

Nielen bocianológ Miroslav Fulín jubiluje

Not only stork-specialist Miroslav Fulín celebrates a jubilee

Krásne 70. narodeniny oslávil náš kolega, priateľ a skvelý kamarát Miro Fulín (obr. 1, 2). Zanietený ochranca prírody, ktorého asi najviac poznáme ako prírodovedca, múzejníka, ale hlavne gestora ochrany a monitoringu bociana bieleho na Slovensku. S Mírom Fulínom som sa po prvýkrát stretol v Sabinove na dvore jeho rodičovského domu v roku 2001, spolu s kolegami, ktorí pripravovali výskum netopierov na východnom Slovensku. Každé stretnutie s Mírom je pre mňa taký malý sviatok. Energia, ktorú vyžaruje, dá sa povedať, až „nákazlivá“, hneď začnem pociťovať, že by som mal niečo zmysluplné robiť pre ochranu prírody.

Miroslav Fulín sa narodil 10. júna 1951 v Prešove do učiteľskej rodiny; detstvo prežil v Sabinove. Už ako dieťa zvedavo prejavil záujem o prírodu a jej tajomstvá. V 13-tich rokoch viedol svoj prvý prírodovedný zápisník a jeho vzorom bol zoológ, ornitológ a ochranca prírody RNDr. Jozef Voskár. Stredoškolské vzdelanie absolvoval na gymnáziu v Sabinove. Ďalej pokračoval vo vysokoškolskom štúdiu s učiteľským zameraním v odbore biológia-chémia na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) v Košiciach, ktoré ukončil štátnou skúškou v roku 1974. Následne začal pracovať na Katedre geológie a mineralógie Baníckej fakulty Vysokej školy technickej (VŠT), tiež v Košiciach. Tu pôsobil ako odborný asistent v predmetoch mineralógia, paleontológia a historická geológia. V roku 1981 obhájil rigoróznú prácu so zameraním na teóriu vyučovania biológie na UPJŠ a získal titul RNDr. Pôsobenie na Baníckej fakulte VŠT vyústilo v roku 1988 do obhajoby kandidátskej dizertačnej práce v odbore ložiskovej geológie a dosiahol tak aka-

demický titul *kandidát vied* (CSc.). Pracovisko Baníckej fakulty vo funkcii prodekana pre pedagogickú činnosť opustil v roku 1990.

Aktivity nášho jubilanta sú ohromujúce a niekedy až neuveriteľné: Od roku 1991 pracoval ako odborný pracovník vo Východoslovenskom múzeu v Košiciach, preto je mnoho jeho aktivít spätých práve s touto inštitúciou. V prvých rokoch pôsobenia v múzeu bol kustódom paleontologického zbierkového fondu a neskôr prevzal aj zoologický fond. V rámci odbornej činnosti sa zamerával na dokumentáciu paleontologických lokalít bradlového pásma na východnom Slovensku. Z paleontologického výskumu vyniká jeho nález zubov žraloka rodu *Sphenodus* (Beňatina, okr. Sobrance), nález fosílií morských rýb vo vnútrokarpatskom paleogéne (Bystré, okr. Vranov nad Topľou), či popis jednej z mála známych lokalít s výskytom marmarošských diamantov v Spišskej Magure (Veľký Lipník, okr. Stará Lubovňa). Vo výstavnej a expozičnej práci v múzeu presadzoval ekologické zásady prezentácie exponátov. Je spoluautorom stálej prírodovednej expozície „Príroda Karpát“. Vytvoril 14 autorských výstav a ako spoluautor sa podieľal na spracovaní 31 výstav.

V rámci práce v múzeu sa venoval aj ochrane a monitoringu bociana bieleho, ktorý ešte stále každoročne koordinuje a cez svojich spolupracovníkov – dobrovoľníkov – aj realizuje sčítanie hniezd a mláďat na celom území Slovenska. S podporou spolupracovníkov z múzea koordinoval v rokoch 2001 – 2021 ekovýchovný program „Bocian“ pre mládež na celom území Slovenska, ktorý ďalej pokra-



Obr. 1. Miroslav Fulín: v teréne na Brzotínskych skalách, Slovenský kras, 15. 3. 2007 (a); počas Východoslovenského tábora ochrancov prírody, Vernár, Slovenský raj, 26. 7. 2016 (b); odchyt vtákov s M. Revickým pri prameni Torysa, Levočské vrchy, 15. 10. 2021 (c). Foto: E. Sitášová (a), S. Greš (b, c).

