

Zoznam publikačnej činnosti

RNDr. Karel Kirchner, CSc.

AAB Vedecké monografie vydané v domácích vydavatelstvách

AAB01 Brázdil, Rudolf 30% [6,1 AH] - Kirchner, Karel 20% [4,1 AH] - Březina, Ladislav 2% - Dobrovolný, Petr 2% - Dubrovský, Martin 2% - Halášová, Olga 2% - Hostýnek, Jiří 2% - Chromá, Kateřina 2% - Janderková, Jana 2% - Kaláb, Zdeněk 2% - Keprtová, Kateřina 2% - Kotyza, Oldřich 2% - Krejčí, Oldřich 1,5% - Kunc, Josef 1,5% - Lacina, Jan 1,5% - Lepka, Zdeněk 1,5% - Létal, Aleš 1,5% - Macková, Jarmila 1,5% - Máčka, Zdeněk 1,5% - Mulíček, Ondřej 1,5% - Roštínský, Pavel 1,5% - Řehánek, Tomáš 1,5% - Seidenglanz, Daniel 1,5% - Semerádová, Daniela 1,5% - Sokol, Zbyněk 1,5% - Soukalová, Eva 1,5% - Štekl, Josef 1,5% - Trnka, Miroslav 1,5% - Valášek, Hubert 1,5% - Věžník, Antonín 1,5% - Voženílek, Vít 1,5% - Žalud, Zdeněk 1,5% : Vybrané přírodní extrémy a jejich dopady na Moravě a ve Slezsku. - 1. vyd. - Brno : Masarykova univerzita ; Praha : Český hydrometeorologický ústav ; Ostrava : Ústav geoniky AV ČR, 2007. - 415 s. [20,7 AH]

Lit.: 659 záz. n.

ISBN 978-80-210-4173-8

Ohlasy (8):

[o5] 2007 Lacika, J.: Brázdil, R., Kirchner, K. a kol.: Vybrané přírodní extrémy a jejich dopady na Moravě a ve Slezsku. In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, roč. 7, č. 2, 2007, s. 89-91

[o4] 2007 Sklenář, J.: Povodně v povodí horní Dyje - analýza kulminačních průtoků. In: Extrémní hydrologické jevy v povodích. Workshop Adolfa Patery 2007. Praha : České vysoké učení technické, Bratislava : Slovenská technická univerzita, 2007, S. 299

[o6] 2008 Lapin, M.: Brázdil, R., Kirchner, K. a kol.: Vybrané přírodní extrémy a jejich dopady na Moravě a ve Slezsku. In: Meteorologické zprávy, roč. 61, č. 1, 2008, s. 29-30

[o5] 2008 Lacika, J.: Povodne, riziká, ovplyvnenie krajiny: Recenzia Brázdil, R., Kirchner, K. a kol.: Vybrané přírodní extrémy a jejich dopady na Moravě a ve Slezsku. In: Životné prostredie, roč. 42, č. 2, 2008, s. 110-111

[o4] 2008 Stankoviansky, M.: Critiques: Brázdil, R., Kirchner, K. a kol.: Vybrané přírodní extrémy a jejich dopady na Moravě a ve Slezsku. In: Studia geomorphologica Carpatho-Balcanica, Vol. 42. Krakov : Polska Akademia Nauk, 2008, S. 109-111

[o6] 2008 Vilímeck, V.: Brázdil, R., Kirchner, K. a kol.: Vybrané přírodní extrémy a jejich dopady na Moravě a ve Slezsku. In: Geografie - Sborník České geografické společnosti, roč. 113, č. 1, 2008, s. 104

[o1] 2009 Pánek, T. - Hradecký, J. - Minář, J. - Hungr, O. - Dušek, R.: Late Holocene catastrophic slope collapse affected by deep-seated gravitational deformation in flysch: Ropice Mountain, Czech Republic. In: Geomorphology, Vol. 103, No. 3, 2009, s. 428 - SCI

[o4] 2011 Demek, J. - Havlíček, M. - Mackovčín, P. - Slavík, P.: Změny ekosystémových služeb poříčních niv v České republice jako výsledek vývoje využívání země v posledních 250 letech. In: Acta Pruhoniceana 98. Průhonice : VÚKOZ, 2011, S. 52

ABB Štúdie v časopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie vydané v domácích vydavateľstvách

ABB01 Kirchner, Karel 100% : Geomorfologické poměry povodí řeky Senice v Moravsko-slovenských Karpatech, [Geomorphology of the Senice river basin in the Moravian-Slovakian Carpathians]

Lit.: 76 záz. n., 9 obr.

In: Studia geographica, roč. 56. - Brno : Geografický ústav ČSAV, 1977. - S. 1-48 [6,3 AH] + 12 s. příloh

Ohlasy (3):

[o4] 1983 Vitek, J.: Skalní útvary na Skalném v Hostýnských vrších. In: Památky a příroda, roč. 8, č. 7, 1983, s. 440

[o4] 2000 Janoška, M.: Valašsko očima geologa. Olomouc : Univerzita Palackého, 2000, S. 70

[o4] 2007 Smolová, I. - Vitek, J.: Základy geomorfologie. Vybrané tvary reliéfu. Olomouc : Univerzita Palackého, 2007, S. 180

ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácích vydavateľstvách

ABD01 Demek, Jaromír 20% - Balatka, Břetislav 20% - Kirchner, Karel 20% [0,52 AH] - Mackovčín, Peter 10% - Pánek, Tomáš 10% - Slavík, Petr 20% : Geomorfologické poměry : Mapa č. 63 v měřítku 1:500 000, [Geomorphological

conditions]

In: Atlas krajiny České republiky. - Praha : Ministerstvo životního prostředí ČR, 2009. - S. 118-119 [6.000 cm² = 2,6 AH]. - ISBN 978-80-85116-59-5

ABD02 Mackovčín, Peter 20% - Balatka, Břetislav 20% - Demek, Jaromír 20% - Kirchner, Karel 20% [0,52 AH] - Slavík, Petr 20% : Geomorfologické jednotky : Mapa č. 80 v měřítku 1:500 000, [Geomorphological units]
In: Atlas krajiny České republiky. - Praha : Ministerstvo životního prostředí ČR, 2009. - S. 122-123 [6.000 cm² = 2,6 AH] + vysvetlivky S. 124-125. - ISBN 978-80-85116-59-5

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácích vydavatelstvích

ACB01 Kirchner, Karel 60% [14,28 AH] - Smolová, Irena 40% [9,52 AH] : Základy antropogenní geomorfologie. - 1. vyd. - Olomouc : Univerzita Palackého, 2010. - 287 s. [23,8 AH]
Lit.: 453 záz., 112 obr., 24 tab.
ISBN 978-80-244-2376-0

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Kirchner, Karel 35% - Kolář, Jan 35% - Plachý, Stanislav 30% : Satellite detection of water surfaces in northwestern Bohemia
Lit.: 1 záz.
In: Soviet Journal of Remote Sensing. - Vol. 5, No. 1 (1968), s. 63-68

ADC02 Krejčí, Oldřich 30% - Baroň, Ivo 10% - Bíl, Michal 30% - Hubatka, František 5% - Jurová, Zita 5% - Kirchner, Karel 20% : Slope movements in the Flysch Carpathians of Eastern Czech Republic triggered by extreme rainfalls in 1977: a case study
Lit.: 25 záz., 8 obr.
In: Physics and Chemistry of the Earth. - Vol. 27, No. 36 (2002), s. 1567-1576
Ohlasy (25):
[o1] 2004 Tangestani, M.H.: Landslide susceptibility mapping using the fuzzy gamma approach in a GIS, Kakan catchment area, southwest Iran. In: Australian Journal of Earth Science, Vol. 51, No. 3, 2004, s. 439-450 - SCI
[o4] 2005 Czudek, T.: Vývoj reliéfu krajiny České republiky v kvartéru. Brno : Moravské zemské muzeum, 2005, S. 193
[o3] 2005 Duras, R. - Hradecký, J. - Pánek, T. - Dušek, R.: Využití geofyzikálních metod při analýze georeliéfu horských oblastí. In: Geografický časopis, roč. 57, č. 3, 2005, s. 283
[o1] 2005 Logar, J. - Bizjak, K.F. - Kočevár, M. - Mikoš, M. - Ribičič, M. - Majes, B.: History and present state of the Slano Blato landslide. In: Natural Hazards and Earth System Science, Vol. 5, No. 3, 2005, s. 447-457 - SCI
[o4] 2006 Pánek, T. - Hradecký, J. - Smolková, V.: Predispozice, struktura a geochronologie svahových deformací kulminační části Západních Beskyd. In: Geomorfologické výzkumy v roce 2006. Olomouc : Univerzita Palackého, 2006, S. 213
[o3] 2006 Jochymczyk, K. - Pierwoła, J. - Staporek, G.: Application of resistivity imaging to the recognition of landslides in the Flysch Carpathians. In: Publications of the Institute of Geophysics, Polish Academy of Sciences, Series M: Miscelanea, Vol. 29, Iss. 395, 2006, s. 246
[o1] 2007 Hradecký, J. - Pánek, T. - Klímova, R.: Landslide complex in the northern part of the Silesian Beskydy Mountains. In: Landslides, Vol. 4, No. 1, 2007, s. 53-62 - SCI
[o1] 2008 Hradecký, J. - Pánek, T.: Deep-seated gravitational slope deformations and their influence on consequent mass movements. In: Natural Hazards, Vol. 45, No. 2, 2008, s. 235-253 - SCI
[o2] 2008 Klimeš, J.: Use of the deterministic approach for the landslide susceptibility mapping, Vsetínské vrchy Highland. In: Geografie, Vol. 113, No. 1, 2008, s. 58 - SCI
[o1] 2008 Sun, J.C. - Wang, G.Q.: Inclined free face riverbank collapse by river scouring. In: Landslides and engineered slopes: from the past to the future, Vols. 1 and 2, 2008, s. 1627-1632 - SCI
[o1] 2009 Pánek, T. - Hradecký, J. - Minár, J. - Hungr, O. - Dušek, R.: Late Holocene catastrophic slope collapse affected by deep-seated gravitational deformation in flysch. In: Geomorphology, Vol. 103, No. 3, 2009, s. 428 - SCI
[o1] 2009 Tangestani, M.H.: A comparative study of Dempster-Shafer and fuzzy models for landslide susceptibility mapping using a GIS. In: Journal of Asian Earth Science, Vol. 35, No 1, 2009, s. 66-73 - SCI
[o1] 2009 Pánek, T. - Hradecký, J. - Šilhán, K.: Geomorphic evidence of ancient catastrophic flow type landslides in the mid-mountain ridges of the Western Flysch Carpathian Mountains. In: International Journal of Sediment Research, Vol. 24, No. 1, 2009, s. 88-97 - SCI

