet F., Grabherr G., Heal W., Kalvoda J., Perrin-Sanchis T., Ramakrishnan P. S., Ruoss E., Thompson D., Winiger M., Zimmermann F. (1998): *Global Change in the Mountains. Conclusions and recommendations*. – European Conference on Environmental and Societal Change in Mountain Regions. University of Oxford, 13 p., Oxford.
- Price M.F., Bjoennes I.M., Becker A., Collins D., Corominas J., Debarbieux B., Gardner R., Gillet F., Grabherr G., Heal W., Kalvoda J., Perrin-Sanchis T., Ramakrishnan P. S., Ruoss E., Thompson D., Winiger M., Zimmermann F. (1998): Globální změny v pohořích. – *Geografie – SČGS*, 103, 2, 108–117, Praha.
- Kalvoda J. (1998): Recent geodynamic processes in the Himalaya and the Karakoram. – *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Ostraviensis*, 174, 6, 123–131, Ostrava.
- Kalvoda J. (1998): Geomorphological hazards on stratovolcanoes in Southeast Asia. – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, XXXIII, 1, 31–49, Prague.
- Price M., Bjoenness I. M., Becker A., Collins D., Corominas J., Debarbieux B., Gardner R., Gillet F., Grabherr G., Heal B., Kalvoda J., Perrin-Sanchiz T., Ramakrishnan P. S., Ruoss E., Thompson D., Winiger M., Zimmermann F. (1997): *Global Change in the Mountains*. – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, XXXII, 2, 155–171, Prague.
- Kalvoda J., Valenta Z. (1997): A study of surface textures of quartz grains from the Makalu Massif – Sapt Kosi lowland section of the Himalayas. – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, XXXII, 2, 77–91, Prague.
- Goudie A.S., Kalvoda J. (1997): The study of environmental hazards in extreme environments as a frontier for physical geography. – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, XXXII, 2, 11–14, Prague.
- Kalvoda J. (1996): The geodynamics of landforms hazard processes. – *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, XXXI, 2, 7–32, Praha.
- Kalvoda J., Prášek J. (1996): Geomorphological observation in the area of the Bečva geodynamic polygon (the Moravskoslezské Beskydy Mountains). – *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 30, 63–72, Kraków.
- Kalvoda J. (1996): Geomorphological aspects of levelling measurements of the Earth's surface movements in the Czech Republic. – *Acta Universitatis Palackiensis, Geographica*, 34, 7–16, Olomouc.
- Balatka B., Kalvoda J. (1995): Vývoj údolí Labe v Děčínské vrchovině. – *Sborník České geografické společnosti*, 100, 3, 173–192, Praha.
- Kalvoda J., Balatka B. (1995): Chronodynamics of the Labe river antecedence in the Děčínská vrchovina Highland, Czech Republic. – *Acta Montana, Ser. A, Geodynamics*, 8 (97), 43–60, Praha.

- Kalvoda J. (1994): Geomorfologické projevy orogeneze Himaláje a Karákóramu. – Sborník České geografické společnosti, 99, 1, 20–28, Praha.
- Kalvoda J., Vilímek V., Zeman A. (1994): Earth's Surface Movements in the Hazardous Area of Jezeří Castle, Krušné hory Mountains. – GeoJournal, 32, 3, 247–252, Dordrecht, Boston, London.
- Kalvoda J. (1994): Rock Slopes of the High Tatras Mountains. – Acta Universitatis Carolinae, Geographica, XXIX, 2, 13–33, Praha.
- Kalvoda J. (1993): Some observations on the morphotectonic activity in the Pamirs and the Tian-Shan. – Acta Universitatis Carolinae, Geographica, XXVIII, 2, 3–20, Praha.
- Kalvoda J., Stemberk J. (1993): Morphotectonic evidences of the Quaternary geodynamics in selected localities of nuclear power plants. – Acta Montana, Ser. A, Geodynamics, 4 (90), 63–80, Praha.
- Demek J., Kalvoda J. (1992): Geomorphology and the Location of Nuclear Power Plant Sites: the Czechoslovakian Experience. – GeoJournal, 28, 4, 395–402, Dordrecht, Boston, London.
- Kalvoda J. (1992): Geomorphological hazards and risks of selected nuclear power plants in the ČSFR. – Acta Universitatis Carolinae, Geographica, XXVII, 1, 111–113, Praha.
- Kalvoda J., Demek J. (1991): Geomorfologická specifika vybraných lokalit jaderných elektráren v ČSFR. – Životné prostredie, XXV, 6, 300–305, Bratislava.