Fig. 1. Miroslav Fulín: during the fieldwork at Brzotínske skaly, Slovak Karst, March 15, 2007 (a); during Eastern-Slovakian Camp of Nature Conservationists, Vernár, Slovak Paradise, July 26, 2016 (b); birds' mist-netting with M. Revický at the Torysa river spring, Levočské vrchy Mts, October 15, 2021 (c). Photo by E. Sitášová (a), S. Greš (b, c).



Obr. 2. Miroslav Fulín: sčítanie netopierov v Jasovskej jaskyni, 31. 12. 2019 (a); krúžkovanie bocianov v Kluknave, 6. 7. 2020 (b). Foto: S. Greš (a), V. Kláč (b).

Fig. 2. Miroslav Fulín: bat monitoring in Jasovská jaskyňa Cave, December 31, 2019 (a); stork ringing in Kluknava, July 6, 2020. Photo by S. Greš (a), V. Kláč (b).

čuje pod jeho vedením v spolupráci so Štátnou ochranou prírody SR (ŠOP SR).

Od roku 1994 sa venuje aj monitoringu netopierov (nielen) v Jasovskej jaskyni. Tu organizuje už viac ako desať rokov podujatie pre verejnosť zamerané na osvetu a ochranu netopierov pod názvom „Noc netopierov“.

Patrí k zakladateľom ornitologického stacionára Drienovec (1996). Ako člen tímu krúžkovateľov a prírodovedec múzea tu realizoval odchyt a krúžkovanie vtákov, besedy a terénne exkurzie pre širokú verejnosť. Za 25-ročné obdobie aktivít na stacionári okružkoval 21 568 vtákov. Celkovo doteraz okružkoval 63 078 jedincov 129-tich vtáčích druhov, z toho 2223 bocianov bielych. Eviduje 6844 spätných hlásení; z toho na bociana 422.

Od roku 2001 do roku 2017 bol vedeckým redaktorom a zostavovateľom prírodovedného

zborníka Východoslovenského múzea *Natura Carpatica* a v rokoch 1994 až 2011 člen redakčnej rady časopisu *Naturae Tutela*, vydávaným Slovenským múzeom ochrany prírody a jaskyniarstva v Liptovskom Mikuláši.

Publikoval viac ako 170 článkov a štúdií v odborných a populárno-náučných periodikách (príloha 1, elektronická príloha 1). Výsledky odbornej činnosti prezentoval vystúpeniami na viac ako 50 domácich a zahraničných konferenciách a seminároch. Spracoval scenár a komentáre pre štyri krátke filmy Slovenskej televízie. Je autorom a spoluautorom deviatich prírodovedných náučných chodníkov (najmä v okolí Košíc, ale aj pri Slánskej Hute, Juskovej Voli a Zámutove, Buzici a Sabinove). Bol spoluriešiteľom v troch projektoch v rámci cezhraničnej spolupráce s Maďarskom a Ukrajinou. Od roku 1971 je členom Slovenského zväzu ochrancov

prírody a krajiny (SZOPK), pričom v rokoch 1993 – 1997 bol predsedom jeho Ústredného výboru a v roku 1993 bol spoluzakladateľom Základnej organizácie SZOPK Bocian.

V roku 2005 mu bolo mestom Moldava nad Bodvou, kde dlhé roky býval, udelené vyznamenanie *Cena Pro Urbe* za vedeckú činnosť, popularizáciu a aktívnu ochranu prírody a krajiny. V roku 2015 mu bola udelená pamätná medaila Zväzu múzeí na Slovensku za výsledky v prezentácii slovenského prírodovedného múzejníctva. Za svoju celoživotnú činnosť a prínos v oblasti múzejníctva bol Miro v roku 2017 ocenený Ministerstvom kultúry *Cenou Andrej Kmeťa*. V roku 2017 získal aj *Cenu mesta Sabinov* za prínos pri popularizácii ochrany prírody. Za jeho aktivity ho ocenili aj Ministerstvo životného prostredia SR (2019), Štátna ochrana prírody SR (2021), Asociácia strážcov chránených území (2021) a iní.