- [o1] 2009 Zabuski, L. - Wojcik, A. - Gil, E. - Mrozek, T. - Raczkowski, W.: Landslide processes in a flysch massif - case study of the Kawiry landslide. In: Geological Quarterly, Vol. 53, No. 3, 2009, s. 317-332 - SCI
- [o1] 2009 Zorn, M. - Komac, B.: The Importance of Landsliding in a Flysch Geomorphic System: The Example of the Goriska brda Hills. In: Zeitschrift für Geomorphologie, Vol. 53, Suppl. 2, 2009, s. 57-78 - SCI
- [o1] 2010 Pánek, T. - Hradecký, J. - Minár, J. - Šilhán K.: Recurrent landslides predisposed by fault-induced weathering of flysch in the Western Carpathians. In: Weathering factor to slope movements. Book Series: Engineering Geology Special Publications, Vol. 23. London : Geological Society, 2010, S. 198 - BKCI-S
- [o1] 2010 Ehret, D. - Rohn, J. - Dumperth, C. - Eckstein, S. - Ernstberger, S. - Wiedenmann, J. - Wei, X. - Renneng, B.: Frequency ratio analysis of mass movements in the Xiangxi catchment, Three Gorges Reservoir area, China. In: Journal of Earth Science, Vol. 21, No. 6, 2010, s. 824-834 - SCI
- [o1] 2010 Akawwi, E. - Al-Zoubi, A. - Al-Rzouq, R. - Kakish, M. - Abueladas, A.: A geomatics applications for determination the rock deformation, and drainage pattern for the Na'ur area slony Na'ur - Dead Sea road. In: Latest trends on engineering mechanics, structures, engineering geology. Book Series Mathematics and Computers in Science and Engineering. Athens : World Scientific and Engineering Academy and Society, 2010, S. 51-56 - BKCI-S
- [o1] 2011 Pánek, T. - Tábořík, P. - Klimeš, J. - Komárková, V. - Hradecký, J. - Šťastný, M.: Deep-seated gravitational slope deformations in the highest parts of the Czech Flysch Carpathians: Evolutionary model based on kinematic analysis, electrical imaging and trenching. In: Geomorphology, Vol. 129, No. 1-2, 2011, s. 92-112 - SCI
- [o2] 2011 Klimeš, J.: Rockfall hazards and risk assessment on forested slopes, examples from Czechia. In: Geografie, Vol. 116, No. 2, 2011, s. 153 - SCI
- [o1] 2011 Pánek, T. - Šilhán, K. - Tábořík, P. - Hradecký, J. - Smolková, V. - Lenart, J. - Brázdil, R. - Kašičková, L. - Pazdur, A.: Catastrophic slope failure and its origins: Case of the May 2010 Girová Mountain long-runout rockslide. In: Geomorphology, Vol. 130, No. 3-7, 2011, s. 364 - SCI
- [o1] 2011 Klimeš, J. - Novotný, R.: Landslide susceptibility assessment in urbanized areas: example from flysch Carpathians. In: Acta Geodynamica et Geomaterialia, Vol. 8, No. 4, 2011, s. 443-452 - SCI
- [o1] 2011 Saintot, A. - Henderson, I.H.C. - Derron, M.-H.: Inheritance of ductile and brittle structures in the development of large rock slope instabilities. In: Slope Technics. Book Series: Engineering Geology Special Publications, Vol. 351. London : Geological Society, 2010, S. 27-78 - BKCI-S
- [o1] 2011 Pánek, T. - Brázdil, R. - Klimeš, J. - Smolková, V. - Hradecký, J. - Zahradníček, P.: Rainfall-induced landslide event of May 2010 in the eastern part of the Czech Republic. In: Landslides, Vol. 8, No. 4, 2011, s. 507-516 - SCI
- [o1] 2012 Brázdil, R. - Šilhán, K. - Pánek, T. - Dobrovolný, P. - Kašičková, L. - Tolasz, R.: The influence of meteorological factors on rockfall in the Moravskoslezské Beskydy Mts. In: Geografie, Vol. 117, No. 1, 2012, s. 18 - SCI

ADC03 Kirchner, Karel 60% - Lacina, Jan 40% : Slope movements as a disturbance agent increasing heterogeneity and biodiversity of landscape in Eastern Moravia

Lit.: 12 zázň., 2 obr.

In: Ekológia [Bratislava]. - Vol. 23, Suppl. 1 (2004), s. 94-103

[13th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. Mojmirovce, 30.9.-3.10.2003]

Ohlasy (1):

[o2] 2008 Hradecký, J. - Pánek, T. - Švarc, J.: Geoecological imprints of slope deformations on habitats. In: Moravian Geographical Reports, Vol. 16, No. 2, 2008, s. 38 - SCOPUS

ADC04 Demek, Jaromír 25% - Kirchner, Karel 25% - Mackovčín, Peter 25% - Slavík, Petr 25% : Morphostructures on the Territory of the Czech Republic (Europe)

Lit.: 14 zázň., 3 obr.

In: Zeitschrift für Geomorphologie. - Vol. 53, Suppl. 2 (2009), s. s. 1-10

[Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology. Pécs, 24.-28.10.2007]

ADC05 Demek, Jaromír 25% - Kirchner, Karel 25% - Mackovčín, Peter 25% - Slavík, Petr 25% : Geomorphodiversity derived by a GIS-based geomorphological map: case study the Czech Republic

Lit.: 24 zázň., 6 obr., 4 tab.

In: Zeitschrift für Geomorphologie. - Vol. 55, No. 4 (2011), s. 415-436

[Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology. Pécs, 24.-28.10.2007]

ADE Vedecké práce v zahraničních nekarentovaných časopisech

ADE01 Ivan, Antonín 50% - Kirchner, Karel 50% : Granite landforms in South Moravia (Czech Republic)

Lit.: 12 zázň.

In: Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria. - Vol. 21, No. 1 (1998), s. 23-26

Ohlasy (3):

[o4] 1999 Čilek, V. - Andrejkovič, T.: Silicity z Čížova: příspěvek ke geomorfologii miocenní krajiny Podyjí. In: Thayensia - Sborník původních vědeckých prací z Podyjí, No. 2. Znojmo : Správa NP Podyjí, 1999, S. 8

[o2] 2000 Brzák, M.: Příspěvek ke geomorfologii nejjižnější části Třebíčského masivu. In: Geografie - Sborník České geografické společnosti, roč. 105, č. 4, 2000, s. 359 - SCOPUS

[o3] 2005 Roetzel, R. - Fuchs, G. - Havlíček, P. - Uebl, Ch. - Wrbka, T.: Erläuterungen zur geologischen Karte der Nationalparks Thayatal und Podyjí. In: Geologie im Fluss. Wien : Geologische Bundesanstalt, 2005, S. 88

ADE02 Ivan, Antonín 35% - Kirchner, Karel 35% - Krejčí, Oldřich 30% : K poznání morfostrukturních rysů reliéfu moravské části Západních Karpat a Panonské pánve, [The morphostructural features of the Moravian part of the Western Carpathians and Pannonian Basin]

Lit.: 26 zázň.

In: Geografický časopis. - Roč. 52, č. 3 (2000), s. 221-230

Ohlasy (2):

[o3] 2002 Minár, J.: Geomorfologické apórie jako logicky riešiteľné rozpory a staronový pohľad na stredohorskú roveň.

In: Geomorfologia Slovaca, roč. 2, č. 2, 2002, s. 61

[o4] 2005 Czudek, T.: Vývoj reliéfu krajiny České republiky v kvartéru. Brno : Moravské zemské muzeum, 2005, S. 189

ADE03 Kirchner, Karel 50% - Krejčí, Oldřich 25% - Máčka, Zdeněk 25% : Geomorfologické aspekty výrazných svahových deformací na východní Moravě, [Geomorphological aspects of significant slope deformations in the eastern Moravia]

Lit.: 29 zázň.

In: Geomorphologia Slovaca. - Roč. 1, č. 1 (2001), s. 78-83

ADE04 Máčka, Zdeněk 60% - Kirchner, Karel 40% : Recentní dynamika anastomózního říčního vzoru řeky Moravy v Hornomoravském úvalu (Česká republika), [Recent dynamics of anastomosing channel pattern of Morava river in the Hornomoravský graben (Czech Republic)]

Lit.: 12 zázň., 1 tab.

In: Geomorphologia Slovaca. - Roč. 1, č. 1 (2001), s. 69-73

ADE05 Demek, Jaromír 25% - Kirchner, Karel 25% - Mackovčín, Peter 25% - Slavík, Petr 25% : Map of morphostructures of the Czech Republic

Lit.: 28 zázň., 5 obr.