- Demek J., Kalvoda J. (1991): Kriteria geomorfologického hodnocení lokalit výstavby a provozu jaderně energetických zařízení. – Životné prostredie, 25, 6, 313–315, Bratislava.
- Kalvoda J. (1990): Morfotektonika zapadnogo Karakorum. – Geomorfologiya, 4, 71–83, Moskva.
- Kalvoda J. (1990): Geomorphology of the Gheresa glacier region in the Karakoram. – Acta Universitatis Carolinae, Geographica, XXV, 2, 3–27, Praha.
- Kalvoda J. (1988): Recent orogeny of the Himalayas – a remarkable geomorphological event. – Journal of Geodynamics, 9, 2–4, 319–329, Amsterdam.
- Kalvoda J. (1987): The dynamic of the Universe evolution in the epoch of Earth's history. – Časopis pro mineralogii a geologii, 32, 1, 87–103, Praha.
- Kalvoda J. (1987): Osnovnye čerty istorii oledenenija zapadnogo Karakoruma. – Izvestii AN SSSR, ser. geografija, 4, 16–28, Moskva.
- Kalvoda J., Leonov Yu. G., Nikonov A. A. (1987): Main features of the neotectonic evolution of the Pamirs – Thyan-Shan and the Karakoram – Himalayas mountain ranges. – Acta Montana, 77, 65–84, Praha.
- Kalvoda J., Senkovskaja N. F. (1986): Geomorfologičeskie projavlenija četvertičnogo orogeneza v zapadnom Karakorume. – Vestnik Moskovskogo Universiteta, ser. 5, geografija, 4, 90–96, Moskva.
- Kalvoda J. (1986): Geomorfologická korelace orogenetického zdvihu Karákóram a Pamiru. – Sborník prací Geografického ústavu ČSAV, 12, 45–48, Brno.
- Kalvoda J., Košťák B. (1984): Geomorfologická analýza měření dilatací pískovcových bloků v údolí Liběchovky, Polomené hory. – Sborník Československé geografické Společnosti, 89, 3, 199–210, Praha.
- Kalvoda J. (1984): The nature of geomorphic processes in the Himalayas and Karakoram. – Studia Geomorphologica Carpatho–Balcanica, 18, 45–64, Kraków.
- Cílek V., Kalvoda J. (1983): Weathering rinds of the Karakoram crystalline rocks. – Časopis pro mineralogii a geologii, 28, 2, 127–137, 4 plates, Praha.
- Kalvoda J., Zvelebil J. (1983): Dynamika a typy porušování svahů při vývoji údolí Labe v Děčínské vrchovině. Acta Montana, 63, 119 p., 5–74, Praha.
- Kalvoda J. (1983): Dynamika vývoje reliéfu Himálaje a Karákóram v kvartéru. – Sborník prací Geografického ústavu ČSAV, 263–274, Brno.

- Kalvoda J., Zvelebil J. (1983): Porušování skalních svahů údolí Labe v Děčínské vrchovině. – Sborník prací Geografického ústavu ČSAV, 1, 163–173, Brno.
- Kalvoda J., Zeman A. (1983): Interpretace měření recentních pohybů zemského povrchu. – Sborník prací Geografického ústavu ČSAV, 1, 81–90, Praha.
- Kalvoda J. (1982): Quaternary morphogenetic events in the Himalayas. – Sborník geologických věd, Řada A, Antropozoikum, 14, 141–186, Praha.
- Kalvoda J., Zeman A. (1982): Geological interpretation of the measurement in 1952 – 1981 on the test levelling circuit in Prague – Podbaba. – Sborník výzkumných zpráv VÚGTK, 14, 89–124, Praha.
- Kalvoda J. (1982): The relief features of Quaternary orogenic movements, Khumbakarna Himal. – Himalayan Geology Seminar (New Delhi 1976), Miscelaneous Publications, section 2a, 41, 339–352 + 13 plates, Calcutta.
- Kalvoda J. (1982): The spacetime structure related to the geological events. – Sborník vědeckých prací Vysoké školy báňské v Ostravě, XXVIII, Řada hornicko-geologická, 1, 45–69, Ostrava.
- Kalvoda J. (1981): Vývoj vesmíru ve vztahu k historii Země. – Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, 26, 4, 181–192, Praha.