Mal som šťastie a od roku 2008 som sa aj ja pridal do kolektívu prírodovedného odboru

vo Východoslovenskom múzeu v Košiciach. Náš kamarátsky vzťah sa rozšíril aj o kolegiálny vzťah. Ako kolega bol Miro vždy ochotný pomôcť a poradiť. Pracovali sme spolu až do roku 2019, kedy Miro odišiel do dôchodku. Každý by si myslel, že v tomto veku už človek zvykne, ako sa hovorí, „ubrať“. Miro, naopak, plný energie pracuje na ďalších výskumoch, mapovaniach, pokračuje v spoluorganizovaní Východoslovenských táborov ochrancov prírody (od roku 1991) a venuje sa svojej celoživotnej záľube, ktorou je ochrana prírody. Pre nás, mladších, je Miro veľkým vzorom a jeho pracovitosť, húževnatosť a entuziazmus sú neprekonateľné. Aj z nepríjemnej situácie dokáže Miro vyťažiť maximum.

Milý Miro, prajem Ti v ďalších rokoch pevné zdravie a veľa nových pekných zážitkov, ktoré robia život životom. Vážim si Tvoje priateľstvo.

Peter Krišovský

Východoslovenské múzeum, Košice

Došlo: 23. 2. 2022

Online: 24. 2. 2022

Elektronická príloha je dostupná na webovej stránke časopisu.
Online Appendix is available on the journal web page.

Elektronická príloha 1. Bibliografia Miroslava Fulína (do roku 2021 vrátane).

Online Appendix 1. *Bibliography of Miroslav Fulín (up to the end of year 2021).*

Články vedecké, populárno-vedecké, odborné štúdie a i. / Articles in journals, newspapers, magazines etc.

- FULÍN M. 1972: Neskoré hniezdenie hrdličky záhradnej (*Streptopelia decaocto* Friv). — Zborník Vsl. Múzea, Košice 11–12, B: 133–134.
- FULÍN M. 1981: Nezvyčajné hniezdenie bocianov bielych. — Zborník Vsl. Múzea, Košice 22: 217–220.
- JACKO S., ZACHAROV M., RADZO V. & FULÍN M. 1984: Nález barytového zrudnenia v Čiernej hore. — Mineralia Slovaca 16 (3): 277–282.
- FULÍN M., FULÍNOVÁ J. & ŽOLNER J. 1984: Lokalita korunkovky strakatej – *Fritillaria meleagris* L. – v okrese Košice-vidiek. — Pamiatky a príroda 3: 43.
- FULÍN M. 1984: Straty bocianov bielych (*Ciconia ciconia*) na hniezdiskách v rokoch 1977 – 1984 vo Východoslovenskom kraji. — Milvus, Zborník VOK 1: 29–35.
- FULÍN M. & ŽOLNER J. 1985: Prvé výsledky z krúžkovania strakoša obyčajného (*Lanius collurio*) pri Moldave n/Bodvou. — Milvus, Zborník VOK, Zemplínske múzeum Michalovce 2: 81–85.
- FULÍN M. & PANIGAJ L. 1985: Niekoľko poznámok k faune motýľov (Lepidoptera) Sabinova a okolia. — Zborník Vsl. múzea, Košice 26: 101–113.
- FULÍN M. & ŠTEFFEK J. 1990: Močiar pod Urbárskym lesom nad sútokom Drienovského a Skalitého potoka. — Chránené územia Slovenska 15: 17–20.