In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica. - Roč. 7, č. 1 (2007), s. 5-14

Ohlasy (1):

[o1] 2011 Minár, J. - Bielik, M. - Kováč, M. - Plašienka, D. - Barka, I. - Stankoviánsky, M. - Zeyen, H.: New morphostructural subdivision of the Western Carpathians. In: Tectonophysics, Vol. 502, No. 1-2, Spec. Iss., 2011, s. 173 - SCI

ADE06 Peterková, Lucie 25% - Kirchner, Karel 25% - Hubatka, František 25% - Nehyba, Slavomír 25% : Geofyzikální výzkum v lokalitě Obora (SZ od Brna) a jeho aplikace na poznatky vývoje řeky Svratky mezi Veverskou Bítýškou a Brnem

Lit.: 12 zázň.

In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica. - Roč. 8, č. 1 (2008), s. 55-62

ADE07 Demek, Jaromír 25% - Kirchner, Karel 25% - Mackovčín, Peter 25% - Slavík, Petr 25% : Concept of a new general geomorphological map of the Czech Republic

Lit.: 11 zázň., 1 mapa

In: Problemi na geografijata /Problems of Geography. - Č. 2-3 (2009), s. 55-60

ADE08 Raška, Martin 40% - Raška, Pavel 20% - Pospíšil, Jiří 20% - Kirchner, Karel 20% : Using geodetic techniques for geomorphological analyses of scree slopes in low-altitude forested regions and its implication for conservation management

Lit.: 42 zázň.

In: Geographia Technica. - Iss. 2 (2011), s. 87-100

ADE09 Raška, Pavel 40% - Kirchner, Karel 25% - Raška, Martin 35% : Winter microclimatic regime of low-altitude scree slopes and its relation to topography: case study from the Ceske Stredohori Mts. (N Czech Republic)
Lit.: 50 záz., 7 obr., 2 tab.
In: Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria. - Vol. 34, No. 2 (2011), s. 235-246

ADF Vedecké práce v domácích nekarentovaných časopisech

ADF01 Kirchner, Karel 100% : Zarovnané povrchy v povodí řeky Senice, [Planation surfaces in the Senice river basin]
Lit.: 17 záz.
In: Zprávy Geografického ústavu ČSAV. - Roč. 15, č. 4-5 (1978), s. 66-74

ADF02 Kirchner, Karel 100% : Příspěvek k poznání sufoze v Hostýnských vrších (východní Morava), [Contribution to the knowledge of suffosion (piping) processes in the Hostýnské vrchy Mts. (eastern Moravia)]
Lit.: 30 záz., 1 obr., 1 tab.
In: Zprávy Geografického ústavu ČSAV. - Roč. 18, č. 2 (1981), s. 119-125
Ohlasy (4):
[o4] 1992 Demek, J. - Juránek, I. - Květ, R. - Novák, V. - Pek, I. - Quitt, E. - Tolasz, R. - Vysoudil, M. - Zapletal, J. - Zimák, J.: Vlastivěda moravská. Země a lid. Nová řada sv. 1. Brno : Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, 1992, S. 229
[o4] 1997 Czudek, T.: Reliéf Moravy a Slezska v kvartéru. Tišnov : Sursum, 1997, S. 156
[o4] 2005 Czudek, T.: Vývoj reliéfu krajiny České republiky v kvartéru. Brno : Moravské zemské muzeum, 2005, S. 191
[o4] 2002 Křížek, M.: Význačné deformace svahů Rusavské hornatiny. In: Geomorfologický sborník 1. Brno : Masarykova univerzita, 2002, S. 74

ADF03 Kirchner, Karel 100% : Periglaciální tvary a některé aspekty pleistocenního vývoje reliéfu v okolí Žďáru nad Sázavou na Českomoravské vrchovině, [Periglacial forms and aspects of Pleistocene development of the relief in the surroundings of Žďár nad Sázavou on the Českomoravská vrchovina Highland]
Lit.: 49 záz., 5 obr.
In: Zprávy Geografického ústavu ČSAV. - Roč. 20, č. 4 (1983), s. 33-47
Ohlasy (4):
[o4] 1997 Czudek, T.: Reliéf Moravy a Slezska v kvartéru. Tišnov : Sursum, 1997, S. 156
[o4] 1997 Czudek, T.: Pleistocenní periglaciální modelace vrcholových částí Českého masivu. In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2000, roč. 8. Brno : Masarykova univerzita, 2001, S. 4
[o4] 2005 Červinka, P.: Geomorfologie povodí horního toku Sázavy. In: Geomorfologický sborník 1. Brno : Masarykova univerzita, 2002, S. 37
[o4] 2005 Czudek, T.: Vývoj reliéfu krajiny České republiky v kvartéru. Brno : Moravské zemské muzeum, 2005, S. 191

ADF04 Kirchner, Karel 40% - Kolář, Jan 30% - Plachý, Stanislav 30% : Automatizovaná interpretace vodních ploch z družicových údajů v severozápadních Čechách, [Automatic interpretation of surface water from satellite data in north-west Bohemia]
Lit.: 10 záz., 2 obr., 1 tab.
In: Sborník Československé geografické společnosti. - Roč. 89, č. 1 (1984), s. 15-21

ADF05 Kirchner, Karel 60% - Plachý, Stanislav 40% : Antropogenní transformace reliéfu Teplicka a jejich hodnocení, [Anthropogenic transformations of the Teplice region relief and their evaluation]
Lit.: 33 záz., 1 obr., 1 tab.
In: Zprávy Geografického ústavu ČSAV. - Roč. 22, č. 4 (1985), s. 41-59
Ohlasy (2):
[o4] 2004 Smolová, I.: Antropogenní transformace reliéfu v důsledku těžby nerostných surovin v Orlické tabuli (SV Čechy). In: Geographica 38. Olomouc : Palacký University, 2004, S. 76
[o4] 2008 Smolová, I.: Těžba nerostných surovin na území ČR a její geografické aspekty. Olomouc : Přírodovědecká fakulta UP, 2008, S. 179

ADF06 Kirchner, Karel 60% - Díaz, Jorge Luis S. 40% : Algunos aspectos basicos de la proteccion del relieve en Cuba
Lit.: 7 záz.
In: Zprávy Geografického ústavu ČSAV. - Roč. 23, č. 1 (1986), s. 3-9

- ADF07 Kirchner, Karel 50% - Petrlík, Jindřich 50% : K poznání antropogenních transformací reliéfu Českého středohoří, [Contribution to the anthropogenic relief transformation of the České středohoří]
Lit.: 15 záz., 4 obr., 1 tab.
In: Zprávy Geografického ústavu ČSAV. - Roč. 24, č. 4 (1987), s. 3-17
- ADF08 Ivan, Antonín 35% - Kirchner, Karel 35% - Nováček, Vítězslav 30% : Geomorphology of the Hodonín town surroundings
Lit.: 45 záz., 1 obr.
In: Moravian Geographical Reports. - Vol. 2, No. 2 (1994), s. 4-11
- ADF09 Ivan, Antonín 50% - Kirchner, Karel 50% : Geomorphology of the Podyjí National Park in the southeastern part of the Bohemian Massif
Lit.: 96 záz., 4 obr., 1 tab.
In: Moravian Geographical Reports. - Vol. 2, No. 1 (1994), s. 2-25
Ohlasy (9):
[o1] 1997 Brzák, M.: Entwicklung des Thaytales im Nationalpark Podyjí aufgrund der morphographie und schotteranalyse. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gessellschaft, Vol. 139, 1997, s. 275 - SCI
[o4] 1999 Demek, J. - Kopecký J.: Geomorfologické poměry okolí Ledových slují v Národním parku Podyjí. In: Pseudokrasový sborník, sv. 1. Praha : Česká speleologická společnost, 1999, S. 22
[o4] 2004 Migon, P.: Structural control in the evolution of granite landscape. In: Acta Universitatis Carolinae. Geographica, Vol. 39, No. 1, 2004, s. 31
[o3] 2005 Roetzel, R. - Fuchs, G. - Havlíček, P. - Uebl, Ch. - Wrška, T.: Geologie im Fluss. Erläuterungen zur geologischen Karte der Nationalparks Thayatal und Podyjí. Wien : Geologische Bundesanstalt, 2005, S. 88
[o3] 2006 Migon, P.: Grus Weathering Mantles as Indicators of Long-Term Geomorphic Instability. In: Quaestiones Geographicae, Iss. 25A, 2006, s. 55
[o3] 2006 Migon, P.: Granite landscapes of the World. Oxford : Oxford University Press, 2006, S. 357
[o4] 2007 Demek, J.: Geomorfologické unikáty Národního parku Podyjí. In: Thayensia, sv. 7. Znojmo : Správa NP Podyjí, 2007, S. 47
[o1] 2010 Hall, A.M. - Migon, P.: The first stages of erosion by ice sheets. In: Geomorphology, Vol. 123, No. 3-4, 2010, s. 361 - SCI
[o3] 2010 Roetzel, R.: Geologie und Geomorphologie im Nationalpark Thayatal-Podyjí. In: Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Landesmuseum, Bd. 21. St. Pölten : Niederösterreichisches Landesmuseum, 2010, S. 65
- ADF10 Ivan, Antonín 50% - Kirchner, Karel 50% : Granite landforms in the Podyjí National Park, South Moravia
Lit.: 19 záz., 5 obr.
In: Acta Montana. Series A: Geodynamics. - Vol. 97, No. 8 (1995), s. 17-27
Ohlasy (2):
[o4] 2000 Brzák, M.: Příspěvek ke geomorfologii nejnižnější části Třebíčského masivu. In: Geografie. Sborník České geografické společnosti, roč. 105, č. 4, 2000, s. 359 - (SCOPUS)
[o3] 2005 Roetzel, R. - Fuchs, G. - Havlíček, P. - Uebl, Ch. - Wrška, T.: Geologie im Fluss. Erläuterungen zur geologischen Karte der Nationalparks Thayatal und Podyjí. Wien : Geologische Bundesanstalt, 2005, S. 88
- ADF11 Kirchner, Karel 60% - Krejčí, Oldřich 40% : Slope movements in the flysch Carpathians of eastern Moravia (Vsetín district) triggered by extreme rainfalls in 1997
Lit.: 45 záz., 5 obr.
In: Moravian Geographical Reports. - Vol. 6, No. 1 (1998), s. 43-52
Ohlasy (11):
[o4] 1999 Ryšávk, J. - Broul, J. - Janas, P.: Sanace sesuvu lokality Růžďka - obec. In: Geotechnika, roč. 2, č. 2, 1999, s. 37
[o4] 1999 Rybář, J.: Rozbor příčin zvýšeného výskytu svahových deformací v České republice v červenci 1997. In: Geotechnika, roč. 2, č. 2, 1999, s. 14
[o4] 1999 Hroch, Z.: Svahové pohyby po povodních v roce 1997 a úloha státní geologické služby. In: Geotechnika, roč. 2, č. 2, 1999, s. 4
[o3] 2002 Stankoviánsky, M.: Bahenné povodne - hrozba úvalín a suchých dolín. In: Geomorphologia Slovaca, roč. 2, č. 2, 2002, s. 14