- Kalvoda J., Smolíková L. (1981): A note to the weathering processes in the East Nepal Himalayas. – Journal of the Nepal Geological Society, 1, 2, 18–36, Kathmandu.
- Smolíková L., Kalvoda J. (1981): Some micromorphological features of the soils in the Nepal Himalayas. – Acta Universitatis Carolinae, Geographica, 16, 1, 49–86, Praha.
- Kalvoda J. (1980): Náčrt geomorfologie styčného území Stříbrské pahorkatiny, Tepelské vrchoviny a Tachovské brázdy. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 85, 4, 320–324, Praha.
- Kalvoda J. (1979): The Quaternary history of the Barun glacier, Nepal Himalayas. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 54, 1, 11–23, Praha.
- Kalvoda J. (1979): Geomorphological map of the Barun glacier region, Khumbakarna Himal. – Acta Universitatis Carolinae, Geographica, 14, 1, 3–38 and enclosure, Praha.
- Kalvoda J. (1979): Zalednění Himaláje. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 84, 3, 212–214, Praha.
- Kalvoda, J., Zeman, A. (1979): Sledování pohybů zemského povrchu na geodynamickém polygonu Horní Bečva v Moravskoslezských Beskydech. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 54, 6, 349–360, Praha.
- Kalvoda J., Špůrek M. (1978): Kosmologické pozadí geologického vývoje. – Časopis pro mineralogii a geologii, 23, 2, 199–211, Praha.
- Kalvoda J. (1978): Antropogénne narušenie reliéfu Vysokých Tatier. – Zborník prací o TANAPu, 20, 115–126, Bratislava.
- Kalvoda J., Jaroš J. (1978): Geological and geomorphological development of the Himalayas and its polarity. – In: J. Jaroš: Polarity of geological processes in neoidic orogenic zones. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica, 30, 1, 49–68, 58–61, Praha.
- Jaroš J., Kalvoda J. (1976): Geological results of the Czechoslovak Makalu expedition. – Himalayan Geology, 6, 176–196, New Delhi.
- Kalvoda J. (1976): Boční eroze řeky Sun Kosi v Nepálském Himaláji. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 81, 4, 300–301, Praha.
- Kalvoda J. (1975): The Concept of High Mountains in Geomorphology. – Recent Researches in Geology, 2, 240–246, New Delhi.
- Kalvoda J. (1975): Svalové pohyby v Nepálském Himaláji. – Studia Geographica, 51, 185–187, Brno.
- Kalvoda J., Pašek J. (1975): Revize využití opakováné nivelační metody v geologii. – Geologický průzkum, 17, 6, 165–166, Praha.

- Kalvoda J. (1974): Horský masív Kuh-i-Dinah v Zagrosu. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 79, 1, 57–58, Praha.
- Kalvoda J. (1973): Sesuvy v Himaláji. – Geologický průzkum, 15, 1, 21–23, Praha.
- Kalvoda J. (1973): Geomorphological problems of the Mount Everest area. – Himalayan Geology, 3, 311–319, New Delhi.
- Kalvoda J. (1972): Gravitační pole a vývoj povrchových tvarů planet. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 47, 1, 51–53, Praha.
- Kalvoda J. (1972): Glacigenní modelace údolí řeky Aarvy v oblasti Chamonix. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 77, 4, 354–355, Praha.
- Kalvoda J. (1972): Geomorphological studies in the Himalayas, with special reference to the landslides and allied phenomena. – Himalayan Geology, 2, 301–316, New Delhi.
- Kalvoda J. (1971): Masív řeckého Olympu. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 76, 3, 219–220, Praha.
- Kalvoda J. (1971): Drobné tvary povrchu sněhové pokrývky hlavního hřebene Tater. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 76, 2, 146–150, Praha.
- Kalvoda J. (1971): Náčrt geomorfologického vývoje Erciyas Dagi v Tauru. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 76, 1, 69–70, Praha.
- Kalvoda J. (1971): Pojem velehor v geomorfologii. – Sbor. Čs. Společ. zeměp., 76, 1, 47–51, Praha.
- Kalvoda J. (1970): Solné jezero Qom v Iránu. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 75, 3, 278–280, Praha.
- Kalvoda J. (1970): Zakleslé meandry na středním toku řeky Aliakmon. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 75, 4, 345–346, Praha.
- Kalvoda J. (1970): Zalednění Velkého Araratu. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 75, 4, 346–347, Praha.
- Kalvoda J. (1970): Vrcholový kráter Demávendu. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 75, 2, 162–163, Praha.