- FULÍN M. & ŽOLNER J. 1993: Spoločenstvo vtáčích druhov hniezdiacich na juhovýchodnom okraji Slovenského krasu pri Moldave nad Bodvou. — Zborník Vsl. Múzea, Košice 34: 121–128.
- FULÍN M. ET AL. 1995: Vertebratofauna Hrhovských rybníkov. — Pp.: 41–46. In: FULÍN M. ET AL. (eds.): IUCN: Environmentálno-ekonomické vyhodnotenie funkcií a hospodárenia v rybníkoch na Slovensku. Nadácia IUCN, Bratislava.
- FULÍN M. & ŠMELKO Š. 1995: Výskyt vrchárky okrovej (*Prunella montanella*) v Rožňave. — Natura Carpatica 36: 157–159.
- UHRIN M., DANKO Š., OBUCH J., HORÁČEK I., PAČENOVSKÝ S., PJENČÁK P. & FULÍN M. 1996: Distributional patterns of bats (Mammalia: Chiroptera) in Slovakia. Part I, Horseshoe bats (Rhinolophidae). — Acta Soc. Zool. Bohem 60: 247–279.
- FULÍN M. & STOLLMANN A. 1996: Populationsuntersuchungen am Weißstorch (*Ciconia ciconia*) in der Slowakei 1994. — P.: 29. In: Jubiläumsband Weißstorch – Jubilee Edition White Stork Jubiläum 15 Jahre Storchenhof Loburg und 15 Jahre Arbeitskreis Weisstorch 3. Sachsen-Anhaltischer Storchentag vom 21. – 23. 10. 1994 in Loburg.
- FULÍN M. 1997: Marmarošský diamant pri Veľkom Lipníku. — Minerál – Svět nerostů a drahých kamenů 5(1): 42–43.
- FULÍN M. 1998: Obsadenosť vtáčích búdok na juhovýchodnom okraji Slovenského krasu pri Moldave nad Bodvou v rokoch 1980 – 1991. — Natura Carpatica 39: 273–282.
- FULÍN M. 1998: Doterajšie poznatky o rozmiestnení *Rhinolophus ferrumequinum* v priestoroch Jasovskej jaskyne počas hibernácie. — Vespertilio 3: 11–18.
- FULÍN M. 1999: The White Stork in Slovakia in 1994 and 1995. — Pp.: 199–202. In: SCHULZ H. (ed.): Weisstorch im Aufwind? – White Storks on the up? – Proceedings, Internat. Symp. On the White Stork, Hamburg 1996. – NABU (Naturschutzbund Deutschland e.V.), Bonn.
- MATIS Š., DANKO Š., PJENČÁK P., UHRIN M. & FULÍN M. 2000: Ďalšie poznatky o výskyte netopiera pobrežného (*Myotis dasycneme*) na Slovensku. — Vespertilio 4: 127–134.
- FULÍN M. & MATIS Š. 2000: Obsadzovanie jednotlivých priestorov Jasovskej jaskyne (Slovenský kras) podkovárom malým (*Rhinolophus hipposideros*) počas hibernácie. — Vespertilio 4: 59–66.
- GREGOROVÁ R. & FULÍN M. 2001: Fosílné ryby vo vnútrokarpatском paleogéne pri obci Bystré nad Topľou (východné Slovensko). — Natura Carpatica 42: 43–54.
- FULÍN M. 2001: Ing Aristid Mošanský, CSc. Edícia Medailóny. — Vyd. SNM Bratislava, 36 pp.
- FULÍN M. 2001: Die Brutpopulation des Weißstorches in der Slowakei 1999. — Pp.: 50–51. In: KAAZ C. & KAAZ M. (eds.): 2. Jubiläumsband Weißstorch. – 2. Jubilee Edition White Stork. 8 u. 9 Storchentag 1999/2000. Tagungsbandreihe des Storchenhofes Loburg.