- [o4] 2002 Baroň, I.: Sesuvné území Vaculov-Sedlo: výsledky inventarizačních a mapovacích prací. In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2001, roč. 9. Brno : Masarykova univerzita, 2002, S. 92
- [o4] 2002 Baroň, I. - Cílek, V. - Melichar, R.: Pseudokrasové jeskyně jako indikátory svahových pohybů. In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2002, roč. 10. Brno : Masarykova univerzita, 2003, S. 87
- [o1] 2003 Alexandrowicz, Z. - Margielewski, W. - Perzanowska, J.: European ecological network Natura 2000 in relation to landslide areas diversity: a case study in the Polish Carpathians. In: Ekológia (Bratislava), Vol. 22, No. 4, 2003, s. 420- SCI
- [o4] 2005 Czudek, T.: Vývoj reliéfu krajiny České republiky v kvartéru. Brno : Moravské zemské muzeum, 2005, S. 191
- [o4] 2010 Šilhán, K.: Dendrochronologické datování blokovobahenních proudů (Příkladová studie Slavíč; Moravskoslezské Beskydy). In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku, roč. 17, č. 1-2, 2010. Brno : Masarykova univerzita, 2010, S. 95
- [o1] 2011 Šilhán, K.: Spatio-temporal reconstruction of debris flows. In: Geografický časopis, roč. 63, č. 4, 2011, s. 367 - SCOPUS
- [o2] 2012 Brázdil, R. - Šilhán, K. - Pánek, T. - Dobrovolný, P. - Kašičková, L. - Tolasz, R.: The influence of meteorological factors on rockfall in the Moravskoslezské Beskydy Mts. In: Geografie, Vol. 117, No. 1, 2012, s. 17 - SCI

ADF12 Vaishar, Antonín 40% - Hlavinková, Pavlína 20% - Kirchner, Karel 20% - Lacina, Jan 20% : Long-Term Impacts of the 1997 Floods in the Morava River Basin = Dlouhodobé následky povodní 1997 v povodí řeky Moravy

Lit.: 19 záz., 4 obr.

In: Geografie. - Vol. 105, No. 2 (2000), s. 141-154

Ohlasy (3):

- [o4] 2003 Vilímek, V. - Langhammer, J.: Assessment of flood course and consequences. In: Acta Universitatis Carolinae. Geographica, Vol. 38, No. 2, 2003, s. 216 - (SCOPUS)
- [o4] 2003 Vilímek, V.: Floods in the context of natural hazards and risks. In: Acta Universitatis Carolinae. Geographica, Vol. 38, No. 2, 2003, s. 18 - (SCOPUS)
- [o1] 2008 Langhammer, V. - Vilímek, V.: Landscape changes as a factor affecting the course and consequences of extreme floods in the Otava river basin. In: Environmental Monitoring and Assessment, Vol. 144, No. 1-3, 2008, s. 53-66 - SCI

ADF13 Kirchner, Karel 60% - Krejčí, Oldřich 40% : Slope deformations and their significance for relief development in the middle part of Outer Western Carpathians in Moravia = Svahové deformace a jejich význam při vývoji reliéfu střední části Vnějších Západních Karpat na Moravě

Lit.: 32 záz., 4 obr., 3 foto

In: Moravian Geographical Reports. - Vol. 10, No. 2 (2002), s. 10-19

Ohlasy (7):

- [o1] 2003 Alexandrowicz, Z. - Margielewski, W. - Perzanowska, J.: European ecological network Natura 2000 in relation to landslide areas diversity: a case study in the Polish Carpathians. In: Ekológia (Bratislava), Vol. 22, No. 4, 2003, s. 420- SCI
- [o4] 2003 Vilímek, V.: Floods in the context of natural hazards and risks. In: Acta Universitatis Carolinae. Geographica, Vol. 38, No. 2, 2003, s. 18 - (SCOPUS)
- [o4] 2004 Hradecký, J. - Pánek, T. - Břízová, E.: Geomorfologie a stáří vybraných svahových deformací Slezských Beskyd a Jablunkovské brázdy. In: Geografie, roč. 109, č. 4, 2004, s. 301 - (SCOPUS)
- [o4] 2005 Hradecký, J. - Pánek, T. - Duras, R.: Morfologické a geofyzikální projevy extenze ve vrcholové partii Smrku (1276 m) v Moravskoslezských Beskydách. In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2004, roč. 12. Brno : Masarykova univerzita, 2004, S. 110
- [o3] 2005 Duras, R. - Hradecký, J. - Pánek, T. - Dušek, R.: Využití geofyzikálních metod při analýze georeliéfu horských oblastí. In: Geografický časopis, roč. 57, č. 3, 2005, s. 283
- [o1] 2009 Pánek, T. - Hradecký, J. - Minár, J. - Hungr, O. - Dušek, R.: Late Holocene catastrophic slope collapse affected by deep-seated gravitational deformation in flysch. In: Geomorphology, Vol. 103, No. 3, 2009, s. 428 - SCI
- [o1] 2010 Šilhán, K. - Pánek, T.: Fossil and recent debris flows in medium high mountains. In: Geomorphology, Vol. 124, No. 3-4, 2010, s. 248 - SCI

ADF14 Kirchner, Karel 100% : On distribution of slope deformations in the north-eastern part of the Vizovická vrchovina Highland in Eastern Moravia = K rozšíření svahových deformací v severovýchodní části Vizovické vrchoviny na výchovní Moravě

Lit.: 20 záz., 2 obr., 6 foto

In: Acta Universitatis Carolinae. Geographica. - Vol. 39, No. 1 (2004), s. 5-18

ADF15 Kirchner, Karel 100% : Geomorphological aspects of slope deformations in the Outer Western Carpathians, Eastern Moravia, Czech Republic

Lit.: 3 záz. , 4 obr. , 13 foto

In: Acta Universitatis Carolinae. Geographica. - Vol. 39, No. 1 (2004), s. 163-172

ADF16 Demek, Jaromír 25% - Balatka, Břetislav 10% - Kirchner, Karel 20% - Mackovčín, Peter 10% - Pánek, Tomáš 10% - Slavík, Petr 25% : Relief of Czechia: Quantitative evaluation in the GIS environment = Georeliéf Česka a jeho kvantitativní hodnocení v prostředí GIS

Lit.: 24 záz. , 5 obr. ,

In: Geografie. - Roč. 116, č. 2 (2011), s. 111-129

ADF17 Kirchner, Karel 55% - Roštínský, Pavel 45% : Antropogenní transformace reliéfu v oblasti dolu Jeroným

Lit.: 14 záz. , 2 obr. ,

In: International Journal of Exploration Geophysics, Remote Sensing and Environment, EGRSE [elektronický dokument]. - Vol. 18, No. 1 (2011), s. 92-98 [CD-ROM]

ADF18 Raška, Pavel 50% - Kirchner, Karel 50% : Assessing landscape changes in a region affected by military activity and uranium mining (Prameny municipality area, Western Bohemia, Czech Republic): a multi-scale approach = Hodnocení změn v krajině v regionu postiženém vojenskou aktivitou a těžbou uranu (Prameny, západní Čechy, Česká republika): víceúrovňový přístup

Lit.: 33 záz. , 5 obr. , 1 tab. ,

In: Moravian Geographical Reports. - Vol. 19, No. 4 (2011), s. 29-37

AEC Vedecké práce v zahraničních recenzovaných vědeckých zbornících, monografiích

AEC01 Ivan, Antonín 50% - Kirchner, Karel 50% : Relation between topography and structure in the Moravian and Silesian parts of the Western Carpathians

Lit.: 28 záz. , 1 obr. , 2 foto

In: Studia geomorphologica Carpatho-Balcanica, Vol. 32. - Krakow : Polska Akademia Nauk, 1998. - S. 7-17. - ISSN 0081-6434

Ohlasy (1):

[o4] 2005 Czudek, T.: Vývoj reliéfu krajiny České republiky v kvartéru. Brno : Moravské zemské muzeum, 2005, S. 189

AEC02 Kirchner, Karel 60% - Andrejkovič, Tibor 20% - Hofirková, Sylvie 10% - Petrová, Andrea 10% : Impact of economic activities on landforms of Podyjí National Park - Czech Republic

Lit.: 11 záz. , 3 obr. ,

In: Regional aspects of land use. - Chernivtsy : University of Silesia, Faculty of Earth Science, 2002. - S. 96-102. - ISBN 83-87431-46-X

AEC03 Kirchner, Karel 60% - Krejčí, Oldřich 40% : Slope deformations - an important geomorphological phenomenon of the Outer Western Carpathians

Lit.: 18 záz. ,

In: Geographia, Studia et Dissertationes, tom 27. - Katowice : University of Silesia, 2005. - S. 25-38. - ISSN 0208-5054 (Prace naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach nr. 2333)