- Kalvoda J. (1970): Slepencové skalní město Meteora. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 75, 2, 161–162, Praha.
- Kalvoda J. (1969): Velký Aletschský ledovec. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 74, 3, 255–257, Praha.

### **Referativní a populárně-naučné publikace (výběr):**

- Kalvoda J. (2016): 85. životní výročí dr. Břetislava Balatky. – Informace České geografické společnosti, 35, 2, 91–94, Praha.
- Kalvoda J., Kadlec J. (2012): Summary of papers by Czech participants at the 18<sup>th</sup> INQUA Congress in Bern – Acta Universitatis Carolinae, Geographica, 47, 2, 63–72, Prague.
- Kalvoda J. (2011): Životní jubileum Břetislava Balatky. Informace České geografické společnosti, 2, 85 – 88, Praha.
- Kalvoda J. (2010): Vývoj povrchových tvarů Himálaje a Karákóram. – In: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, 90. výročí založení, 159 p., 112–113, Praha.
- Balatka B., Kalvoda J. (2010): Vývoj akumulačních teras řeky Želivky v kvartéru. – In: Sborník příspěvků XXII. Sjezdu České geografické společnosti v Ostravě „Geografie pro život ve 21. století“, 875 p., 49–54, Ostrava.
- Kalvoda J., Klokočník J., Kostelecký J. (2010): Comparison of morphogenetic features of the Nepal Himalaya with the Earth Gravitational Model 2008. – In: Sborník příspěvků XXII. Sjezdu České geografické společnosti v Ostravě „Geografie pro život ve 21. století“, 875 p., 59–67, Ostrava.
- Kalvoda J. (2007): Rapid fluvial processes in the Late Quaternary. – In: J. Langhammer (Ed.):

- Změny v krajině a povodňové riziko. Sborník příspěvků semináře „Povodně a změny v krajině“, 5. 6. 2007, PřF UK, 251 p., 17–28, Praha.
- Kalvoda J., Minár J. (2006): Progress in methods of geomorphological research. – Geomorphologia Slovaca, 6, 1, 5–7, Bratislava.
- Kalvoda J. (2006): Geomorfologie ve výzkumných záměrech Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze a Výzkumném centru dynamiky Země. – In: I. Smolová (Ed.) „Geomorfologické výzkumy v roce 2006“. Geomorfologický sborník, 5, 88–93, Olomouc.
- Kalvoda J. (2006): Geomorfologie ve Výzkumném centru dynamiky Země a výzkumných záměrech Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze. Geomorphology in the Research Centre for Earth Dynamics and in research projects of the Faculty of Science, Charles University in Prague. – In: B. Balatka, J. Kalvoda (Eds.): Geomorfologické členění reliéfu Čech. Kartografie a.s., 79 p. a příl., 23–32, Praha.
- Kostelecký J., Vondrák J., Zeman A., Kalvoda J., Schenk V. (2005): Center for Earth's dynamic research (CEDR) – results of five years activity. – Reports on Geodesy, Special No. EGU G9, Warsaw University of Technology, 73, 2, 67–83, Warsaw.
- Kalvoda J. (2004): „Geomorphology and Sustainability“ at the 17th Joint International Geomorphology Konference (17th – 20st August 2004) in Glasgow, U. K. – Acta Universitatis Carolinae, Geographica, XXXIX, 1, 129–131, Praha.
- Kalvoda J. (2004): Activities of Czech geomorphologists in the Research Centre for Earth dynamics. – Newsletter of the International Association of Geomorphologists, No. 21 (4/2004), 2–3, Knoxville (USA).
- Kalvoda J. (2004): Activities of Czech geomorphologists in the Research Centre for Earth dynamics. – In: M. Panizza: International Association of Geomorphologists. Geomorphology, 66, Issues 1–4, 385–388, (386–387), Amsterdam.
- Kalvoda J. (2002): Relikty morfologického záznamu chronodynamiky orogeneze Himálaje. – In: Jan Kostelecký et al.: Pracovní materiály ze semináře „Experimentální výzkum dynamiky Země a jejího povrchu“, 25. června 2002, Výzkumné centrum dynamiky Země, Astronomický ústav AV ČR, 109 p., 59–68, Ondřejov.
- Kalvoda J. (2001): Katedra fyzické geografie a geoekologie. Department of physical geography and geoecology. – Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Ročenka 2000. Charles University in Prague, Faculty of Sciences, Annual Report 2000, Nakladatelství Karolinum, 194 p., 128–133, Praha.
