

7. Literatura

- ... Almanach lázní ČSR. – Praha, Československá společnost fyziatrická.
- Budinská J., Zerjatke P. (2006): Kapitoly z dějin lázeňství (Přehled vývoje lázeňství, Dějiny lázeňství v Teplicích, Město a lázně Bad Gottleuba). – Teplice, Regionální muzeum.
- Cranz A. J. (1777): Gesundbrunnen der Österreichischen Monarchie. – Wien.
- Dvořák J., Květ R. (1974): Relation of the Occurrence of the CO₂ and young Volcanics to the Thickness of the Earth's Crust. – Sborník geologických věd, Geologie, 26, 101–104.
- Galuška L. (2001): Pravěké a raně středověké osídlení katastru. – In: kolektiv autorů – Ostrožská Nová Ves, s. 10–62, Ostrožská Nová Ves.
- Gracz C. von (1495): Von allen Paden dye von natur hayss sint. – Brno.
- Hertod J. F. (1669): Tartaro-mastix Moravice. – Vinna.
- Hynie O. (1963): Hydrogeologie ČSSR II. Minerální vody. – Praha, Nakladatelství Československé akademie věd.
- Jančář A. aj. (1975): Prameny Luhačovic. – Československé státní lázně Luhačovice.
- Jetel J., Rybářová L. (1979): Minerální vody Východočeského kraje. – Praha, Ústřední ústav geologický.
- Jordán T. z Klauznburku (1580): Kníha o vodách hojitedlných aneb teplicech moravských. Obchodní a živnostenská komora v Olomouci – přetisk 1948.
- Kačura G. (1980): Minerální vody Severočeského kraje. – Praha, Ústřední ústav geologický.
- Kačura G., Květ R. (1979): Drobné zdroje minerálních vod na Moravě. – Olomouc, Krajské vlastivědné muzeum.
- Kolářová M. (1978): Minerální vody Středočeského a Jihočeského kraje. – Praha, Ústřední ústav geologický.
- Kolářová M., Myslík V. (1979): Minerální vody Západočeského kraje. – Praha, Ústřední ústav geologický.
- Kolmann V., Zatloukal P. (1978): Moravské lázně v proměnách dvou staletí. – Olomouc, Krajské vlastivědné muzeum.
- Křížek V. (2002): Obrazy z dějin lázeňství. – Praha, Libri.
- Květ R. (1965): Geochemie a geneze minerální vody Šaratica. – Věstník Ústředního ústavu geologického, Praha 40, č. 3, 159–166.
- Květ R. (1970): Příspěvek k výskytu československých uhličitých vod a jejich sepětí se systémy puklin a hlubokých zlomů. – Geologické práce, Správy, 53, 51–62. Bratislava.
- Květ R. (1973): K probleme genezisa serovodoroda prirodnych vod. – Geochimija, Moskva, č. 4, 625–628.

- Květ R. (1974): Genetický vztah sirovodíkových vod k hlubinné zlomové tektonice (na příkladu moravské části vídeňské pánve). – Zprávy vlastivědného ústavu v Olomouci, č. 171, 24–26.
- Květ R. (1978): The origin of some type of mineral waters in relation to earth's crust Disturbances. – In: Symposium papers of international symposium „Hydrogeochemistry of mineral waters“, Warsaw, 67–73.
- Květ R. (1982): Historická pojmenování nalezišť minerálních vod na Moravě. – Zpravodaj Místopisné komise ČSAV, Praha, 23, č. 3–4, 330–342.
- Květ R. (1983): Poruchy zemské kůry a zákonitosti jejich orientace. – *Studia geographica*, Brno, sv. 79.
- Květ R. (1986): Fotolineamenty a epicentra zemětřesení. – *Mineralia slovaca*, Spišská Nová Ves 18, č. 4, 339–347.
- Květ R. (1988): Především pro zdraví (Minerální vody včera, dnes a zítra). – *Svobodné slovo*, Praha, 5. 3. 1988, s. 10 + foto.
- Květ R. (1992): Uhlíčitá voda v hranické propasti. – Zprávy vlastivědného muzea, Olomouc, č. 269, 48–49.
- Květ R. (1996): Výstava minerální vody Moravy a Slezska. – *Acta Musei Moraviae, Sci. soc.*, Brno, 81, 208.
- Květ R. (1997): Minerální vody Moravy a Slezska z historického pohledu. – *Dějiny věd a techniky*, Praha, 30, č. 1, 27–36.
- Květ R., Kačura G. (1976): Minerální vody Jihomoravského kraje. – Praha, Ústřední ústav geologický.
- Květ R., Kačura G. (1978): Minerální vody Severomoravského kraje. – Praha, Ústřední ústav geologický.
- Květ R., Rusek V. (1980): K historii výzkumů minerálních vod na Moravě. – Zprávy Krajského vlastivědného muzea, Olomouc, č. 206, 15–19.
- Michalíček M. (1995): Geochemické hodnocení chemismu vod a rozpuštěných plynů z vrtů Mušov-3G a Pasohlávky-2G. – Zpráva, Česká geologická služba, pob. Brno.
- Michalíček M. (2005): Studie – termální a minerální vody jižní a střední Moravy. – Zpráva, Česká geologická služba, pob. Brno.
- Melion J. (1900): Mährens und öster. Schlesien Mineralquellen und Kurorte. – *Mitteilungen Naturwissenschaftlichen Verreins Troppau*. – Opava, 12, 222–235.
- Pospíšil Z. (2001): Využití zemských slapů a zemětřesení při hodnocení úrodných niv. In: *Niva z multidisciplinárního pohledu IV. (Sborník rozšířených abstrakt ke 4. semináři konanému dne 10. 10. 2001 v Geotestu v Brně)*, 13–15.
- Remeš M. (1929): Příspěvky k balneologii Moravy a Slezska. – *Časopis vlastenecké muzejní společnosti*, Olomouc, 41, 1–4.
- Roth Z. (1972): Společenské příčiny rozvoje moravského lázeňství v 16. až 19. století. – *Věstník Ústředního ústavu geologického*, Praha, 47, 341–343.

Skružný L. (1995): Zdroje vody a místa pohanských a křesťanských kultů pitné a užitkové vody, jejich úprava, rozvod a možné zdroje ikonografického materiálu. – *Archeologia historica*, Brno, 20, 631–644.

Václ J., Květ R. (1983): Porovnání „parketové“ interpretace zlomového porušení s rozbohem planetárních ekvidistančních poruchových (PEP) systémů v Chebské pánvi a jejím fundamentu. – In: Sborník II. konference Problematika geologické stavby uhelných ložisek ve velkých hloubkách, Zbýšov u Brna, 125–143.