AEC04 Kirchner, Karel 100% : Impact of the mining activity on landscape of the Dubňany town and its surroundings (southern Moravia) = Vliv hornické činnosti na krajinu Dubňan a okolí (jižní Morava)

Lit.: 8 záz. , 1 obr. , 2 foto

In: Landscapes - Nature and Man. - Debrecen : University of Debrecen, 2005. - S. 81-88. - ISBN 963-472-882-0

Ohlasy (3):

[o3] 2006 Rahmonov, O. - Rahmonov, M. - Szczypek S.: Przestrzenna i czasowa zmienność oraz współczesne znaczenie ekologiczne antropogenicznych zbiorników wodnych w okolicach Szczygłowic na Płaskowyżu Rybnickim. In: Zeszyty naukowe Wyższej Szkoły Ekologii. Seria: Ekologia, Nr. 2. Sosnowiec : Wyższa Szkoła Ekologii, 2006, S. 130

[o3] 2006 Alioszina, I.N.: Problemy geologiczne zagłębii w wnglowych obwoodu Irkuckiego (na przyklade zagłębii Czeremchowskiego). In: Zeszyty naukowe Wyszzej Szkoły Ekologii. Seria: Ekologia, Nr. 2. Sosnowiec : Wyszja Szkoła Ekologii, 2006, S. 18

[o1] 2008 Pelka-Gosciniak, J. - Rahmonov, O. - Szczypek, T.: Water reservoirs in subsidence depressions in landscape of Silesian Upland (southern Poland). In: 7th International conference environmental engineering, Vols 1-3. Vilnius : Vilnius Geddiminas Technical University Press, 2008, S. 274-281 - CPCI-S

AEC05 Demek, Jaromír 25% - Kalvoda, Jan 25% - Kirchner, Karel 25% - Vilímek, Vít 25% : Geomorphological aspects of natural hazards and risks in the Czech Republic

Lit.: 31 záz., 6 foto

In: Studia geomorphologica Carpatho-Balcanica, Vol. 40. - Kraków : Polska Akademia Nauk, 2006. - S. 79-92. - ISBN 83-88549-56-1

AEC06 Kirchner, Karel 40% - Máčka, Zdeněk 30% - Cílek, Václav 30% : Scree and blocky formations in Northern and central Bohemia: geologic and geomorphologic development

Lit.: 32 záz., 2 obr.

In: Acta Geographica Silesiana, roč. 2. - Sosnowiec : Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, 2007. - S. 19-26. - ISSN 1897-5100

Ohlasy (3):

[o4] 2008 Raška, P. - Cajz, V.: Formy zvětrávání skalního podloží v Průčelské rokli a Čertově jizbě v Českém středohoří. In: Zprávy o geologických výzkumech v roce 2007. Praha : Česká geologická služba, 2008, S. 112

[o4] 2010 Raška, P.: Kvartérní morfogeneze labského údolí ve střední části Českého středohoří: nová data z GIS analýz a relativního datování kamenitých akumulací a svahových depresí. In: Zprávy o geologických výzkumech v roce 2009. Praha : Česká geologická služba, 2010, S. 119

[o2] 2010 Raška, P.: Types and Character of Geomorphic Processes on a Central-European Low-Altitude Scree Slope (NW Czechia) and their Environmental Interpretation. In: Moravian Geographical Reports, Vol. 18, No. 4, 2010, s. 37 – SCOPUS

AEC07 Pánek, Tomáš 40% - Smolková, Veronika 25% - Hradecký, Jan 25% - Kirchner, Karel 10% : Landslide dams in the northern part of Czech Carpathians: geomorphic evidences and imprints = Zapory osuwiskowe w polnocnej czesci Czeskich Karpat fliszowych: dowody geomorfologiczne i ich znaczenie

Lit.: 15 záz., 8 obr., 2 tab.

In: Studia geomorphologica Carpatho-Balcanica, Vol. 41. - Kraków : Polska Akademia Nauk, 2007. - S. 77-96. - ISBN 83-88549-56-1

AEC08 Kirchner, Karel 50% - Demek, Jaromír 50% : Relief of the Podyjí National Park and Geomorphologic Aspects of its Protection (Czech Republic)

Lit.: 6 záz., 7 obr.

In: Geomorphology and Cultural Heritage - Geomorfologia e beni culturali. - Roma : Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ; Servizio Geologico d'Italia, 2009. - S. 91-98. - (Memorie descrittive della Carta Geologica d'Italia ; Vol.87 (Periodici tecnici))

AEC09 Kirchner, Karel 40% - Demek, Jaromír 30% - Mackovčín, Peter 30% : Parki narodowe v Republice Czeskiej

Lit.: 7 záz., 4 obr.

In: Acta Geographica Silesiana, roč. 10. - Sosnowiec : Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, 2011. - S. 30-35. - ISSN 1897-5100

AEC10 Kirchner, Karel 55% - Kubalíková, Lucie 45% : Evaluation of geoheritage in the western part of Podyjí National Park, Czech Republic

Lit.: 14 záz.

In: Revista de Geomorfologie, Vol. 13. - București : Editura Universității din București, 2011. - S. 51-59. - ISSN 1453-5068

AEC11 Demek, Jaromír 30% - Hradecký, Jan 15% - Kirchner, Karel 20% - Pánek, Tomáš 15% - Létal, Aleš 10% - Smolová, Irena 10% : Recent landforms evolution in the Moravian-Silesian Carpathians (Czech Republic)

Lit.: 117 záz., 11 obr., 3 tab.

In: Recent Landform Evolution: The Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012. - S. 103-139. -

AED Vedecké práce v domácích recenzovaných vědeckých zbornících, monografiích

- AED01 Kirchner, Karel 100% : Sledování vývoje sufozních tvarů v oblasti Vsetína, [Observation of development of suffosion (piping) forms in the region of the town of Vsetín]
Lit.: 17 záz., 4 obr.
In: Sborník prací k 80. narozeninám Prof. RNDr. Jana Krejčího, DrSc. - Brno : Geografický ústav ČSAV, 1987. - S. 135-143. - (Sborník prací Geografického ústavu ČSAV ; sv. 14)
Ohlasy (4):
[o4] 1992 Demek, J. - Juránek, I. - Květ, R. - Novák, V. - Pek, I. - Quitt, E. - Tolasz, R. - Vysoudil, M. - Zapletal, J. - Zimák, J.: Vlastivěda moravská. Země a lid. Nová řada sv. 1. Brno : Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, 1992, S. 229
[o4] 1997 Czudek, T.: Reliéf Moravy a Slezska v kvartéru. Tišnov : Sursum, 1997, S. 156
[o4] 2005 Czudek, T.: Vývoj reliéfu krajiny České republiky v kvartéru. Brno : Moravské zemské muzeum, Brno, 2005, S. 191
[o1] 2012 Bíl, M. - Kubeček, J.: Piping in loess- like and loess-derived soils: case study of Halenkovice site, Czech Rep. In: Annales Societatis Geologorum Polonia, Vol. 82, No. 1, 2012, s. 45-50 - SCI
- AED02 Kirchner, Karel 60% - Nováček, Vítězslav 40% : Hodnocení fyzickogeografických poměrů údolní nivy Moravy u Strážnice, [Evaluation of the physico-geographical conditions of the Morava river floodplain near community of Strážnice]
Lit.: 18 záz., 7 obr., 2 foto
In: Geografie. Teorie a výzkum, sv. 13. - Brno : Geografický ústav ČSAV, 1981. - S. 1-32 + 9 s. příloh
Ohlasy (3):
[o3] 2002 Grešková, A.: Dynamika a transformácia nivy rieky Moravy študovaná pomocou historických máp a leteckých snímkov. In: Geomorfologia Slovaca, roč. 2, č. 2, 2002, s. 44
[o4] 2011 Demek, J. - Havlíček, M. - Mackovčín, P. - Slavík, P.: Změny ekosystémových služeb poříčních niv v ČR jako výsledek vývoje využívání země v posledních 250 letech. In: Acta Pruhoniciana, roč. 98, 2011, s. 53
[o4] 2002 Máčka, Z. - Ondruch, J. - Michálková, M.: Geomorfologické a vegetační změny opuštěného meandru Moravy v oblasti Osypaných břehů pět let po doškrčení. In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku, Vol. 11, No. 2. Brno : Masarykova univerzita, 2011, S. 42
- AED03 Ivan, Antonín 50% - Kirchner, Karel 50% : Některé vztahy mezi reliéfem a geologickou stavbou v Národním parku Podyjí, [Some relationships between relief and geological structure in Podyjí National Park (South Moravia)]
Lit.: 5 záz., 1 obr.
In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1994. - Brno : Masarykova univerzita, 1995. - S. 113-114. - ISBN 80-210-1134-3
Ohlasy (1):
[o1] 1997 Brzák, M.: The development of the Dyje River valley in the Podyjí National Park. In: Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, Vol. 139, 1997, s. 261-275 - SCI
- AED04 Ivan, Antonín 50% - Kirchner, Karel 50% : Zvětrávací a gravitační tvary kaňonu Dyje (Národní park Podyjí, [Weathering and gravitational landforms in the Dyje Canon (Podyjí National Park)]
Lit.: 39 záz., 1 obr.
In: Výzkum lokality Ledové sluje u Vranova nad Dyjí (NP Podyjí). - Praha : Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 1996. - S. 27-39. - ISBN 80-901855-5-X. - (Příroda - sborník prací z ochrany přírody ; sv. 3)
Ohlasy (4):
[o4] 1997 Ložek, V. - Vašátko, J.: Měkkýši Národního parku Podyjí. In: Knihovna České speleologické společnosti, sv. 31. Praha : Česká speleologická společnost, 1997, S. 62
[o4] 1999 Demek, J. - Kopecký, J.: Geomorfologické poměry okolí Ledových slují v Národním parku Podyjí. In: Pseudokrasový sborník, sv. 1. Praha : Česká speleologická společnost, 1999, S. 22
[o4] 2005 Czudek, T.: Vývoj reliéfu krajiny České republiky v kvartéru. Brno : Moravské zemské muzeum, 2005, S. 191
[o4] 2007 Demek, J.: Geomorfologické unikáty Národního parku Podyjí. In: Znojmo : Správa NP Podyjí, 2007, S. 47
- AED05 Kirchner, Karel 40% - Krejčí, Oldřich 30% - Roupec, Petr 30% : Geomorfologický a geologický výzkum některých lokalit v magurském flyši, [Geomorphological and geological research of localities in the Magura Flysch]

Lit.: 7 zázň., 2 obr.