- Kalvoda J. (2001): Fyzická geografie – In: A. Létal, Z. Szczyrba, M. Vysoudil (Eds.): Česká geografie v období rozvoje informačních technologií. Sborník příspěvků Výroční konference České geografické společnosti, CD RoM, VUP, 4 – 12, Olomouc.
- Mercier J.-L., Bourlés D. L., Kalvoda J., Braucher R. (2001): Radiometrické datování konce zalednění Vogéz metodou  $^{10}\text{Be}$ . – In: A. Létal, Z. Szczyrba, M. Vysoudil (Eds.): Česká geografie v období rozvoje informačních technologií. Sborník příspěvků Výroční konference České geografické společnosti, CD RoM, VUP, 161–168, Olomouc.
- Kalvoda J. (1999): Dynamika vývoje vesmíru od vzniku Země do současnosti. – Sborník prací Pedagogické fakulty Masarykovy Univerzity, Sv. 145, Ř. přír. Věd, 22, Geografie XI, část B, 279–289, Brno.
- Bičík I., Kalvoda J. (1997): Zpráva o činnosti kateder geografické sekce přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v letech 1990 až 1996. – Geografie – SČGS, 102, 3, 211–222, Praha.
- Kalvoda J. (1991): Vznik himálajských pohoří. – Geografické Rozhledy, I, 1, p. 12 a 26, Praha.
- Kalvoda J., Zvelebil J. (1989): Vývoj skalních svahů a pseudokrasových jeskyní údolí Labe v Děčínské vrchovině. Sbor. "Symposium o krasu sudetské soustavy", Knihovna České

- speleol. Společ., sv. 10, 112–126, Praha.
- Kalvoda J., Prášek J. (1987): Tektonické aspekty vývoje reliéfu Moravskoslezských Beskyd v oblasti geodynamického polygonu Horní Bečva. – Sborník referátů XVII. sjezdu ČSGS v Ostravě, I., 120 – 124, Brno.
- Kalvoda J. (1985): Baltistán – brána do Tibetu. – Lidé a Země, 34, 11, 497–502, Praha.
- Kalvoda J. (1984): Geomorfologická analýza glacigenních tvarů v Hispar Mustagh Karákóram. – Sborník pr. Geografického ústavu ČSAV, 6, 338–344, Brno. (Vydáno jako Sborník referátů XVI. sjezdu ČSGS v Čelákovicích).
- Kalvoda J. (1982): Vývoj reliéfu – Himaláj a Karákoram. (Výtah přednášky v oborové skupině inženýrské geologie Čsl. spol. mineral. geol.). – Časopis pro mineralogii a geologii, 27, 2, 222–223, Praha.
- Kalvoda J. (1981): Výzkum recentních pohybů zemského povrchu na území moravských Vnějších Karpat. – Zborník prednášok celoštátnej konferencie "Inženýrskogeologické problémy horninového a krajinného prostredia v investičnej výstavbe", Štrbské pleso 21. 4. – 23. 4. 1981, 166–175, Košice.
- Kalvoda J. (1981): Karákoram – jeho geodynamika, reliéf a ledovce. – Vesmír, 60, 1, 19–24, Praha.
- Kalvoda J., Daniel M. (1981): Narůstání a ústup himálajských ledovců a cesty života. – Živa, 29, 202–205, Praha.
- Kalvoda J. (1980): Karakorum. Naše reportáž. – Geologický průzkum, 22, 1, p. 32, Praha.
- Kalvoda J. (1980): Hispar Mustagh. – Lidé a Země, 29, 3, 97–102, Praha.
- Kalvoda J. (1978): Vývoj Plitvických jezer. – Vesmír, 57, 1, 19, Praha.
- Kalvoda J. (1978): Znaky lavinézních podmínek (dopravný text k fotografiám Ladislava Sitenského). – Turista, měsíčník Na cestu. č. 2, Praha.
- Daniel M., Kalvoda J. (1978): Veda na Makalu. – In: I. Gálfy, M. Kriššák: Makalu, 220 p., 183–185, Bratislava.
- Kalvoda J. (1977): Reliéfové příkrovové Himálaje. – Vesmír, 56, 1, 11–19, Praha.
- Kalvoda J. (1975): Geomorfologie Vysokého Himaláje východního Nepálu (Resumé přednášky 8. 4. 1974 v oborové skupině inženýrské geologie Čsl. spol. mineral. geol.). – Časopis pro mineralogii a geologii, 20, 4, p. 437, Praha.