- SITÁŠOVÁ E. & FULÍN M. 2001: Možné smery a vývojové trendy múzejnej prezentácie na úseku prírodných vied. — Pp.: 85–88. In: Zborník referátov z odb. konferencie Úlohy prírodných vied v muzealizácii životného prostredia na Slovensku. SMOPaJ Liptovský Mikuláš.
- FULÍN M. & GREGOR J. 2002: Obojživelníky (Amphibia) a plazy (Reptilia). — Pp.: 81–83. In: PANIGAJ L. (ed.): Pieniny. Príroda a človek. ŠOP SR S-PIENAP, Červený Kláštor.
- MOŠANSKÝ L., SPALEK L., TURČEK I. & FULÍN M. 2002: Vtáky (Aves). — In: PANIGAJ L. (ed.): Pieniny. Príroda a človek. ŠOP SR S-PIENAP, Červený Kláštor.
- FULÍN M. 2003: Stromové hniezda vrabca domáceho (*Passer domesticus*) v Moldave nad Bodvou. — *Natura Carpatica* 44: 289–290.
- FULÍN M. & HOLEC P. 2005: Poznámky k fosílnym spoločenstvám v bradle pri Beňatine. — *Mineralia Slovaca* 37(3): 321–323.
- HOLEC P, SÝKORA M. & FULÍN M. 2005: *Sphenodus* sp. (Chondrichthyes, Vertebrata) z mezozoika niektorých lokalít na Slovensku. — *Mineralia Slovaca* 37: 555–558.
- SÆTHER B. E., GRÖTAN V., TRYJANOWSKI P., BARBRAUD C., ENGEN S. & FULÍN M. 2006: Climate and spatio-temporal variation in the population dynamics of a long distance migrant, the White Stork. — *Journal of Animal Ecology* 75: 80–90.
- KAŇUCH P., PAVÚK J., SÁROSSY M., FECKO M., FULÍN M., IMRICH P., KRIŠOVSKÝ P., OLEJÁR I., SEDLÁK M. & VRÁBEL P. 2006: Torysa – migračná cesta vtáctva po 40 rokoch. — *Tichodroma* 18: 31–42.
- FULÍN M. & MATIS Š. 2006: Výsledky výskumu netopierov (Chiroptera) v Jasovskej jaskyni v rokoch 1996 – 2006. — *Natura Carpatica* 47: 187–196.
- FULÍN M. 2007: Tretí výskyt kolibkárka žltkastotemenného (*Phylloscopus inornatus*, Blyth) na Slovensku. — *Natura Carpatica* 48: 205–206.
- FULÍN M. & SITÁŠOVÁ E. 2007: Fauna a flóra gemerskej časti Bodvianskej pahorkatiny. — Gemer-Malohont, Zborník Gemersko-malohontského múzea v Rimavskej Sobote 3: 10–18.
- FULÍN M. & HOLEC P. 2008: Nález vtáčej nohy (Aves) v paleogénnych sedimentoch lokality Bystré nad Topľou. — *Mineralia Slovaca* 40: 183–184.
- FULÍN M. 2008: Inventarizačný prieskum výskytu druhu *Sadleriana pannonica* (Frauenfeld, 1865) na vybraných lokalitách národného parku Slovenský kras. — Pp.: 133–140. Biosferické rezervácie na Slovensku VII. Zborník referátov. VYDAVATEL, MESTO.
- FULÍN M. & OLEKŠÁK M. 2009: Zaujímavé ornitologické pozorovania z rybníčných sústav Turnianskej a Košickej kotliny (V Slovensko). — *Tichodroma* 21: 108–110.
- FULÍN M., JERZAK L., SPARKS H. T. & TRYJANOWSKI P. 2009: Relationship between arrival date, hatching date and breeding success of the white stork (*Ciconia ciconia*) in Slovakia. — *Biologia* 64: 361–364.
- BAČKOR P., BOBÁKOVÁ L., FULÍN M., LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R., UHRIN M. & VIŠŇOVSKÁ Z. 2011: Trend početnosti netopierov zimujúcich vo vybraných sprístupnených jaskyniach na Slovensku. — Pp.: 24–25. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno.
- FULÍN M. 2011: Kameňolomy a ich fauna. — *Natura Carpatica* 52: 111–128.
- UHRIN M., BOLDOGH S., BÜCS SZ., PAUNOVICS M., MIKOVÁ E., JUHÁSZ M., CSÖSZ I., ESTÓK P., FULÍN M., GOMBKÖTŐ P., JÉRE CS. BARTI L., KARAPANDŽA B., MATIS Š., NAGY Z., SZODORAY-PÁRADI F. & BENDA P. 2012: Revision of the occurrence of *Rhinolophus euryale* in the Carpathian region, Central Europe. — *Vespertilio* 16: 289–232.
- FULÍN M. 2012: Úskalia súčasnej tvorby prírodovedných zbierok v múzeách na Slovensku. — *Múzeum* 2012/3: 53–54.
- SEČANSKÝ M. & FULÍN M. 2013: Myš kopčiarika (*Mus spicilegus*) pri Drienovci (okres Košice-okolie). — *Natura Carpatica* 54: 119–120.
- GORDO O., TRYJANOWSKI P., KOSICKI Z. J. & FULÍN M. 2013: Complex phenological changes and their consequences in the breeding success of a migratory bird, the white stork (*Ciconia ciconia*). — *Journal of Animal Ecology* 82: 1072–1086.