In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1995. - Brno : Masarykova univerzita, 1996. - S. 65-68. - ISBN 80-210-1440-7

Ohlasy (3):

[o4] 2000 Janoška, M.: Valašsko očima geologa. Olomouc : Univerzita Palackého, 2000, S. 71

[o4] 2003 Baroň, I. - Čilek, V. - Melichar, R.: Pseudokrasové jeskyně jako indikátory svahových pohybů. In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2002. Brno : Masarykova univerzita, 2003, S. 88

[o4] 2010 Baroň, I. - Čilek, V. - Melichar, R.: Atlas pískovcových skalních měst České a Slovenské republiky. Geologie a geomorfologie. Praha : Academia, 2010, S. 431

AED06 Kirchner, Karel 40% - Ivan, Antonín 30% - Brzák, Martin 30% : K rozšíření kvartérních fluvialních sedimentů v údolí Dyje v NP Podyjí, [To the distribution of Quaternary fluvial sediments in the Dyje river valley in the Podyjí National Park]

Lit.: 6 zázň., 1 obr.

In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1995. - Brno : Masarykova univerzita, 1996. - S. 21-23. - ISBN 80-210-1440-7

Ohlasy (3):

[o4] 2003 Havlíček, P.: NP Podyjí: revizní kvartérně-geologický výzkum a mapování v letech 2001 a 2002. In: Zprávy o geologických výzkumech v roce 2002. Praha : Česká geologická služba, 2003, S. 73

[o4] 2005 Šušolová, J.: Spraše na území Národního parku Podyjí. In: Acta Musei Moraviae. Scientiae Geologicae, roč. 90. Brno : Moravské zemské muzeum, 2005, S. 169

[o3] 2005 Roetzel, R. - Fuchs, G. - Havlíček, P. - Uebl, Ch. - Wrbka, T.: Geologie im Fluss. Erläuterungen zur geologischen Karte der Nationalparks Thayatal und Podyjí. Wien : Geologische Bundesanstalt, 2005, S. 88

AED07 Kirchner, Karel 30% - Ivan, Antonín 40% - Andrejkovič, Tibor 30% : Geomorfologický výzkum Národního parku Podyjí a jeho severního okolí, [Geomorphological research in the Podyjí National Park and its northern surroundings]

Lit.: 8 zázň.

In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1996. - Brno : Masarykova univerzita, 1997. - S. 10-12. - ISBN 80-210-1564-0

Ohlasy (1):

[o4] 2005 Šušolová, J.: Spraše na území Národního parku Podyjí. In: Acta Musei Moraviae. Scientiae Geologicae, roč. 90. Brno : Moravské zemské muzeum, 2005, S. 169

AED08 Ivan, Antonín 50% - Kirchner, Karel 50% : Reliéf Národního parku Podyjí a jeho okolí jako styčné oblasti Českého masívu a Karpatké soustavy, [Topography of the Podyjí National Park and its surroundings in the contact area of the Bohemian Massif and Western Carpathians]

Lit.: 58 zázň., 1 obr.

In: Thayensia - sborník původních vědeckých prací z Podyjí, roč. 1. - Znojmo : Správa Národního parku Podyjí, 1998. - S. 29-50

Ohlasy (4):

[o4] 2003 Havlíček, P.: NP Podyjí: revizní kvartérně-geologický výzkum a mapování v letech 2001 a 2002. In: Zprávy o geologických výzkumech v roce 2002. Praha : Česká geologická služba, 2003, S. 73

[o4] 2007 Demek, J.: Geomorfologické unikáty Národního parku Podyjí. In: Thayensia, roč. 7. Znojmo : Správa Národního parku Podyjí, 2007, S. 47

[o2] 2009 Kubalíková, L.: Block Accumulations in the Western Park of the Podyjí National Park. In: Moravian Geographical Reports, Vol. 17, No. 1, 2009, s. 55 - SCOPUS

[o3] 2009 Kubalíková, L.: Koncepce Geomorphosites jako jedna z možností hodnocení geomorfologických lokalit. In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, roč. 9, č. 2, 2009, s. 35

AED09 Kirchner, Karel 50% - Krejčí, Oldřich 50% : Charakteristika jevů způsobených extrémními srážkami v roce 1997 na Vsetínsku: návrhy řešení způsobených škod, [Characteristics of phenomena cause by extreme precipitations in 1997 in the Vsetín district: proposal for solution of the formel damages]

Lit.: 16 zázň.

In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1997. - Brno : Masarykova univerzita, 1998. - S. 103-108. - ISBN 80-210-1813-5

Ohlasy (5):

- [o4] 1999 Ryšávka, J. - Broul, J. - Janas, P.: Sanace sesuvu lokality Růžďka - obec. In: Geotechnika, roč. 2, č. 2, 1999, s. 37
- [o4] 1999 Hroch, Z.: Svahové pohyby po povodních v roce 1997 a úloha státní geologické služby. In: Geotechnika, roč. 2, č. 2, 1999, s. 4
- [o4] 2002 Baroň, I.: Sesuvné území Vaculov-Sedlo: výsledky inventarizačních a mapovacích prací. In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2001. Brno : Masarykova univerzita, 2002, S. 92
- [o4] 2005 Brázdil, R. - Dobrovolný, P. - Elleder, L. - Kakos, V. - Kotyza, O. - Květoň, V. - Macková, J. - Müller, M. - Štekl, J. - Tolasz, R. - Valášek, H.: Historické a současné povodně v České republice. Brno : Masarykova univerzita ; Praha : Český hydrometeorologický ústav, 2005, S. 258
- [o4] 2005 Czudek, T.: Vývoj reliéfu krajiny České republiky v kvartéru. Brno : Moravské zemské muzeum, 2005, S. 191
- AED10 Ivan, Antonín 50% - Kirchner, Karel 50% : Morfostrukturní charakteristika Žďárských vrchů, [Morphostructural features of the Žďárské vrchy Highland]
Lit.: 9 záz. n.
In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1998. - Brno : Masarykova univerzita, 1999. - S. 17-18. - ISBN 80-210-2109-8
- AED11 Kirchner, Karel 60% - Ivan, Antonín 40% : Reliéf Národního parku Podyjí, [Landforms of the Podyjí National Park]
Lit.: 21 záz. n., 1 obr.
In: Pseudokrasový sborník/Pseudokarst reports, sv. 1. - Praha : Česká speleologická společnost, 1999. - S. 6-11
Ohlasy (1):
[o4] 2007 Smolová, I. - Vitek, J.: Základy geomorfologie. Vybrané tvary reliéfu. In: . Olomouc : Univerzita Palackého, 2007, S. 180
- AED12 Kirchner, Karel 50% - Krejčí, Oldřich 50% : Základní geologické a geomorfologické rysy NPR Kněhyně - Čertův mlýn, [Basic geological and geomorphological features of the National Reserve Kněhyně - Čertův mlýn]
Lit.: 19 záz. n.
In: Vliv imisí na lesy a lesní hospodářství Beskyd. - Brno : Mendelova univerzita, 1999. - S. 15-21. - ISBN 80-7157-374-4. - (Zpravodaj Beskydy ; 12)
Ohlasy (4):
[o2] 2006 Žižková, B. - Pánek, T.: The Geomorphological Transformation of the Hodslavický Javorník Brachysyncline. In: Moravian Geographical Reports, Vol. 14, No. 3, 2006, s. 17 - SCOPUS
[o4] 2006 Žižková, B. - Pánek, T. - Hradecký, J.: Geomorfologická transformace brachysynklinály Hodslavického Javorníku. In: Geomorfologické výzkumy v roce 2006. Olomouc : Univerzita Palackého, 2006, S. 327
[o4] 2007 Pánek, T. - Tábořík, P. - Hradecký, J.: Hluboká svahová deformace na Čertově mlýně. In: Stav geomorfologických výzkumů v roce 2007. Olomouc : Univerzita Palackého, 2007, S. 76
[o4] 2007 Pánek, T. - Tábořík, P. - Hradecký, J.: Gravitační rozpad hřbetu Čertova mlýna. In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2006. Brno : Masarykova univerzita, 2007, S. 127
- AED13 Kirchner, Karel 60% - Krejčí, Oldřich 40% : Svahové deformace podmíněné intenzivními srážkami v roce 1997 na východní Moravě (okres Vsetín), [Slope deformations in eastern Moravia (Vsetín district) cause by intensive precipitations in 1997]
Lit.: 15 záz. n., 2 obr.
In: Sborník prací Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity. Geografie-Geologie, č. 7. - Ostrava : Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity, 1999. - S. 103-109. - ISBN 80-7042-779-5
Ohlasy (1):
[o4] 2002 Baroň, I.: Sesuvné území Vaculov-Sedlo: výsledky inventarizačních a mapovacích prací. In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2001. Brno : Masarykova univerzita, 2002, S. 92
- AED14 Kirchner, Karel 35% - Ivan, Antonín 25% - Hubatka, František 20% - Nehyba Slavomír 20% : Reliéf východního okraje Národního parku Podyjí, [Landforms of the eastern margin of the Podyjí National Park]
Lit.: 6 záz. n., 3 obr.
In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1998. - Brno : Masarykova univerzita, 1999. - S. 21-23. - ISBN 80-210-2109-8
- AED15 Kirchner, Karel 50% - Ivan, Antonín 20% - Hofírková, Sylvie 10% - Petrová, Andrea 10% - Andrejkovič, Tibor 10% : Antropogenní transformace reliéfu východní části Národního parku Podyjí, [Anthropogenic relief transformations of the

eastern part of the Podyjí National Park]

Lit.: 10 záz. n.