- Kalvoda J. (1974): Recenze monografie M. Lukniš: Reliéf Vysokých Tatier a ich predpolia. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 79, 3, 238–240, Praha.
- Bičík I., Kalvoda J. (1974): Na březích ohnivého zálivu. – Lidé a Země, 23, 2, 69–70, Praha.
- Daniel M., Kalvoda J. (1974): Makalu, III. československá horolezecká expedice Himalaj 1973. – Ročenka Lidé a Země 1975, 85–97, Praha.
- Kalvoda J., Daniel M. (1974): Himaláj. – Literární předloha k naučnému filmu nakladatelství Comenium. Rukopis. 15 p., Praha.
- Kalvoda J. (1973): Přírodovědecký výzkum III. československé horolezecké expedice Himaláj 1973. – Geologický Průzkum, 15, 11, 249, Praha.
- Kalvoda J. (1973): Geologický vývoj Mount Everestu. – Vesmír, 52, 1, 14–16, Praha.
- Lorenc J., Kalvoda J. (1973): Makalu, šťastná nebo strašná hora? – Lidé a Země, 22, 5, 227–232, Praha.
- Daniel M., Kalvoda J. (1973): V ledovém srdci Mahalangur Himal. – Lidé a Země, 22, 12, 541–548, Praha.
- Kalvoda J. (1973): Makalu – boj o jeho poznání a vrchol. – Geologický průzkum, 15, 11, 353, Praha.
- Kalvoda J. (1972): Pod Everestem. – Lidé a Země, 21, 1, 28–32, Praha.
- Kalvoda J. (1972): Návrat bez sněžného muže. – Lidé a Země, 21, 4, 167, Praha.
- Kalvoda J. (1972): Velehorské sopky Havajských ostrovů. – Lidé a Země, 21, 5, 225–226, Praha.

- Kalvoda J. (1972): Recentní zalednění Pyrenejí. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 77, 3, 268, Praha.
- Kalvoda J. (1971): Závislost geologických cyklů na rotaci naší Galaxie. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 76, 1, 61–62, Praha.
- Kalvoda J. (1971): Mapa oblasti Mount Everestu. – Lidé a Země, 20, 1, 42, Praha.
- Kalvoda J. (1971): Království Triglavu. – Lidé a Země, 20, 4, 108–109, Praha.
- Kalvoda J. (1971): Bernské Alpy. – Lidé a Země, 20, 5, 217–218, Praha.
- Kalvoda J. (1971): Méne, méne, tékel ufarsín ... – Lidé a Země, 20, 10, 456–457, Praha.
- Kalvoda J. (1971): Stezkami Himaláje. – Přírodní vědy ve škole, 23, 3, 11 foto, Praha.
- Kalvoda J. (1971): Cesta stínem himalájských obrů. – Lidé a Země, 20, 12, 557–560, Praha.
- Kalvoda J., Bičík I., Mlčoch B. (1970): Hora větrů a dýmu. – Lidé a Země, 19, 1, 15–18, Praha.
- Kalvoda J. (1970): Expedice Tatry 1970. – Lidé a Země, 19, 1, 40, Praha.
- Kalvoda J., Bičík I. (1970): Hory slunce. – Lidé a Země, 19, 2, 65–70, Praha.
- Kalvoda J. (1970): Na terasách Bavlňeného zámku. – Lidé a Země, 19, 6, 273, Praha.
- Kalvoda J. (1970): Tatranská Odysea. – Lidé a Země, 19, 7, 295–298, Praha.
- Kalvoda J. (1970): Kolísání ledovců. – Lidé a země, 19, 9, 417–418, Praha.
- Kalvoda J. (1970): Velehorské sopky. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 75, 3, 269–270, Praha.
- Kalvoda J. (1970): K úloze gravitace v geomorfologických procesech. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 75, 2, 153, Praha.
- Kalvoda J. (1970): Některé směry současně geomorfologie. – Zeměpis ve škole, 18, 9, 133–134, Praha.
- Kalvoda J. (1969): Setkání s umírající horou. – Lidé a Země, 18, 10, 449–452, Praha.
- Kalvoda J. (1969): Použití kvantitativních metod při studiu vývoje svahů. – Sborník Československé společnosti zeměpisné, 74, 1, 69–73, Praha.
- Kalvoda J. (1965): Ledovce východních Alp. – Lidé a Země, 14, 8, 341–344, Praha.