Príloha 1. Pokračovanie.
Appendix 1. Continuation.

- FULÍN M. & KRIŠOVSKÝ P. 2014: Rybníky pri Uzovskom Šalgove – významné nocovisko migrujúcich lastovičiek obyčajných (*Hirundo rustica*) v Šarišskej vrchovine. — Pp.: 67–69. MANKO P. & BARANOVÁ B. (eds.): Zborník príspevkov z vedeckého kongresu Zoológia 2014, 19. Feriancove dni 20. – 22. november 2014. Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, Prešov.
- FULÍN M. & REVICKÝ M. 2015: Avifauna východnej časti Levočských vrchov (V Slovensko). — Tichodroma 27: 53–74.
- FULÍN M. 2015: Označovanie bociana bieleho (*Ciconia ciconia*) na Slovensku – stav vedenia záznamov a evidencie spätných hlásení. — Tichodroma 27: 100–106.
- FULÍN M. 2016: Oologická zbierka J. Suváka z Čečejeviec. — Natura Carpatica 57: 103–114.
- FULÍN M. & OLEKŠÁK M. 2017: K migrácii a zimným nocoviskám piniek severských (*Fringilla montifringilla*) na Slovensku. — Tichodroma 29: 16–24.
- FULÍN M. & SITÁŠOVÁ E. 2017: Zmeny v krajine a ich vplyv na rôznorodosť druhov v katastrálnom území obce Buzica (okres Košice-okolie). — Natura Carpatica 58: 55–76.
- FULÍN M., KRIŠOVSKÝ P. & GREŠ S. 2017: Kríženec belorítky obyčajnej (*Delichon urbicum*) a lastovičky obyčajnej (*Hirundo rustica*). — Natura Carpatica 58: 139–142.
- FULÍN M. 2018: Hniezdne spoločenstvá vtáčích druhov v intraviláne obce Tichý Potok (Okres Sabinov). — Natura Carpatica 59: 17–24.
- FULÍN M. 2018: Štyridsať rokov života s bocianmi. — Natura Carpatica 59: 97–108.
- FULÍN M., REVICKÝ M. & GREŠ S. 2018: Vodnár potočný (*Cinclus cinclus*) na hornej Toryse. — Spiš. Vlastivedný zborník 9: 408–415.
- FULÍN M. 2019: Hniezda bociana bieleho na stĺpoch elektrického vedenia. — Chránené územia Slovenska 91: 12–21.
- NUSOVÁ G., FULÍN M., UHRIN M., UHROVIČ D. & KAŇUCH P. 2019: Spatiotemporal pattern in the autumn invasion behaviour of the common pipistrelle, *Pipistrellus pipistrellus*: Review with a case study. — Mammalian Biology 97: 13–21.
- DIVOK F., FULÍN M. & KAUTMAN J. 2020: Príspevok k poznaniu rozšírenia obojživelníkov a plazov v Levočských vrchoch. — Spiš. Vlastivedný zborník 10: 325–346.
- FULÍN M., GREŠ S., KRIŠOVSKÝ P., MIŠEK T. & JARČUŠKA B. 2020: Hniezdne spoločenstvá vtákov vo vzťahu k štruktúre urbánneho prostredia malého mesta (Sabinov, východné Slovensko). — Tichodroma 32: 1–18.
- FULÍN M., KLČ V., SPALEK L., TURČEK I. & KUNŠTÁROVÁ KLČOVÁ V. 2020: Avifauna západnej časti Levočských vrchov (Východné Slovensko). — Spiš. Vlastivedný zborník 10: 347–367.
- JARČUŠKA B., KLČ V., KUNŠTÁROVÁ KLČOVÁ V. & FULÍN M. 2020: K výskytu bobra euroázijského (*Castor fiber*) v Levočských vrchoch. — Spiš. Vlastivedný zborník 10: 394–403.
- FULÍN M. & SITÁŠOVÁ E. 2020: Kam smerujú prírodné vedy v múzeách. — Múzeum 2020/2: 10–11.

Nepublikovaný materiál / Unpublished material

- FULÍN M. 1974: Vertebratofauna ŠPR Šarišský hradný vrch. — Diplomová práca. Knižnica PF UPJŠ Košice, 52 pp.
- ROZLOŽNÍK L., ZACHAROV M., FULÍN M., ZÁBRANSKÝ F. & RADZO V. 1982: Geologicko-štruktúrne pomery Jasovskej skaly a analýza recentných deformácií v Jasovskej jaskyni. — Záverečná správa, KGaM BF VŠT Košice pre ÚŠOP, MSK Liptovský Mikuláš.
- JACKO S., FULÍN M. & ZACHAROV M. 1984: Štruktúrne-metalogenetická štúdia Braniska a Čiernej hory. — Záverečná správa pre GP, n. p. Spišská Nová Ves. Manuskript – archív GP.
- FULÍN M. 1988: Šlichová prospekcia Braniska a Čiernej hory. Kandidátska dizertačná práca. — Kat. geológie a mineralógie BF VŠT Košice.
- BOBÁKOVÁ L., BRINZÍK M., DANKO Š., FULÍN M., HAPL E., HÁJEK B., LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R., MATIS Š., OBUCH J., PJEŇČÁK P. & UHRIN M. 2002: Čiastkový monitorovací systém (ČMS) BIOTA časť netopiere. Záverečná správa za rok 2002. 10 pp. [Depon. in Spoločnosť pre ochranu netopierov na Slovensku]

Editor

- FULÍN M. 2009: Prírodovední pracovníci v múzeách Košického kraja. — ZO SZOPK Bocian, Moldava nad Bodvou.