In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1999. - Brno : Masarykova univerzita, 2000. - S. 31-33. - ISBN 80-210-2371-6

Ohlasy (3):

[o4] 2004 Smolová, I.: Antropogenní transformace reliéfu v důsledku těžby nerostných surovin v Orlické tabuli. In: Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Geographica 38. Olomouc : Univerzita Palackého, 2004, S. 76

[o4] 2005 Šušolová, J.: Spraše na území Národního parku Podyjí. In: Acta Musei Moraviae. Scientiae Geologicae 90. Brno : Moravské zemské muzeum, 2005, S. 169

[o4] 2008 Smolová, I.: Těžba nerostných surovin na území ČR a její geografické aspekty. Olomouc : Přírodovědecká fakulta UP, 2008, S. 178

AED16 Kirchner, Karel 40% - Krejčí, Oldřich 20% - Máčka, Zdeněk 20% - Bíl, Michal 20% : Slope deformations in eastern Moravia, Vsetín District (Outer Western Carpathians) = Svahové deformace na východní Moravě, okres Vsetín (vnější Západní Karpaty)

Lit.: 21 záz. n., 2 obr., 4 foto

In: Acta Universitatis Carolinae. Geographica, Vol. 35, Suppl. - Praha : Universita Karlova, 2000. - S. 133-143

Ohlasy (2):

[o4] 2005 Czudek, T.: Vývoj reliéfu krajiny České republiky v kvartéru. Brno : Moravské zemské muzeum, 2005, S. 191

[o2] 2012 Brázdil, R. - Šilhán, K. - Pánek, T. - Dobrovolný, P. - Kašičková, L. - Tolasz, R.: The influence of meteorological factors on rockfall in the Moravskoslezské Beskydy Mts. In: Geografie, Vol. 117, No. 1, 2012, s. 18 - SCI

AED17 Brzák, Martin 50% - Kirchner, Karel 50% : Přínos geomorfologického výzkumu v Národním parku Podyjí v období 1991 - 2001, [Contribution of geomorphological investigation in the Podyjí National Park in period 1991 - 2001]

Lit.: 33 záz. n.

In: Thayensia - sborník původních vědeckých prací z Podyjí, roč. 4. - Znojmo : Arca JiMfa ; Správa Národního parku Podyjí, 2001. - S. 19-25

AED18 Kirchner, Karel 50% - Hofírková, Sylvie 10% - Roštínský, Pavel 40% : Svahové deformace ve Vizovické vrchovině východně od Vizovic na listu mapy 25-32-25, [Slope deformations in the Vizovická vrchovina Highland east of Vizovice, map sheet 25-32-25]

Lit.: 8 záz. n.

In: Zprávy o geologických výzkumech v roce 2002. - Praha : Česká geologická služba, 2003. - S. 83-84. - ISBN 80-7075-610-1

AED19 Kirchner, Karel 50% - Lacina, Jan 50% : Slope movements and floods as the disturbance agents increasing heterogeneity and biodiversity of landscape: an example from central and eastern Moravia

Lit.: 21 záz. n.

In: Czech Geography at the dawn of the Millennium. - Olomouc : Česká geografická společnost a Univerzita Palackého v Olomouci, 2004. - S. 199-209. - ISBN 80-244-0858-9

AED20 Kirchner, Karel 100% : Reliéf a reliéftvorné procesy, [Relief and relief-forming processes]

Lit.: 144 záz. n.

In: Hodnocení stavu a dynamiky vývoje geobiocenóz v Národní přírodní rezervaci Praděd. - Brno : MZLU, 2004. - S. 15-21. - ISBN 80-7315-098-0. - (Geobiocenologické spisy ; sv. č. 10)

Ohlasy (1):

[o1] 2010 Král, K.: Classification of current vegetation cover and Alpine treeline ecotone in Praděd Reserve (Czech Republic), using remote sensing. In: Mountain Research and Development, Vol. 29, No. 2, 2009, s. 177-183 - SCI

AED21 Kirchner, Karel 50% - Hrádek, Mojmír 50% : Typy reliéfu Ostravska, [Relief type of the Ostrava Region]

In: Documenta Geonica 2004: Soubor map vlivu útlumu hlubinné těžby černého uhlí na krajinu a životní prostředí Ostravska. - Ostrava : ÚGN AV ČR, 2004. - S. 29-37. - ISBN 80-86407-03-9

Ohlasy (1):

[o4] 2008 Smolová, I.: Těžba nerostných surovin na území ČR a její geografické aspekty. Olomouc : Přírodovědecká fakulta UP, 2008, S. 178

- AED22 Demek, Jaromír 20% - Havlíček, Marek 10% - Kirchner, Karel 10% - Nehyba, Slavomír 30% - Petrová, Pavla 10% - Bubík, Miroslav 10% - Gilíková, Helena 10% : Příspěvek k poznání geologické situace na JV svahu Červeného kopce v Brně, [Geological situation on the SE slope of the Červený kopec (Red Hill) in Brno. Case study]
Lit.: 7 záz.
In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2004. - Brno : Masarykova univerzita, 2005. - S. 8-11. - ISBN 80-210-3761-X
- AED23 Nehyba, Slavomír 30% - Bubík, Miroslav 10% - Kirchner, Karel 20% - Petrová, Pavla 20% - Vít, Jan 20% : Fluviální sedimenty mezi Jinačovicemi a Kuřimí, [Fluvial deposits in the area between Jinačovice and Kuřim]
Lit.: 9 záz.
In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2005. - Brno : Masarykova univerzita, 2006. - S. 44-47. - ISBN 80-210-4092-0-X
Ohlasy (1):
[o4] 2010 Kuda, Fr. - Hubatka, Fr. - Peterková, L.: Návrh vymezení otnangských štěrků v lokalitě Obora-Junácká louka (Údolí Svratky, severozápadně od Brna) na základě geofyzikálního měření. In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2010. Brno : Masarykova univerzita, 2010, S. 68
- AED24 Kirchner, Karel 60% - Roštínský, Pavel 40% : Geomorfologická inventarizace vybraných skalních útvarů v centrální části CHKO Žďárské vrchy, [Geomorphological inventory of selected rock forms in the central part of the Protected Landscape Area Žďárské vrchy]
Lit.: 25 záz., 4 obr., 3 foto
In: Sborník prací Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity. Geografie-Geologie, č. 10. - Ostrava : Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity, 2007. - S. 48-64. - ISBN 978-80-7368-416-7
Ohlasy (1):
[o3] 2009 Kubalíková, L.: Koncepce Geomorphosites jako jedna z možností hodnocení geomorfologických lokalit. In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, roč. 9, č. 2, 2009, s. 35
- AED25 Kirchner, Karel 30% - Cibulková, Petra 10% - Demek, Jaromír 20% - Havlíček, Marek 20% - Škorpík, Martin 20% : Vybrané abiotické charakteristiky krajinně-ekologických segmentů Národního parku Podyjí, [Landscape ecological Units of the Podyjí National Park: Basic abiotic characteristics]
Lit.: 10 záz., 12 obr.
In: Thayensia - sborník původních vědeckých prací z Podyjí, roč. 7. - Znojmo : Arca JiMfa ; Správa Národního parku Podyjí, 1998. - S. 55-73. - ISSN 1212-3560
- AED26 Nehyba, Slavomír 30% - Otava, Jiří 15% - Bubík, Miroslav 15% - Tomanová-Petrová, Pavla 20% - Kirchner, Karel 20% : Miocénní sedimenty v Brně-Bohunicích (Ubytovna fakultní nemocnice Brno), [Miocene deposits at Brno-Bohunice (hostel of the Faculty Hospital Brno)]
Lit.: 8 záz., 4 obr.
In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2006. - Brno : Masarykova univerzita, 2007. - S. 31-34. - ISBN 978-80-210-4400-5
- AED27 Kirchner, Karel 40% - Roštínský, Pavel 40% - Máčka, Zdeněk 20% : Svahové pohyby v Bílých Karpatech v oblasti Velké Javořiny a Velkého Lopeníku, [Slope deformations in the White Carpathians Mts. in the area of the Velká Javořina Mt. and Velký Lopeník Mt.]
Lit.: 8 záz.
In: Zprávy o geologických výzkumech v roce 2007. - Praha : Česká geologická služba, 2008. - S. 95-97. - ISBN 978-80-7075-708-6
Ohlasy (1):
[o1] 2011 Pánek, T. - Tábořík, P. - Klimeš, J. - Komárková, V. - Hradecký, J. - Šťastný, M.: Deep-seated gravitational slope deformations in the highest parts of the Czech Flysch Carpathians. In: Geomorphology, Vol. 129, No. 1-2, 2011, s. 92-112 - SCI
- AED28 Nehyba, Slavomír 50% - Kirchner, Karel 25% - Petrová, Pavla 25% : Nové odkryvy fluviálních sedimentů v prostoru Brno-Bystrc, [New outcrops of the fluvial deposits in the area of Brno-Bystrc]
Lit.: 16 záz.
In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2007. - Brno : Masarykova univerzita, 2008. - S. 36-40. - ISBN 978-80-210-4409-9

- AED29 Nehyba, Slavomír 35% - Baroň, Ivo 35% - Kirchner, Karel 30% : Pleistocénní sedimenty vyšší terasy Bečvy ve Vsetíně, [Pleistocene deposits of the higher fluvial terrace of Bečva river in the area of Vsetín city]
Lit.: 11 záz., 3 obr.
In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2007. - Brno : Masarykova univerzita, 2008. - S. 28-30. - ISBN 978-80-210-4409-9
- AED30 Nehyba, Slavomír 30% - Kirchner, Karel 20% - Mackovčín, Peter 20% - Demek, Jaromír 30% : Sedimentárně petrografické studium neogenních a pleistocénních sedimentů v oblasti Brno-Švédské šance, [Neogene and Pleistocene deposits in the area Brno-Švédské šance]
Lit.: 11 záz., 6 obr.
In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2007. - Brno : Masarykova univerzita, 2008. - S. 31-35. - ISBN 978-80-210-4409-9
- AED31 Nehyba, Slavomír 60% - Kirchner, Karel 40% : Sedimentárně petrografické studium neogenních a pleistocénních fluviálních sedimentů v okolí hradu Veveří sz. od Brna, [Fluvial deposits (Neogene-Pleistocene) in the surroundings of Veveří castle NW of Brno]
Lit.: 15 záz., 2 obr.
In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku, roč. 16. - Brno : Masarykova univerzita, 2009. - S. 26-30. - ISBN 978-80-210-4940-6
- AED32 Demek, Jaromír 40% - Kirchner, Karel 30% - Havlíček, Marek 20% - Mackovčín, Peter 10% : Flyšový reliéf - Javorníky : Geomorfologická mapa v měřítku 1:15 000, [Flysch - Javorníky]
In: Atlas krajiny České republiky. - Praha : Ministerstvo životního prostředí ČR, 2009. - S. 121 [768 cm2] . - ISBN 978-80-85116-59-5
- AED33 Kirchner, Karel 60% - Münster, Petr 20% - Máčka, Zdeněk 20% : Stržový systém v Bosonožském hájku - jedinečný geomorfologický fenomén západně od Brna, [Gully network in the Bosonožský Hájek area - unique geomorphological phenomenon westward from Brno]
Lit.: 13 záz., 3 obr.
In: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku, roč. 18, č. 2. - Brno : Masarykova univerzita, 2011. - S. 33-36. - ISSN 1212-6209

AFD Publikované příspěvky na domácích vědeckých konferencích

- AFD01 Kirchner, Karel : To the distribution of slope deformations in the northeastern vicinity of Zlín town, Vizovická vrchovina Highland (Outer Western Carpathians)
Recenzované
Lit.: 21 záz., 1 obr.
In: Landslides: Proceedings of the First European Conference on Landslides. - Lisse : Balkema Publishers, 2002. - S. 363-366. - ISBN 90-5809-393-X
[1st European Conference on Landslides. Prague, 24.-26.6.2002]
Ohlasy (2):
[o4] 2005 Czudek, T.: Vývoj reliéfu krajiny České republiky v kvartéru. Brno : Moravské zemské muzeum, 2005, S. 191
[o1] 2011 Klimeš, J. - Novotný, R.: Landslide susceptibility assessment in urbanized areas: example from flysch Carpathians. In: Acta Geodynamica et Geomaterialia, Vol. 8, No. 4, 2011, s. 443-452 - SCI
- AFD02 Krejčí, Oldřich - Baroň, Ivo - Bíl, Michal - Jurová, Zita - Hubatka, František - Kašpárek, Miloslav - Kirchner, Karel - Stach, Josef : Some examples of deep-seated landslides in the Flysch belt of the Western Carpathians
Recenzované
Lit.: 7 záz., 9 obr.
In: Landslides: Proceedings of the First European Conference on Landslides. - Lisse : Balkema Publishers, 2002. - S. 373-380. - ISBN 90-5809-393-X
[1st European Conference on Landslides. Prague, 24.-26.6.2002]
Ohlasy (1):
[o4] 2005 Czudek, T.: Vývoj reliéfu krajiny České republiky v kvartéru. Brno : Moravské zemské muzeum, 2005, S. 191

AFG Abstrakty příspěvků ze zahraničních konferencí

AFG01 Hradecký, Jan - Pánek, Tomáš - Kirchner, Karel - Lacina, Jan : Effect of Holocene landslide activity on the landscape pattern and behaviour in the Czech Carpathians
In: Implementation of Landscape Ecology in New and Changing Conditions. - Nitra : Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. - S. 26. - ISBN 978-80-89325-03-0
[14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research. Implementation of Landscape Ecology in New and Changing Conditions. Stará Lesná, 4.-7.10.2006]

AGI Správy o vyřešených vědeckovýskumných úlohách

AGI01 Krejčí, Oldřich - Kirchner, Karel : Předběžná zpráva o studiu sesuvů, aktivovaných během extrémní srážkové činnosti v červenci 1997 v okrese Vsetín : Souhrnná dokumentace. - Brno : Český geologický ústav, 1997. - 146 s.
Ohlasy (3):
[o4] 2002 Novotný, J. - Král, J.: Mapování svahových deformací na Vsetínsku na listech 25-41-02 Dinotice a 25-32-04 Hošťálková. In: Zprávy o geologických výzkumech v roce 2001. Praha : Česká geologická služba, 2002, S. 171
[o4] 2002 Rybář, J. - Jánoš, V. - Nýdl, T.: Náchylnost svahů k sesouvání v západní části Moravskoslezských Beskyd. In: Praha : Česká geologická služba, 2002, S. 175
[o4] 2002 Klimeš, J.: Mapování svahových deformací v okrese Vsetín na listě mapy 25-23-24. In: Praha : Česká geologická služba, 2002, S. 163

BAB Odborné monografie vydané v domácích vydavatelstvích

BAB01 Voženílek, Vít 30% - Kirchner, Karel 20% - Konečný, Milan 10% - Kubíček, Petr 10% - Létal, Aleš 10% - Petrová, Andrea 5% - Rothová, Hana 5% - Sedlák, Pavel 10% : Integrace GPS/GIS v geomorfologickém výzkumu, [Integration of GPS/GIS in the geomorphological research]. - 1. vyd. - Olomouc : Univerzita Palackého, 2001. - 185 s.
Lit.: 212 záz. n.
ISBN 80-244-0383-8

BAB02 Bubík, Miroslav 40% - Krejčí, Oldřich 40% - Kirchner, Karel 20% : Geologická minulost a přítomnost Frýdeckomístecka, [Geological history and present of the Frýdeckomístecko Region]. - 1. vyd. - Frýdek-Místek : Muzeum Beskyd, 2004. - 53 s. [3,52 AH]. - (Materiály ; č. 10)
Lit.: 55 záz. n., 54 obr.
ISBN 80-86166-15-5
Ohlasy (2):
[o3] 2006 Pelka-Gosciniak, J. - Szczypek, T. - Wach, J.: Antropogenniczne formy terenu w krajobrazie Wyzyny Slaskiej. In: XIV Seminarium naukowe: Regionalne problemy ochrony srodowiska. Szczecin : Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Szczecinskiej, 2006, S. 95
[o4] 2010 Miklín, J. - Lenart, J. - Pánek, T.: Vodopád na mazáku - nejvyšší vodopád Moravskoslezských Beskyd. In: Acta Musei Beskidensis, Tom 2. Frýdek-Místek : Muzeum Beskyd, 2010, S. 3

BAB03 Demek, Jaromír 20% - Mackovčín, Peter 10% - Balatka, Břetislav 15% - Buček, Antonín 7% - Cibulková, Petra 2% - Culek, Martin 5% - Čermák, Petr 5% - Dobiáš, Daniel 5% - Havlíček, Marek 2% - Hrádek, Mojmír 3% - Kirchner, Karel 8% - Lacina, Jan 7% - Pánek, Tomáš 3% - Slavík, Petr 3% - Vašátko, Jaroslav 5% : Zeměpisný lexikon ČR : Hory a nížiny. - 1. vyd. - Brno : AOPK ČR, 2005. - 582 s.
ISBN 80-86064-99-9

BBB Kapitoly v odborných monografiích vydané v domácích vydavatelstvích

BBB01 Buček, Antonín 60% - Kirchner, Karel 40% : Krajina města Brna, [Landscapes of the Brno town]
Lit.: 36 záz. n.
In: Dějiny Brna 1. Od pravěku k ranému středověku. - Brno : Statutární město Brno, Archiv města Brna, 2011. - S. 43-81. - ISBN 978-80-86736-25-9

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 Kirchner, Karel : Geomorfologické poměry západní části CHKO Žďárské vrchy. - Brno : [s.n.], 1990. - 161 s.

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 90):

- AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (1)
- ABB Štúdie v časopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie vydané v domácich vydavateľstvách (1)
- ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách (2)
- ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1)
- ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (5)
- ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (9)
- ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (18)
- AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (11)
- AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (33)
- AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (2)
- AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (1)
- AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (1)
- BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách (3)
- BBB Kapitoly v odborných monografiách vydané v domácich vydavateľstvách (1)
- DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)

Štatistika ohlasov (144):

- [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (35)
- [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (9)
- [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (18)
- [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (78)
- [o5] Recenzie v zahraničných publikáciách (2)
- [o6] Recenzie v domácich publikáciách (2)

Štatistika kategórií prác, ktoré neboli zahrnuté do prehľadu, ale autor ich fyzicky doložil (Záznamov spolu: 82):

- AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (3)
- AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (18)
- AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (13)
- AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií (23)
- AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (10)
- BDF Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisech (8)
- BED Odborné práce v domácich recenzovaných sborníkoch (konferenčných i nekonferenčných) (4)
- FAI Redakčné a sestaviteľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopedie, katalogy, slovníky, sborníky...) (3)

Štatistika ohlasov na práce, ktoré neboli zahrnuté do prehľadu, ale autor ich fyzicky doložil (24)

- [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (1)
- [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (2)
- [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (3)
- [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (18)